

aladdin®
阿拉丁®

阿拉丁高分子材料

aladdin Polymer Material



上海阿拉丁生化科技股份有限公司
Shanghai Aladdin Biochemical Technology Co., Ltd.

公司简介

COMPANY PROFILE



阿拉丁生化科技股份有限公司(科创板股票代码: 688179)是集研发、生产及销售为一体的科研试剂制造商,业务涵盖高端化学、生命科学、分析色谱及材料科学四大领域,同时配套少量实验耗材。公司自主打造“阿拉丁”品牌科研试剂和“芯硅谷”品牌实验耗材,主要依托自身电子商务平台(www.aladdin-e.com)实现线上销售。

自成立以来一直以进口替代为己任,公司坚持打造“阿拉丁”自主试剂品牌。公司在上海建有64000平方米的研发和生产基地。同时在华东、华北、华南、西南建有现代化物流仓库。阿拉丁通过自主研发扩充产品线,对于质量体系和供应链体系坚持互联网化、电子化和流程化管理。缓解了国内企业进口试剂价格昂贵、发

货周期长等局面,在业内享有较高声誉。

公司科研试剂产品广泛应用于高等院校、科研院所以及生物医药、新材料、新能源、节能环保、航空航天等高新技术产业和战略性新兴产业相关企业的研发机构。公司科研试剂常备库存产品种类丰富,是国内品种最齐全的试剂供应商之一;公司涉及客户范围群范围广泛,直接客户有科研院所、高等院校以及各战略新兴行业内创新型企业群体等。



目录

引言	04	四羧酸二酐	161
聚合试剂	05	阻聚剂	165
聚合引发剂	05	聚合物	167
聚合催化剂	13	天然聚合物	167
可控自由基聚合试剂	18	半合成聚合物	173
其他可控聚合试剂	28	合成聚合物	176
单体	31	聚合物添加剂	183
丙烯酸	31	增塑剂	183
乙烯基	53	成核剂	195
二乙烯基, 二烯丙基	60	树脂稳定剂 [聚合物添加剂]	195
二硫醇	64	硫化剂, 硫化促进剂	204
二硫酰氯	67	表面活性剂	205
二羧酸	67	阻燃剂	221
二胺	75		
二酰氯	91		
二醇	93		
内酯, 交酯	108		
双马来酰亚胺	110		
含氟单体	111		
四羧酸二酐	118		
异氰酸酯	121		
异硫氰酸酯	123		
烯丙基	123		
环氧单体	128		
环烯烃	134		
苯乙烯	138		
感光性树脂单体	142		
树状分子砌块	143		
聚酰亚胺原料	149		
二异氰酸酯	149		
二胺	150		

引言

Introduction

高分子聚合物是有许多小分子结构重复组成的大分子化合物，包括纤维素、蛋白、DNA等天然高分子聚合物，以及各类塑料、橡胶、纤维等合成聚合物。

高分子聚合物的设计用途，主要是用于提高材料的强度、硬度、耐磨性、耐热性、耐腐蚀性、耐溶剂性以及电绝缘性、透光性、气密性等使用性能。比如聚砜、聚醚砜、聚芳酯、聚酰亚胺等工程塑料的开发，提高了聚合物的软化点，用于消防员制服、防弹背心等材料。聚酰亚胺具有优异的耐热性，化学性能电阻、电气绝缘和机械强度，热系数相对较低等性能，广泛应用于工业产品中。

聚合反应主要分为链式聚合反应和逐步聚合反应。链式聚合反应，通常在引发剂的条件下，形成反应活性中心，再通过反应活性中心与单体反应形成新的反应活性中心，如此反复生成聚合物链。根据活性中心的不同性质，又可分为自由基聚合、阴阳离子聚合、配位聚合。逐步聚合反应则是由单体和不同聚合度中间产物之间的功能基团反应来进行的。

链式聚合反应Vs逐步聚合反应的差异

	链式聚合	逐步聚合
反应化合物	在链增长过程中，只有单体对生长链末端的活性位点发生反应	所有存在的分子(单体、低聚物、聚合物)都可以与任何其他分子发生反应
单体浓度	单体在整个反应过程中都存在；其浓度随时间的延长而逐渐降低	单体在整个反应过程中都存在，但大量单体在反应早期被消耗掉
反应步骤	聚合过程中有两种不同的机理；这些是起始和增殖。在大多数情况下，还有一个终止步骤	无终止反应，低聚体和聚合物的端基在整个聚合过程中都是活性的
反应速度	反应速度取决于引发剂(和共引发剂)的浓度和在整个反应过程中形成的高分子量聚合物	反应开始时进行得很快，但分子量增长缓慢，只有在过程结束时长低聚物相互反应才能获得高分子量
反应时间	反应时间长，转化率高，但对(平均)分子量影响不大	高分子量聚合物的合成需要较长的反应时间
分子量分布	该混合物主要包含单体和聚合物，只有少量生长的聚合物链	任何长度的分子物种(低聚体)都存在于整个反应过程中，随着反应时间的增加，其长度分布变宽并向更高的分子量移动

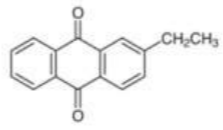
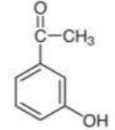
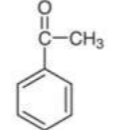
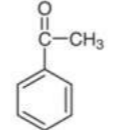
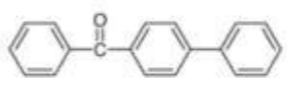
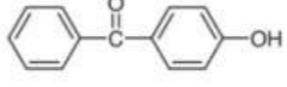
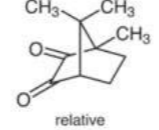
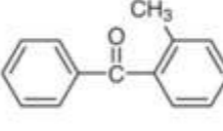
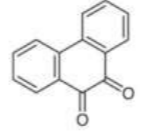
聚合试剂

Polymerization reagent

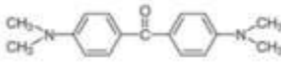
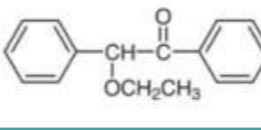
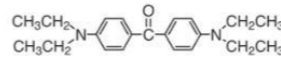
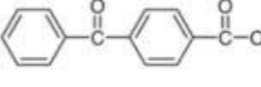
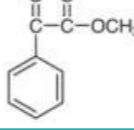
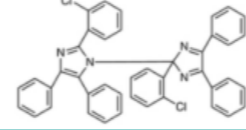
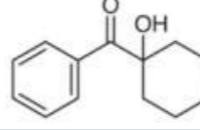
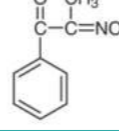
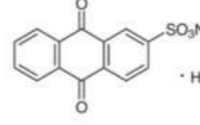
聚合引发剂

◎ 光聚合引发剂

光致自由基聚合引发剂

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
E105742		2-乙基蒽醌	97%	84-51-5	25g,100g,500g
H106329		3-羟基苯乙酮	98%	121-71-1	5g,25g,100g,500g
A103667		苯乙酮	AR, ≥ 98.0% (GC)	98-86-2	500ml
A103669		苯乙酮	≥ 99.0% (GC)	98-86-2	25ml,100ml,500ml,2.5L,5L
B101366		4-苯基二苯酮	99%	2128-93-0	5g,25g,100g,500g
H108575		4-羟基二苯甲酮	98%	1137-42-4	25g,50g,100g,250g,500g
C130002		(±)-樟脑醌	>98.0%(GC)	10373-78-1	5g,25g,100g
M158276		2-甲基二苯甲酮	>98.0%(GC)	131-58-8	5g,25g,50g,100g,250g
P106382		菲醌	99%	84-11-7	1g,5g,25g,100g,250g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
P106381		菲醌	95%	84-11-7	1g,5g,25g,100g,250g
B151960		安息香异丙醚	>99.0%(GC)	6652-28-4	5g,25g,100g,500g
B121925		3,3',4,4'-二苯甲酮四羧酸二酐	96%, 升华纯化, 低金属离子	2421-28-5	5g,25g,100g
B106413		3,3',4,4'-二苯甲酮四羧酸二酐	96%	2421-28-5	5g,25g,100g
B152114		安息香异丁基醚	>94.0%(GC)	22499-12-3	5g,25g,100g
B104003		安息香甲醚	98%	3524-62-7	1g,5g,25g,100g
D154755		4-(二甲氨基)二苯甲酮	>98.0%	530-44-9	5g,25g,100g
P133611		4-(对甲苯基硫代)二苯甲酮	≥ 98.0%(HPLC)	83846-85-9	5g,25g,100g
B152585		2-苯甲酰苯甲酸	>99.0%(T)	85-52-9	25g,50g,100g,250g,500g
B104611		苯偶酰	98%	134-81-6	25g,100g,500g, 2.5kg,10kg
B100909		安息香	98%	119-53-9	100g,250g,500g,2.5kg
B100919		安息香	99.5%	119-53-9	25g,100g,500g,2.5kg

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D134123		4,4'-二甲基苯偶酰	≥ 98.0%(GC)	3457-48-5	250mg,1g,5g,25g
M108573		米氏酮	98%	90-94-8	25g,100g,250g,500g, 2.5kg
M102799		2-苯甲酰苯甲酸甲酯	98%	606-28-0	25g,100g,250g,500g
B104462		乙氧基苯偶姻	97%	574-09-4	5g,25g,50g,100g, 250g,500g
B110135		四乙基米氏酮	99%	90-93-7	25g,100g,500g
B152481		4-苯甲酰苯甲酸	>98.0%	611-95-0	1g,5g,25g,100g
M158124		苯甲酰甲酸甲酯	>97.0%(GC)	15206-55-0	5g,25g,100g,500g,2.5kg
B152609		2,2'-双(2-氯苯基)-4,4',5,5'-四苯基-1,2'-联咪唑 [光聚合引发剂]	>97.0%(T)	7189-82-4	25g,100g,500g,2.5kg
H110064		1-环己基苯酮	98%	947-19-3	25g,100g,500g,2.5kg
I157593		2-异亚硝基苯丙酮	>98.0%(GC)	119-51-7	5g,25g,100g,500g
H156986		3-羟基二苯甲酮	>98.0%(GC)	13020-57-0	250mg,1g,5g,10g,25g
S161129		蒽醌-2-磺酸钠一水合物	>98.0%(HPLC)(T)	153277-35-1	5g,25g,100g,500g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D154587		2,2-二乙氧基苯乙酮	>95.0%(GC)	6175-45-7	25g,100g,500g
H137984		2-羟基-4'-(2-羟乙氧基)-2-甲基苯丙酮	≥ 98.0%(HPLC)	106797-53-9	5g,25g,100g,500g
P160523		茴香偶酰	≥ 98.0%	1226-42-2	1g,5g,25g,100g
B105178		2,2-二甲氧基-2-苯基苯乙酮	99%	24650-42-8	25g,100g,500g,1kg
D133363		1,4-联苯酰基苯	98%	3016-97-5	5g,25g,100g
D109453		4,4'-二氯二苯甲酮	99%	90-98-2	5g,25g,100g,500g
D154567		2,4-二乙基硫杂蒽-9-酮	≥ 98.0%	82799-44-8	25g,100g,500g
D106332		3,4-二甲基二苯甲酮	99%	2571-39-3	25g,100g,500g
H102969		4-羟基苯乙酮	98%	99-93-4	5g,25g,100g,250g,500g,2.5kg
I138984		2-异丙基硫杂蒽酮	>98.0%(GC)	5495-84-1	25g,100g,500g
M158277		3-甲基二苯甲酮	95%	643-65-2	5g,25g,100g,500g
A100704		蒽醌	CP,97%	84-65-1	100g,500g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
A100706		蒽醌	98%	84-65-1	25g,100g,500g,2.5kg
C104112		2-氯噻吨酮	98%	86-39-5	5g,10g,25g,100g,500g
D121124		对二甲氧苯偶姻	97%	119-52-8	5g,25g,100g,500g
M130040		2-甲基-1-(4-甲基苯基)-2-吗啉基-1-丙酮	>98.0%	71868-10-5	5g,25g,100g,250g,500g,2.5kg
D110182		4,4'-二羟基二苯甲酮	98%	611-99-4	25g,100g,500g
D133741		5-二苯并环庚烯酮	≥ 97.0%(GC)	2222-33-5	5g,25g,100g,250g
P138333		苯基双(2,4,6-三甲基苯甲酰基)氧化膦	≥ 97%	162881-26-7	5g,10g,25g,50g,100g
B128321		二苯甲酮熔点标准品	+47 to +49°C	119-61-9	1g
B103861		二苯甲酮熔点标准品	99%	119-61-9	100g,250g,500g,2.5kg
B103863		二苯甲酮熔点标准品	99.5%, 升华纯化	119-61-9	25g,100g,500g
B138084		2-苯基-2-二甲氨基-1-(4-吗啉苯基)丁酮	≥ 98.0%(HPLC)	119313-12-1	5g,25g,100g,500g
T107643		二苯基(2,4,6-三甲基苯甲酰基)氧化膦	97%	75980-60-8	5g,25g,100g,250g,1kg

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
L157759		苯基 (2,4,6-三甲基苯甲酰基) 磷酸锂盐	≥ 98.0%	85073-19-4	250mg,1g
H110280		2-羟基-2-甲基苯丙酮	97%	7473-98-5	100g,500g,2.5kg
F108390		二茂铁	99%	102-54-5	25g,100g,500g,2.5Kg
F108389		二茂铁	98%	102-54-5	100g,250g,500g,1Kg,5Kg

光致阳离子聚合引发剂

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
N159632		4-硝基苯重氮四氟硼酸盐	≥ 98.0%(HPLC)	456-27-9	1g,5g,25g
C153418		环丙基二苯基硫四氟硼酸盐	>95.0%	33462-81-6	1g
M158244		2-(4-甲氧基苯基)-4,6-双(三氯甲基)-1,3,5-三嗪	>98.0%(HPLC)	3584-23-4	5g,25g,100g
I157480		4-异丙基-4'-甲基二苯基碘鎓四(五氟苯基)硼酸盐	>98.0%	178233-72-2	1g,5g,25g
B152798		2-(1,3-苯并二氧杂环戊-5-基)-4,6-双(三氯甲基)-1,3,5-三嗪	>98.0%(GC)	71255-78-2	1g,5g
B131530		双(4-叔丁基苯基)碘鎓六氟磷酸盐	>98.0%(HPLC)	61358-25-6	1g,5g
F156610		2-[2-(呋喃-2-基)乙烯基]-4,6-双(三氯甲基)-1,3,5-三嗪	>95.0%(HPLC)(N)	154880-05-4	1g,5g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
T162151		三苯基溴化硫	>98.0%(T)	3353-89-7	100mg,1g,5g
T299434		三苯基硫四氟硼酸盐	电子级, 99.9999% metals basis	437-13-8	1g
T162517		三苯基硫四氟硼酸盐	>98.0%(HPLC)	437-13-8	200mg,1g,5g
M158245		2-(4-甲氧基苯基)-4,6-双(三氯甲基)-1,3,5-三嗪	>98.0%(HPLC)	42573-57-9	1g,5g,25g
T162150		三对甲苯基硫三氟甲磺酸盐	>95.0%(HPLC)(T)	127820-38-6	200mg,1g,5g
T161790		三对甲苯基硫六氟磷酸盐	>90.0%(HPLC)	146062-15-9	250mg,1g
D155108		二苯基碘鎓六氟砷酸盐	>98.0%(T)	62613-15-4	200mg,1g
D131525		二苯基碘鎓六氟磷酸盐	≥ 98%	58109-40-3	1g,5g,25g
D113485		二苯基三氟甲磺酸碘	98%	66003-76-7	1g,5g,25g
D154598		2-(3,4-二甲氧基苯基)-4,6-双(三氯甲基)-1,3,5-三嗪	>98.0%(HPLC)(N)	42880-07-9	1g,5g
D155601		二甲基苯酰甲基硫四氟硼酸盐	>98.0%(T)	24806-57-3	200mg,1g,5g

光致阴离子聚合引发剂

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
O159971		2-(9-氧代占吨-2-基)丙酸 1,5-二氮杂二环[4.3.0]壬-5-烯盐	>98.0%(HPLC)	1346753-04-5	250mg,1g
O159970		2-(9-氧代占吨-2-基)丙酸 1,5,7-三氮杂二环[4.4.0]癸-5-烯盐	>98.0%(HPLC)	1346753-09-0	250mg
N123275		硝苯地平	≥ 98.0%(HPLC)	21829-25-4	5g,25g,100g,500g
N159490		环己基氨基甲酸 2-硝基苯基酯	>98.0%(HPLC)(N)	119137-03-0	250mg,1g
B152115		环己基氨基甲酸 1,2-双(4-甲氧基苯基)-2-氧乙酯	>98.0%(HPLC)(N)	196599-80-1	200mg,1g
A151575		乙酰苯 O-苯甲酰肼	>98.0%(HPLC)(N)	26060-56-0	200mg,1g,5g

热聚合引发剂

热致自由基聚合引发剂

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
A301876	$(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$	APS 溶液	10%	7727-54-0	50ml
A112448	$(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$	过硫酸铵	AR, ≥ 98%	7727-54-0	500g,1kg,2.5kg,5kg
A112449	$(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$	过硫酸铵	ACS	7727-54-0	500g
A112447	$(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$	过硫酸铵	99.99% metals basis	7727-54-0	25g,100g,500g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
A151317		2,2'-偶氮双[2-(2-咪唑啉-2-基)丙烷]二盐酸盐	>98.0%(HPLC)	27776-21-2	5g,25g,100g,250g,500g,2.5kg

热致阳离子聚合引发剂

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D100426		二氰二胺	99%	461-58-5	25g,100g,250g,1kg,5kg
D100429		二氰二胺	98%	461-58-5	50g,250g,1kg,2.5kg
C153675		对甲苯磺酸环己酯	>98.0%(HPLC)	953-91-3	5g,25g
D155602		二苯基(甲基)硫四氟硼酸盐	>95.0%	10504-60-6	1g,5g,25g,100g

聚合催化剂

交叉偶联聚合催化剂

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
B110179		二(三- <i>t</i> -丁基膦)钯(0)	Pd 20.8%	53199-31-8	250mg,1g
B152979		[1,3-双(2,6-二异丙基苯基)咪唑-2-亚基]三苯基膦二氯化镍(II)	>98.0%(T)	903592-98-3	200mg,1g
N101085		1,3-双(二苯基膦丙烷)二氯化镍	98%	15629-92-2	5g,25g,100g,500g
D101082		1,2-双(二苯基膦)乙烷氯化镍	98%	14647-23-5	1g,5g,25g,100g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
B282513		富马酸双(二叔丁酯)(1,3-双(2,4,6-三甲基苯基)咪唑-2-亚烷基)镍(0)	96%	2230140-59-5	100mg,500mg
T294371		四(三苯基膦)钯(0)	99.95% metals basis	14221-01-3	500mg,2g
T111021		四(三苯基膦)钯(0)	Pd ≥ 8.9%	14221-01-3	1g,5g,25g,100g
T359229		四(三苯基膦)钯(0)	99% (99.9+%-Pd)	14221-01-3	1g,5g,25g

◎ 烯烃聚合催化剂

烯烃复分解催化剂

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
N159482		硝基-Grela	>97.0%(HPLC)	502964-52-5	100mg,500mg

烯烃聚合助催化剂

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
T109495		三(五氟苯基)硼烷	97%	1109-15-5	250mg,1g,5g
T162785		三苯甲基四(五氟苯基)硼酸盐	>98.0%(T)	136040-19-2	200mg,250mg,1g,5g,25g
N159689		N,N-二甲基苯胺四(五氟苯基)硼酸盐	≥ 97.0%	118612-00-3	250mg,1g

茂金属催化剂

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
B124559		二氯二茂锆	98%	1291-32-3	1g,5g,25g,100g
H157415		二氯二茂铪	>98.0%	12116-66-4	200mg,1g,5g
Z103200		氢氯二茂锆	95%	37342-97-5	1g,5g,25g
C294659		环戊二烯基三氯化钛(IV)	≥ 95%	1270-98-0	1g,5g
C154044		环戊二烯基三氯化钛(IV)	97%	1270-98-0	1g,5g
H157717		(茚基)三氯化钛(IV)	>98.0%(W)(T)	84365-55-9	250mg,1g
P160140		(五甲基环戊二烯基)三氯化钛(IV)	>97.0%	12129-06-5	250mg,1g
D155971		1,1'-二丁基二茂二氯化锆	>98.0%(T)	73364-10-0	1g,5g
D155969		1,1'-二丙基二茂二氯化铪	>98.0%(T)	85722-06-1	200mg,1g
T106759		二氯二茂钛	97%	1271-19-8	5g,25g,100g,500g
D155970		十甲基二茂二氯化锆	>95.0%(T)	54039-38-2	1g

◎ 环氧聚合催化剂

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D110950		N,N- 二甲基苄胺	99%	103-83-3	25ml,100ml,500ml,2.5L
D110949		N,N- 二甲基苄胺	CP,98.0%	103-83-3	100ml,250ml,500ml,5L

◎ 聚氨酯催化剂

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
Z107220		乙酰丙酮锆	98%	17501-44-9	5g,25g,100g,500g
D124510		2-[2-(二甲基氨基)乙氧基]乙醇	98%	1704-62-7	25ml,100ml,500ml,2.5L
I141486		3,3' - 亚氨基双 (N,N- 二甲基丙胺)	95%	6711-48-4	25ml,100ml,250ml,500ml,1L,2.5L,5L
I124508		3,3' - 亚氨基双 (N,N- 二甲基丙胺)	97%	6711-48-4	25ml,100ml,250ml,500ml,1L,2.5L,5L
D155023		二乙酸二丁基锡	>95.0%(W)	1067-33-0	25g,100g,500g,2.5kg
T105635		1,4- 二叠氮双环 [2.2.2] 辛烷	98%	280-57-9	25g,50g,100g,250g,500g,1kg,5kg
B102060		双 (2- 吗啉二乙基) 醚	97%	6425-39-4	5g,25g,100g,500g
D111442		1,5- 二氮杂双环 [4.3.0]-5- 壬烯 (DBN)	98%	3001-72-7	5g,25g,100g,500g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D103895		N,N- 二甲基环己胺	98%	98-94-2	5g,25g,100g,500g
T124564		五甲基二丙烯三胺	>95.0%(GC)	3855-32-1	25ml,100ml,500ml,2.5L
D109080		N,N- 二甲基乙醇胺 (DMEA)	重蒸馏, ≥ 99.5%	108-01-0	25ml,100ml,250ml,500ml,1L,2.5L,5L
D109079		N,N- 二甲基乙醇胺 (DMEA)	98%	108-01-0	25ml,100ml,250ml,500ml,1L,2.5L,5L
D109078		N,N- 二甲基乙醇胺 (DMEA)	99%	108-01-0	25g,100g,500g,2.5kg
D100274		二月桂酸二丁基锡	95%	77-58-7	25g,50g,100g,250g,500g,1kg,5kg
N159138		N,N,N',N'- 四甲基 -1,4- 二氨基丁烷	>98.0%	111-51-3	5g,25g,100g,500g
T100108		异辛酸亚锡	95%	301-10-0	5g,25g,100g,500g
D155018		二丁基二甲氧基锡	>95.0%	1067-55-6	25g,100g,500g,2.5kg
B152432		双 (2- 二甲氨基乙基) 醚	>98.0%(GC)	3033-62-3	25g,50g,100g,250g,500g,1kg,5kg
T124565		N,N,N,N'- 四甲基 -1,6- 己二胺	99%	111-18-2	5g,25g,100g,500g
P106715		N,N,N',N'- 五甲基二乙基三胺	99%	3030-47-5	5g,25g,100g,500g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D110950		N,N- 二甲基苄胺	99%	103-83-3	25ml,100ml,500ml,2.5L
D110949		N,N- 二甲基苄胺	CP,98.0%	103-83-3	100ml,250ml,500ml,5L

可控自由基聚合试剂

自由基聚合是应用最广泛的聚合技术之一。相对于其他聚合技术而言，自由基聚合对杂质不敏感，反应温度适中，可采用多种聚合过程。但自由基聚合无法控制聚合物的分子量和分子量分布，很难制备特定的共聚物或预先确定的聚合物。

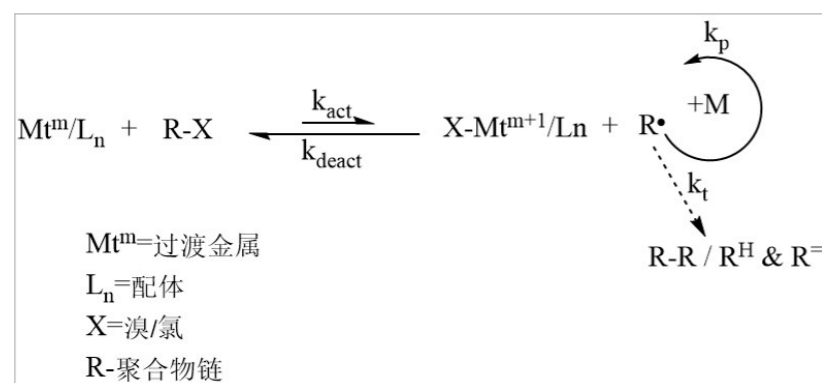
受控自由基聚合（CRP）可以更好地控制聚合物的分子量、分子量分布、功能和组成，不仅适于开发成分和性能明确的聚合物，而且还可以与多种乙烯基单体结合，构建具有不同性质的聚合物，满足不同用途。

目前CRP技术主要有三种：

- 原子转移自由基聚合（ATRP）
- 可逆加成/断裂链转移聚合（RAFT）
- 一氧化氮介导的聚合（NMP）

◎ 原子转移自由基聚合 (ATRP)

ATRP通常采用过渡金属配合物作为催化剂，以烷基卤化物作为引发剂(R-X)。各种过渡金属配合物如Mo, Re, Ru, Rh, Fe, Ni, Pd和Cu与三苯基膦(PPh3)或联吡啶配体等作为ATRP催化剂。典型ATRP引发剂(R-X)有2-溴丙腈、2-溴丙酸乙酯、甲苯氯等。在ATRP过程中，休眠物种被过渡金属复合物激活，通过一个电子转移过程产生自由基。同时过渡金属被氧化到较高的氧化态。这个可逆过程很快建立了一个平衡，这个平衡主要转移到自由基浓度较低的一侧。聚合物链的数量由引发剂的数量决定。每个生长链都有相同的概率与单体延伸，形成活性/休眠聚合物链(R-Pn-X)。因此，可以制备出分子量相近、分子量分布窄的聚合物。



ATRP聚合机理

相比离子聚合，ATRP对于各种具有不同化学功能的单体和引发剂，具有更强的耐受性。能够更严格地控制分子量，分子结构和聚合物组成，同时保持低多分散性。由于聚合后链末端残有卤素，可将链端修饰成不同的活性官能团。使用多功能引发剂可促进小臂星形聚合物和远旋聚合物的合成。外部可见光刺激ATRP获得很高的反应速度，同时功能基团耐受性好。

引发剂






产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D154366		2,2- 二氯苯乙酮	>97.0%(GC)	2648-61-5	1g,5g,25g,100g
M158574		(R)-(+)-2- 氯丙酸甲酯	>98.0%(GC)	77287-29-7	1g,5g
E104492		2- 溴异丁酸乙酯	98%	600-00-0	25g,100g,500g,2.5kg
M305846		氯乙酸甲酯	99.00%	96-34-4	100ml,500ml,2.5L,10L
M104121		氯乙酸甲酯	CP,98.0%	96-34-4	250ml,500ml,1L
M104120		氯乙酸甲酯	AR,99.0%	96-34-4	100ml,500ml,2.5L
M117975		2- 溴丙酸甲酯	97%	5445-17-0	25g,100g,500g,2.5kg
T102107		2- 溴代异丁酸叔丁酯	98%	23877-12-5	5g,25g,100g,500g,2.5kg
B104455		溴乙腈	97%	590-17-0	5g,25g,100g,500g
M102467		(S)-(-)-2- 氯丙酸甲酯	98%	73246-45-4	5g,25g,100g,500g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
C107586		1-氯-1-苯乙烷	97%	672-65-1	5ml,25ml,100ml,500ml
T303414		2-溴-2-甲基丙酸(3-三甲氧基硅基)丙酯	95%	314021-97-1	1ml,5ml
T304393		2-溴-2-甲基丙酸 3-(三氯硅基)丙酯	≥ 95%	688359-84-4	200mg
E106090		溴乙酸乙酯	98%	105-36-2	25g,100g,500g,2.5kg
B106971		2-溴异丁酰溴	98%	20769-85-1	25g,100g,500g,2.5kg
B104540		(1-溴乙基)苯	97%	585-71-7	25g,100g
M110142		2-氯丙酸甲酯	98%	17639-93-9	25ml,100ml,500ml
M106900		溴乙酸甲酯	97%	96-32-2	25g,100g,500g
A108658		溴丙烯	包含≤ 1000 ppm 氧化丙烯稳定剂, 98%	106-95-6	250g,500g,1kg,5kg
C107567	ClCH_2CN	氯乙腈	98%	107-14-2	25g,100g,500g,2.5kg

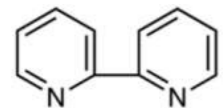
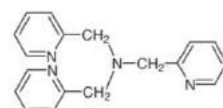
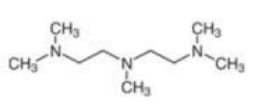
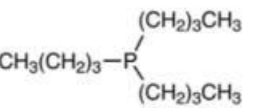
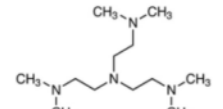
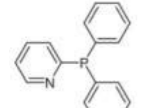
过渡金属配合物

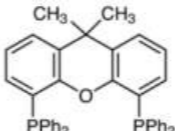
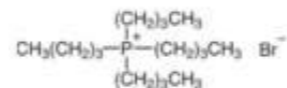
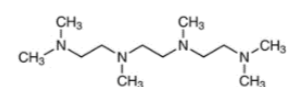
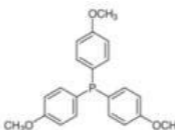
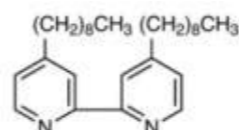
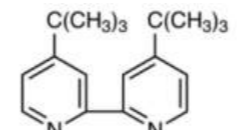
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
B106748		双(三苯基膦)二氯化镍(II)	98%	14264-16-5	1g,5g,10g,25g,100g,500g

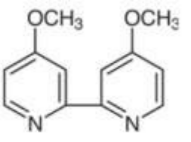
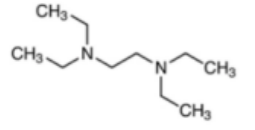
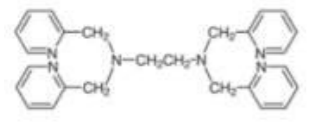
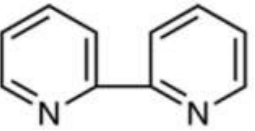
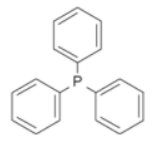
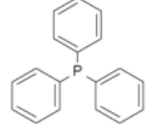
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
C118505		环戊二烯基双(三苯基膦)氯化钕(II)	98%	32993-05-8	1g,5g,25g
C153680		环戊二烯基二羰基铁二聚体	>96.0%(T)	12154-95-9	1g,5g,25g
T111252		三(三苯基膦)二氯化钕	98%	15529-49-4	1g,5g,25g
C106775	CuCl_2	无水氯化铜(II)	99.99% metals basis	7447-39-4	1g,5g,25g,100g
C106774	CuCl_2	无水氯化铜(II)	98%	7447-39-4	25g,100g,500g,1kg,2kg
C283982	Cu^{I}	碘化亚铜	超干级, 99.95% metals basis	7681-65-4	5g
C104716	Cu^{I}	碘化亚铜	AR, ≥ 99.5%	7681-65-4	10g,50g,250g,1kg
C104718	Cu^{I}	碘化亚铜	CP,98%	7681-65-4	25g,50g,100g,250g,500g,1kg
C104719	Cu^{I}	碘化亚铜	99.95% metals basis	7681-65-4	1g,5g,25g,100g
C141377	CuCl	氯化亚铜	ACS, ≥ 90%	7758-89-6	100g,500g
C112393	CuCl	氯化亚铜	≥ 99.95% metals basis	7758-89-6	5g,25g,100g
C112392	CuCl	氯化亚铜	99.999%(metals basis)	7758-89-6	1g,5g,25g,100g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
C112390		氯化亚铜	AR,97%	7758-89-6	100g,500g,2.5kg
C105401		溴化铜	AR,99%	7789-45-9	100g,500g,2.5kg
C105402		溴化铜	99.95% metals basis	7789-45-9	25g,100g
C104698		溴化亚铜	AR,99.0%	7787-70-4	100g,500g,2.5kg
C104701		溴化亚铜	99.99% metals basis	7787-70-4	10g,50g

配体

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D108977		2,2'-联吡啶	AR,99.0%	366-18-7	5g,25g,100g,500g,2.5kg
T162180		三(2-吡啶甲基)胺	>98.0%(HPLC)	16858-01-8	250mg,1g,5g
P106715		N,N,N',N'',N'''-五甲基二乙烯基三胺	99%	3030-47-5	25ml,100ml,500ml,1L
T102760		三丁基膦	95%	998-40-3	25ml,100ml,500ml
T138686		三(2-二甲氨基乙基)胺	>98.0%(GC)	33527-91-2	1g,5g,10g,25g
D101091		二苯基-2-吡啶膦	97%	37943-90-1	1g,5g,25g,100g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
T162094		1,4,7-三氮杂环壬烷	>98.0%(GC)	4730-54-5	50mg,250mg,1g,5g,25g
T113717		1,4,8,11-四甲基-1,4,8,11-四氮杂环十四烷	98%	41203-22-9	200mg,1g
D102980		4,4'-二甲基-2,2'-联吡啶	98%	1134-35-6	1g,5g,25g,100g
X111327		4,5-双二苯基膦-9,9-二甲氧杂蒽	98%	161265-03-8	1g,5g,25g,100g
T107471		四丁基溴化磷	98%	3115-68-2	5g,25g,100g,250g,500g
H119883		1,1,4,7,10,10-六甲基三亚乙基四胺	98%	3083-10-1	1g,5g,25g
T130042		1,4,8,11-四氮杂环十四烷	>98.0%	295-37-4	250mg,1g,5g,25g
T162095		1,4,7-三甲基-1,4,7-三氮杂环壬烷 (含稳定剂碳酸氢钠)	≥ 98.0%(GC)	96556-05-7	1g,5g,25g
T115587		三(4-甲氧苯基)膦	95%	855-38-9	1g,5g,25g
D119928		4,4'-二叔基-2,2'-联吡啶	98%	142646-58-0	1g,5g,25g
D102802		2-(二苯基膦基)苯甲酸	97%	17261-28-8	1g,5g,25g
D119895		4,4'-二叔丁基-2,2'-联吡啶	98.00%	72914-19-3	1g,5g,25g

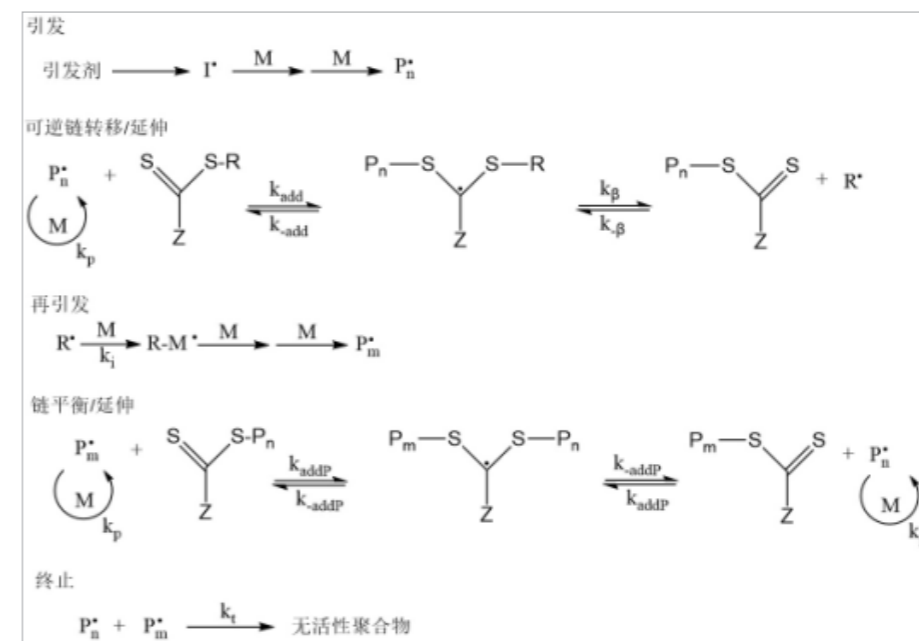
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D154601		4,4'-二甲氧基-2,2'-联吡啶	>98.0%	17217-57-1	1g,5g,25g
N159331		N,N,N',N'-四乙基二胺	98%	150-77-6	5ml,25ml,100ml
N159625		N,N,N',N'-四(2-吡啶甲基)乙二胺	>97.0%(T)	16858-02-9	250mg,1g,5g
D108977		2,2'-联吡啶	AR,99.0%	366-18-7	5g,25g,100g,500g,2.5kg
T104475		三苯基膦	>99.0%(GC)	603-35-0	25g,100g,250g,2.5kg,10kg
T104478		三苯基膦	≥ 95%	603-35-0	100g,500g

◎可逆加成/断裂链转移聚合(RAFT)

可逆加成断裂链转移聚合(RAFT)是利用可逆链转移过程(以硫代羰基化合物为主的链转移试剂)来控制自由基聚合过程的可控自由基聚合技术之一。与其他可控自由基聚合技术一样,RAFT聚合可以控制聚合反应中产物的分子量和多分散性。由于耐受广泛的单体、溶剂、甚至水溶液,也能在较宽的温度范围内进行反应,RAFT聚合已然成为最通用的可控自由基聚合技术之一。RAFT聚合还能用于设计结构复杂的聚合物,如线性嵌段共聚物、梳状、星形、刷状聚合物、树枝状聚合物和交联网络等。

可逆加成-断裂聚合过程中的活性有机化合物是硫代羰基硫代基团。含有这种官能团的有机化合物通常称为RAFT剂。主要分为以下五类:二硫酯类、黄原酸盐类、三硫代碳酸盐类、二硫代氨基甲酸盐类和二硫代膦酸盐类。其中,二硫酯类是最常用和应用最广泛的RAFT试剂。

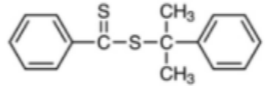
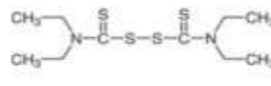
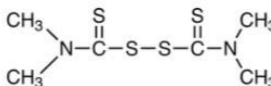
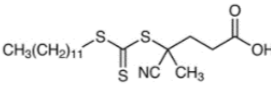
自由基链生长可以由任何方法引起,但通常由自由基引发剂如偶氮异二丁腈(AIBN)或二苯甲酰过氧化物(BPO)的连续热分解开始。自由基引发剂分解形成引发自由基(I•),并逐个与单个单体分子反应形成聚合物自由基(Pn•),从而开始链生长。少量聚合自由基(Pn)被RAFT剂的硫羰基捕获,反应形成中间自由基(R-S=C(Z)S-Pn),中间自由基(S=C(Z)S-Pn)可分解成聚合物自由基(Pn•)和RAFT剂,也能转化为自由基(R•)和聚合RAFT剂(S=C(Z)S-Pn)。实际反应中,需谨慎选择RAFT剂/单体,以确保此反应以正向反应(即R•裂解)为主。



RAFT聚合机理

自由基(R•)也必须能够再次引发链生长,形成另一条活性聚合物链(Pm•),否则聚合反应则会停止。聚合物链(Pm•)与聚合RAFT剂(S=C(Z)S-Pn)反应形成另一聚合链RAFT加成自由基(Pm-S=C(Z)S-Pn),可分解成聚合物自由基(Pm•)和聚合RAFT剂,也能转化为聚合物自由基(Pn•)和另一聚合RAFT剂(Pm-S=C(Z)S),并快速达到平衡的可逆过程。为了实现在聚合过程中高聚合度和低分散度,加成步骤的速率应该远高于链延伸阶段。短激活周期和低浓度的生长聚合物链也会大大减少终止反应的数量。然而,终止反应并没有被完全抑制。短暂的起始阶段后,自由基会发生双分子结合或歧化反应。但链终止概率很低,因为大多数剩余自由基被RAFT剂的硫羰基捕获,进入休眠状态。因此,死链的数量仅由最初的自由基数量决定。

RAFT试剂

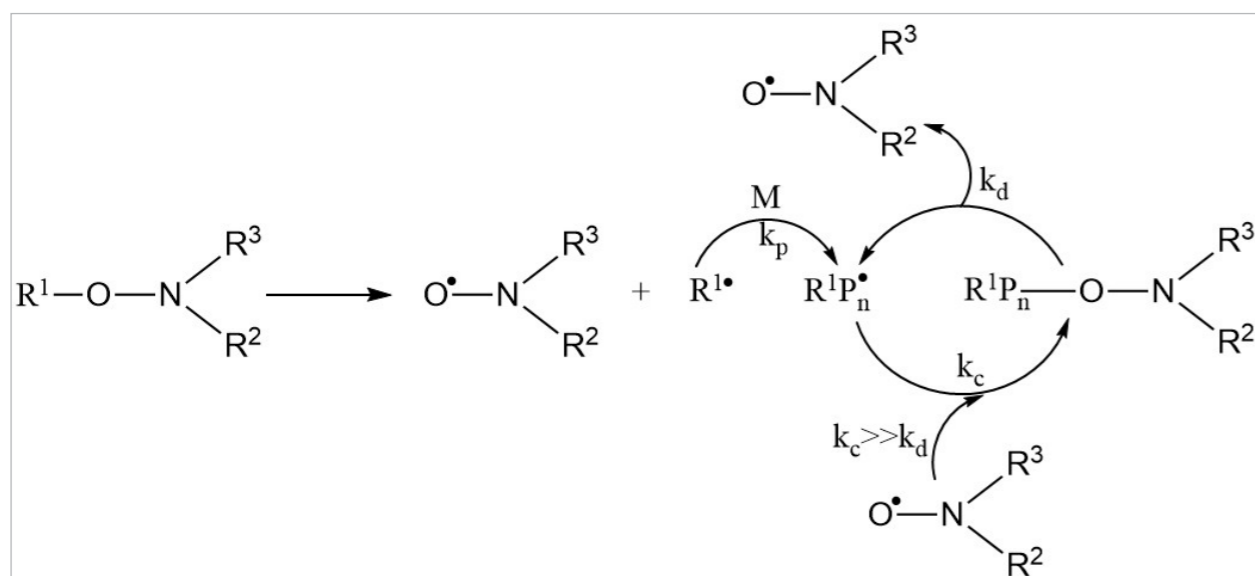
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
P282313		二苯基-2-丙基苯二硫代-2-苯基	≥ 97%	201611-77-0	250mg
T110101		二硫化四乙基秋兰姆	97%	97-77-8	25g,100g,250g,500g,2.5kg
T111113		二硫化四甲基秋兰姆	97%	137-26-8	25g,100g,250g,500g,2.5kg,10kg
C139356		4-[(十二烷基硫烷基硫羰基)硫烷基]戊酸	≥ 97% (HPLC)	870196-80-8	100mg,250mg,500mg,1g,5g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
S101895		2-巯基-S-硫代苯甲酰乙酸	99%	942-91-6	5g,25g
D138874		2-(十二烷基三硫代碳酸酯基)-2-甲基丙酸	≥ 97% (HPLC)	461642-78-4	250mg,1g,5g,
C168358		2-氰基-2-丙基苯并二硫	>97% (HPLC)	201611-85-0	250mg,1g,5g,
C132316		4-氰基-4-(苯基硫代甲酰硫基)戊酸	> 97%(HPLC)	201611-92-9	200mg,1g,5g

◎ 一氧化氮介导的聚合 (NMP)

氮氧化物自由基聚合(NMP)是最早的稳定自由基聚合(SFRP)技术,能够制备分子量分布窄,结构成分明确的聚合物,包括星形、梳状和梯度共聚物和具有可变功能的聚合物。NMP聚合可以在没有外部自由基源或金属催化剂的情况下热引发,而且很少或没有变色。但NMP比其他两种可控自由基聚合方法ATRP和RAFT的用途更少。使用NMP成功合成的聚合物包括聚苯乙烯、聚丙烯酸酯、聚甲基丙烯酸酯和聚乙烯吡啶。

NMP自由基链可在氮氧化物自由基存在时由单分子裂解或自由基引发剂的热分解引发。NMP聚合过程中的活性有机化合物是位阻烷氧胺,它具有热不稳定的烷氧胺键(C-ON)。通用的NMP剂有2,2,6,6-Tetramethyl-1-piperidinyloxy (TEMPO)、2,2,5-Trimethyl-4-phenyl-3-azahexane-3-nitroxide (TIPNO)等。常见的自由基引发剂有偶氮异二丁腈(AIBN)和过氧化二苯甲酰(BPO)。引发自由基与单体反应后开始链生长或者立即与氮氧化物自由基反应生成氮氧化物捕获的烷氧胺。链式生长自由基通常只经过几个延伸步骤,就会再次被另一个氮氧化物自由基捕获。



NMP聚合机理

聚合过程中,氮氧化物自由基加合物的加入和断裂,是一个快速达到平衡的可逆过程。将这一平衡转移到休眠的氮氧化物捕获烷氧胺($k_c \gg k_d$),能保持活性链的浓度较低,有助于降低不可逆链终止反应的概率。过量的稳定的硝基使平衡状态向休眠状态转变。

为了在聚合过程中达到较高的聚合度和较低的分散性,可逆自由基结合步骤的速率应远远高于链增长步骤($k_c \gg k_p$)。短激活周期和低浓度的聚合物链生长大大减少了每个周期中的终止反应数量。

然而,生长链自由基的双分子自终止、竞争性N-OR键均解、链向溶剂分子转移、链中自由基的形成和歧化终止等副反应并没有被完全抑制,从而导致死链的形成和分散度的增加。

NMP试剂

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
A151344		4-氨基-2,2,6,6-四甲基哌啶-1-氧自由基	>97.0%(GC)	14691-88-4	1g,5g,25g,100g
O135821		4-氧-TEMPO	≥ 95.0%(GC)	2896-70-0	1g,5g,25g,100g
H104510		氮氧自由基哌啶醇	98%	2226-96-2	1g,5g,25g,100g, 250g,500g
M158551		4-甲氧基-2,2,6,6-四甲基哌啶-1-氧基自由基 [氧化反应的催化剂]	>98.0%(GC)(T)	95407-69-5	250mg,1g,5g
H157124		4-羟基-2,2,6,6-四甲基哌啶-1-氧基苯甲酸盐自由基 [氧化反应的催化剂]	>97.0%(GC)	3225-26-1	250mg,1g,5g
C153678		4-羧基-2,2,6,6-四甲基哌啶-1-氧基自由基	>97.0%	37149-18-1	100mg,250mg,1g
T106827		2,2,6,6-四甲基哌啶-1-氧自由基	98%	2564-83-2	1g,5g,25g,100g
A151344		4-氨基-2,2,6,6-四甲基哌啶-1-氧自由基	>97.0%(GC)	14691-88-4	1g,5g,25g,100g
A151393		4-乙酰氨基-2,2,6,6-四甲基哌啶-1-氧基自由基	>98.0%(GC)	14691-89-5	1g,5g,25g

◎ 有机催化活性自由基聚合试剂

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
E156365		2-碘-2-甲基丙酸乙酯	>94.0%(GC)	7425-55-0	1g,5g,25g
E156366		α-碘代苯乙酸乙酯	>98.0%(HPLC)	78489-65-3	5g,25g
T103714		四丁基碘化铵	99%	311-28-4	5g,25g,100g,500g,2.5kg
I157654		2-碘-2-甲基丙腈	>96.0%(GC)	19481-79-9	1g,5g
T162759		三丁基甲基碘化磷	>98.0%(T)	1702-42-7	1g,5g,25g
E156364		2-碘丙酸乙酯	>97.0%(GC)	31253-08-4	1g,5g,25g

其他可控聚合试剂

◎ 催化剂转移缩聚试剂

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D101082		1,2-双(二苯基膦)乙烷氯化镍	98%	14647-23-5	1g,5g,25g,100g
N101085		1,3-双(二苯基膦丙烷)二氯化镍	98%	15629-92-2	5g,25g,100g,500g
I107831		异丙基氯化镁	2.0 M in THF	1068-55-9	100ml,250ml,500ml,800ml,1L

◎ 基团转移聚合(GTP)试剂

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D155637		二甲基烯酮甲基三甲硅烷基羧酯	>95.0%(GC)	31469-15-5	1g,5g,25g,100g,500g
B152899		1-[双(三氟甲烷磺酰基)甲基]-2,3,4,5,6-五氟苯	>98.0%(T)	405074-81-9	100mg,1g
M157968		1-甲氧基-1-三甲硅烷氧基丙烯	>95.0%(GC)	34880-70-1	250mg,1g,5g
T162455		四丁基氟氢化物	>95.0%(T)	23868-34-0	1g,5g,25g
N159640		N-(三甲硅基)双(三氟甲磺酰基)亚胺	>97.0%(T)	82113-66-4	200mg,1g,5g
P110484	KHF_2	氟氢化钾	CP,98.0%	7789-29-9	100g,2.5kg
P110483	KHF_2	氟氢化钾	AR,99.0%	7789-29-9	500g,2.5kg,10kg

◎ 永活性聚合试剂

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
M115647		间-四苯基卟吩	≥ 99%, 无氯	917-23-7	250mg,1g,5g
M115646		间-四苯基卟吩	97%	917-23-7	1g,5g,25g
D283670		二甲基锌	99.9999% metals basis	557-20-0	50g,100g,200,500g,1Kg

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D107431		二乙基锌	1.0 M in Hexane	557-20-0	25ml,100ml,500ml,1L

◎ 活性阳离子聚合试剂

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
Y107750		三氟甲烷磺酸铈	97%	54761-04-5	1g,5g,25g,100g
B299094		醚合三氟化硼	95%	109-63-7	500ml,2.5L,10L
B104431		醚合三氟化硼	98%	109-63-7	25ml,100ml,250ml,500ml,2.5L,10L
B104430		醚合三氟化硼	BF3 46.5%	109-63-7	25ml,100ml,250ml,2.5L

单体 Monomer

丙烯酸

◎ 丙烯酰胺

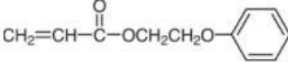
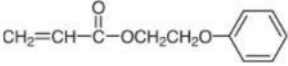
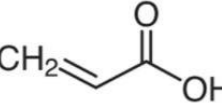
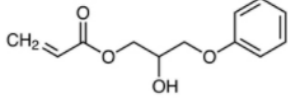
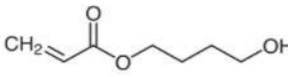
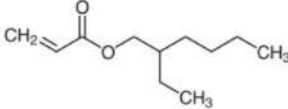
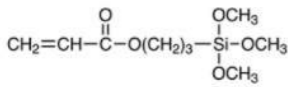
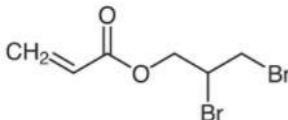
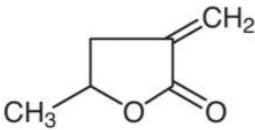
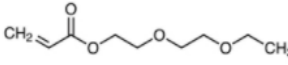
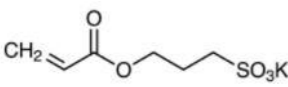
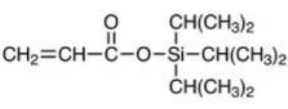
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
A151731		3- 丙烯酰 -2- 咪唑酮	>98.0%(GC)	2043-21-2	200mg,1g
N159041		N- 苯基丙烯酰胺	>98.0%(GC)	2210-24-4	250mg,1g,5g,25g,100g
N159040		N-(2- 羟乙基) 丙烯酰胺 (含稳定剂 MEHQ)	>98.0%(GC)	7646-67-5	5g,25g,100g,500g
A303742		(3- 丙烯酰胺丙基) 三甲基氯化铵	74-76% in Water	45021-77-0	5ml,25ml,100ml
I106818		N- 异丙基丙烯酰胺	98%, 含稳定剂 MEHQ	2210-25-5	5g,25g,100g,500g
D110099		双丙酮丙烯酰胺	99%	2873-97-4	25g,100g,500g,2.5kg
A108469		丙烯酰胺	超纯级 ,99.9%	79-06-1	25g,100g,500g
A108465		丙烯酰胺	AR,99.0%	79-06-1	100g,500g,2.5kg,10kg
A106798		2- 丙烯酰胺基 -2- 甲基 -1- 丙烷磺酸 (AMPS)	98%	15214-89-8	100g,500g,2.5kg,10kg

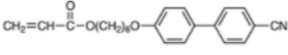
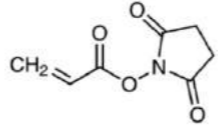
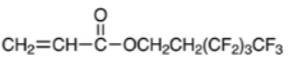
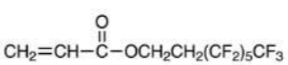
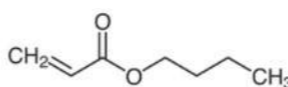
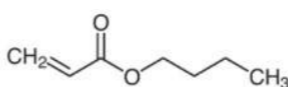
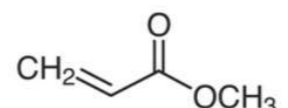
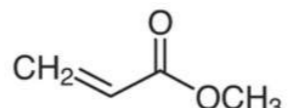
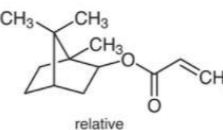
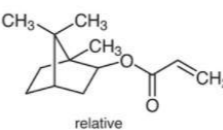
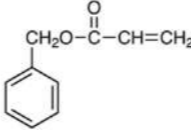
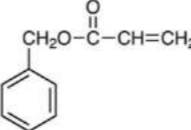
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
A304656		3-[(3-丙烯酰胺基丙基)二甲基铵]丙酸盐	≥ 95%	79704-35-1	1g
T162232		1,3,5-三丙烯酰基六氢-1,3,5-三嗪	>98.0%(HPLC)	959-52-4	5g,25g,100g
A151732		6-丙烯酰氨基己酸	>98.0%(T)	20766-85-2	200mg,1g,5g,25g
B109092		N-叔丁基丙烯酰胺	97%	107-58-4	25g,100g,250g,500g,2.5kg
N159035		N-(丁氧基甲基)丙烯酰胺 (含稳定剂 MEHQ)	>96.0%(T)	1852-16-0	25ml,100ml,500ml,2.5l
E124733		N,N'-乙烯基双丙烯酰胺	96%	2956-58-3	1g,5g,25g
A299430		4-丙烯酰吗啉	电子级, 99.9999% metals basis	5117-12-4	5ml,25ml,100ml,500ml
A151729		4-丙烯酰吗啉	>98.0%(GC), 含稳定剂 MEHQ	5117-12-4	5ml,25ml,100ml,500ml
N138771		二甲氨基丙基丙烯酰胺	>97.0%(GC)(T), 约含 0.5% MEHQ 稳定剂	3845-76-9	25g,100g,500g
N159037		N,N'-(1,2-二羟乙基)二丙烯酰胺	>98.0%(T)	868-63-3	1g,5g,25g
N159039		N,N-二乙基丙烯酰胺	>98.0%(含有 <200 ppm 稳定剂 MEHQ)	2675-94-7	25g,100g,500g
D110099		双丙酮丙烯酰胺	99%	2873-97-4	25g,100g,500g,2.5kg

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
N281511		N,N-二甲基丙烯酰胺, 氮化合物	99%stabilized with 500 ppm monomethyl ether hydroquinone	2680-03-7	25g,100g
N159036		N,N-二甲基丙烯酰胺 (含稳定剂 MEHQ)	>99.0%(GC)	2680-03-7	25g,100g,500g,2.5kg
T162232		1,3,5-三丙烯酰基六氢-1,3,5-三嗪	>98.0%(HPLC)	959-52-4	5g,25g,100g
M108949		N-羟甲基丙烯酰胺	98%	924-42-5	25g,100g,500g,2.5kg
M128783		N, N' -亚甲基双丙烯酰胺	99%	110-26-9	25g,100g,500g
M274298		甲叉双丙烯酰胺	超纯级	110-26-9	50g,100g,250g,12*50g,12*100g,12*250g
M104022		N, N' -亚甲基双丙烯酰胺	CP,97%	110-26-9	25g,100g,500g
N159038		N-十二烷基丙烯酰胺	>97.0%(GC)	1506-53-2	1g,5g,25g
N303694		N-(1,1,3,3-四甲基丁基)丙烯酰胺	≥ 95%	4223-03-4	5g,25g

◎ 丙烯酸酯

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
A302509		3-丙烯酰氧基丙基甲基二甲氧基硅烷	98%	13732-00-8	5g,25g,100g
H156910		丙烯酸十六酯 (含稳定剂 MEHQ)	>90.0%(GC)	13402-02-3	5g,25g,100g, 250个, 500g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
E298587		丙烯酸-2-苯氧基乙酯	80%	48145-04-6	250ml,1L
E102004		丙烯酸-2-苯氧基乙酯	90%, 含 100ppm 氢醌稳定剂	48145-04-6	25g,100g,500g,2.5kg
A103526		丙烯酸	AR,>99%(GC), 包含 180-200 ppm MEHQ 稳定剂	79-10-7	500g,2.5kg,10kg
H305153		丙烯酸 2-羟基-3-苯氧基丙酯 (含稳定剂 MEHQ)	≥ 85%(GC)	16969-10-1	25g,100g,500g
H156908		丙烯酸 4-羟基丁酯 (含稳定剂 MEHQ)	>97.0%(GC)	2478-10-6	25g,100g,500g, 2.5kg,10kg
E108592		丙烯酸异辛酯 (2-EHA)	>99.0%(GC), 含 10-1100ppmMEHQ 稳定剂	103-11-7	100ml,500ml,5L,20L
T162284		3-(三甲氧基甲基硅基)丙烯酸丙酯	>93.0%(GC)	4369-14-6	5g,25g,100g
D154307		2,3-二溴丙基丙烯酸酯	>90.0%(GC)	19660-16-3	5g,25g
A151728		α-亚甲基-γ-戊内酯 (含稳定剂 HQ)	>97.0%(GC)	62873-16-9	5g,25g
D102698		丙烯酸乙氧基乙氧基乙酯	>90%(GC), 含 1000ppmMEHQ 稳定剂	7328-17-8	25ml,100ml,500ml,2.5l
S138652		3-磺丙基丙烯酸盐 钾盐	98%	31098-20-1	5g,25g,100g
T191170		丙烯酸三异丙基硅酯 (含稳定剂 BHT)	97%	157859-20-6	1g,5g,25g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
A151308		4-[(6-丙烯酰氧基)己氧基]-4'-氰基联苯	/	89823-23-4	250mg,1g,5g
N159034		丙烯酸-N-琥珀酰亚胺酯	>98.0%(GC)	38862-24-7	1g,5g,25g,100g
H156913		丙烯酸 1H,1H,2H,2H-九氟己酯	>98.0%(GC), 含 100ppmTBC 稳定剂	52591-27-2	1g,5g,25g,100g
T122280		3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十三氟辛基丙烯酸酯	97%, 含稳定剂 MEHQ	17527-29-6	5ml,25ml,100ml
B100035		丙烯酸丁酯 (BA)	99%, 含 10-60ppmMEHQ 稳定剂	141-32-2	100ml,500ml,2.5L,5L
B100036		丙烯酸丁酯 (BA)	CP,98%, 含 50ppmMEHQ 稳定剂	141-32-2	100ml,500ml
M100033		丙烯酸甲酯	>99.0%(GC), 含 ≤ 100 ppm MEHQ 稳定剂	96-33-3	25ml,500ml,2.5L
M100030		丙烯酸甲酯	AR,98.5%, 含 0.05% MEHQ 稳定剂	96-33-3	500ml,2.5L
I299429		丙烯酸异冰片酯	电子级, 99.9999% metals basis	5888-33-5	25g,100g
I157699		丙烯酸异冰片酯 (含稳定剂 MEHQ)	>85.0%(GC)	5888-33-5	25g,100g,500g,2.5kg
B151902		丙烯酸苯甲酯 (含稳定剂 MEHQ)	>97.0%(GC)	2495-35-4	5g,10g,25g,50g, 100g,250g,500g
B122888		丙烯酸苯甲酯	97%, 约含 150ppm 4-甲氧基苯酚稳定剂	2495-35-4	5g,10g,50g,100g, 250g,500g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
I157701		丙烯酸异戊酯 (含稳定剂 HQ)	>98.0%(GC)	4245-35-6	5ml,25ml
D102735		丙烯酸二甲基氨基乙酯	99%	2439-35-2	25ml,100ml,500ml
P136232		甲氧基聚乙二醇丙烯酸酯	average Mn2000, 含 ≤ 1500ppm MEHQ 稳定剂	32171-39-4	250mg,1g,5g,25g
P133370		甲氧基聚乙二醇丙烯酸酯	M.W.1000	32171-39-4	250mg,1g,5g,25g
P133111		甲氧基聚乙二醇丙烯酸酯	average Mn480, 含 100ppm BHT 和 100ppm MEHQ 稳定 剂	32171-39-4	250ml,1L
B111147		丙烯酸叔丁酯	99%, 含 20 ppm MEHQ 作为稳定剂	1663-39-4	25ml,100ml,500ml,1L,5L
P122863		丙烯酸苯酯	97%	937-41-7	5g,25g,100g
T161520		丙烯酸十四烷基酯 (含稳定剂 MEHQ)	>95.0%(GC)	21643-42-5	5ml,25ml,100ml,500ml
H156907		丙烯酸 1H,1H,2H,2H- 十七氟癸酯	>97.0%(GC), 含稳定 剂 MEHQ	27905-45-9	5g,10g,25g,50g, 100g,250g
T161522		丙烯酸 2,2,2- 三氟乙酯 (含稳定剂 MEHQ)	>98.0%(GC)	407-47-6	1g,5g,25g,100g
T102693		丙烯酸四氢呋喃酯	98%, 含 500ppm MEHQ 稳定 剂	2399-48-6	10g,50g,250g,500g
M158642		琥珀酸单 (2- 丙烯酰氧代乙酯) (含 稳定剂 MEHQ)	>90.0%(GC)	50940-49-3	5g,25g,100g,500g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
I303872		丙烯酸异壬酯	支链异构体混合物	51952-49-9	100ml
A304322		丙烯酸 (5- 乙基 -1,3- 二氧六环 -5- 基) 甲酯 (含稳定剂 MEHQ)	≥ 98%(GC)	66492-51-1	5g,25g
A151727		丙烯酸烯丙酯 (以 HQ 为稳定剂)	>98.0%(GC)	999-55-3	1g,5g,25g
A190723		丙烯酰氧基三甲基硅烷	97%	13688-55-6	5g,25g,100g
D124367		丙烯酸二环戊基酯	95%	7398-56-3	25g,100g
S161395		丙烯酸十八酯 (含稳定剂 MEHQ)	>96.0%(GC)	4813-57-4	25ml,100ml,500ml
O303196		丙烯酸正辛酯	≥ 98%	2499-59-4	5ml,25ml,100ml
E102687		丙烯酸 -2- 甲氧乙基酯	98%	3121-61-7	25g,50g,250g,1kg
H104535		丙烯酸羟乙酯	96%, 含 200-600ppm MEHQ 稳 定剂	818-61-1	250ml,500ml,1L,5L,10L
M158644		2- 氯丙烯酸甲酯 (含有稳定剂对 苯二酚)	>98.0%(GC)	80-63-7	1g,5g,25g
I111441		丙烯酸异丁酯	99%, 含 10-50ppm 4-methoxyphenol 稳 定剂	106-63-8	25ml,100ml,500ml
M108009		α- 亚甲基 -γ- 丁内酯	95%, 含 ~2% 2,6- 二 叔丁基对甲酚稳定剂	547-65-9	1g,5g,25g,100g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
C154000		丙烯酸环己酯 (含稳定剂 MEHQ)	>98.0%(GC)	3066-71-5	5ml,25ml,100ml,500ml
A151427		1-(丙烯酰氧基)-3-(甲基丙烯酰氧基)-2-丙醇 (含稳定剂 MEHQ)	>80.0%(GC)	1709-71-3	5g,25g,100g
T161519		丙烯酸 2,2,3,3-四氟丙酯 (含稳定剂 MEHQ)	>98.0%(GC)	7383-71-3	1g,5g,25g
C154007		丙烯酸 2-氰乙酯 (含稳定剂 MEHQ)	>95.0%(GC)	106-71-8	1g,5g,25g
A302736		丙烯酸酐	97%	2051-76-5	5g,25g,100g
A151188		1-丙烯酰氧基-3-羟基金刚烷	>98.0%(GC)	216581-76-9	5g,25g
T161521		丙烯酸 2,4,6-三溴苯酯	>98.0%(GC)	3741-77-3	5g,25g,100g
H156905		丙烯酸羟丙酯 (丙烯酸-2-羟丙酯和丙烯酸-2-羟基-1-甲酯的混合物) (含稳定剂 MEHQ)	>90.0%(GC)	25584-83-2	25ml,100ml,500ml
H156914		1H,1H,5H-八氟戊基丙烯酸酯 (含稳定剂 MEHQ)	>97.0%(GC)	376-84-1	1g,5g,25g
P160171		丙烯酸五氟苯酯	>98.0%(GC)	71195-85-2	1g,5g
D154301		丙烯酸 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-十二氟庚酯 (含稳定剂 TBC)	>97.0%(GC)	2993-85-3	1g,5g,25g
D299644		丙烯酸二十二烷酯 (含稳定剂 MEHQ)	≥ 95% (C22: 80%-84%, C20: 12%-16%, C18<2%)	18299-85-9	25g,100g

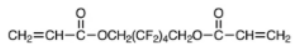
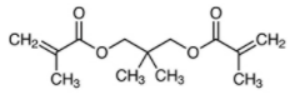
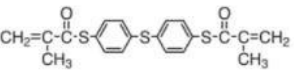
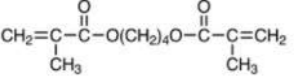
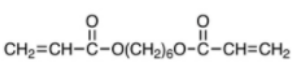
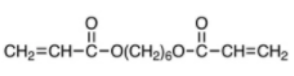

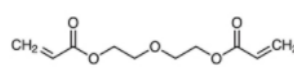
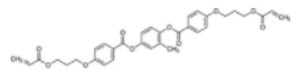
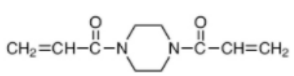
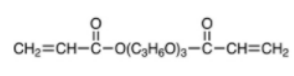
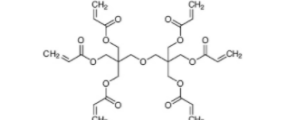
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D154302		丙烯酸二十二烷酯 (含稳定剂 MEHQ)	>95.0%(GC)	18299-85-9	5g,25g,100g
E112944		丙烯酸乙酯	CP,98.0%, 含 20ppm MEHQ 稳定剂	140-88-5	500ml
E112943		丙烯酸乙酯	99%, 含 20ppm MEHQ 稳定剂	140-88-5	100ml,500ml,2.5L,10L
H156912		丙烯酸 1,1,1,3,3,3-六氟异丙酯 (含稳定剂 TBC)	>98.0%(GC)	2160-89-6	5g,25g,100g
M138536		2-氟丙烯酸甲酯	≥ 95%	2343-89-7	1g,5g,25g,100g
G156838		丙烯酸环氧丙酯	95%, 含稳定剂 MEHQ	106-90-1	1g,5g,25g
M158643		丙烯酸 3-(甲氧基二甲基硅烷基)丙酯 (含稳定剂 MEHQ)	>95.0%(GC)	111918-90-2	1g,5g
B153170		丙烯酸钡单体	>95.0%(T)	17989-90-1	5g,25g
H156911		丙烯酸 2,2,3,3,4,4,4-六氟丁酯 (含稳定剂 MEHQ)	>95.0%(GC)	54052-90-3	5g,25g,100g
A302637		丙烯酸金刚烷-1-基酯 (含稳定剂 BHT)	99%	121601-93-2	1g,5g
H156906		丙烯酸己酯 (含稳定剂 HQ)	>96.0%(GC)	2499-95-8	5ml,25ml,100ml,500ml
I157700		丙烯酸 2-异氰基乙酯 (含稳定剂 BHT)	>98.0%(GC)	13641-96-8	1g,5g,25g

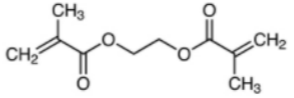
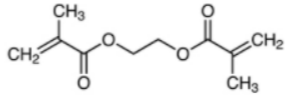
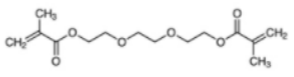
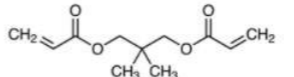
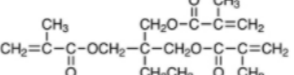
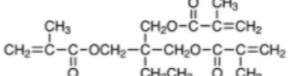
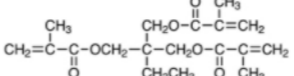
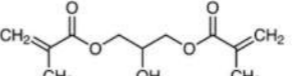
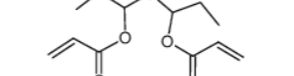
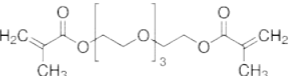
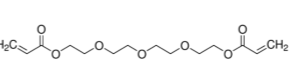
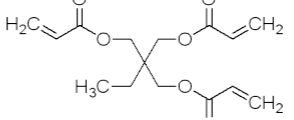
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
L138491		2-丙烯酸十二烷基酯	≥ 90%	2156-97-0	25ml,100ml,500ml,2.5l
H156915		1H,1H-全氟正辛基丙烯酸酯 (含稳定剂 MEHQ)	>95.0%(GC)	307-98-2	200mg,1g,5g,25g
H302281		2-[1-(2-羟基-35-二叔戊基苯基)乙基]-46-二叔戊基苯基丙烯酸酯	AR	123968-25-2	1g,5g,25g
D102745		2-丙烯酸乙酯	95%, 含 25ppm MEHQ 稳定剂	2426-54-2	25ml,100ml,500ml

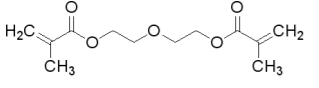
◎ 二丙烯酸/二甲基丙烯酸

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
A151427		1-(丙烯酰氧基)-3-(甲基丙烯酰氧基)-2-丙醇 (含稳定剂 MEHQ)	>80.0%(GC)	1709-71-3	5g,25g,100g
B152189		1,4-双(丙烯酰氧基)丁烷 (含稳定剂 MEHQ)	>90.0%(GC)	1070-70-8	5g,25g,100g, 500g,2.5kg
B152185		1,9-双(丙烯酰氧基)壬烷 (含稳定剂 MEHQ)	>92.0%(GC)	107481-28-7	25g,100g,500g,2.5kg
P131592		聚乙二醇二丙烯酸酯	平均分子量 ~600, 含 400-600ppm MEHQ 稳定剂	26570-48-9	100ml,500ml,2.5L
P131593		聚乙二醇二丙烯酸酯	平均分子量 ~1000, 含 100ppm MEHQ 稳定剂和 300ppm BHT 稳定剂	26570-48-9	25ml,100ml,500ml
P109708		聚乙二醇二丙烯酸酯	PEG 平均分子量 ~400, 含 400-600ppm MEHQ 稳定剂	26570-48-9	25ml,100ml,500ml
P109707		聚乙二醇二丙烯酸酯	平均分子量 ~200, 含 80 - 120 ppm MEHQ 稳定剂	26570-48-9	100ml,500ml

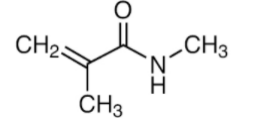
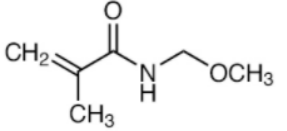
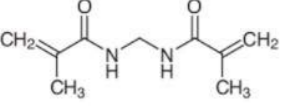
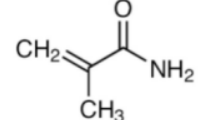
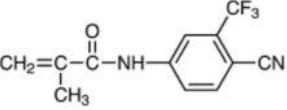
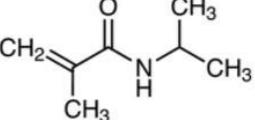
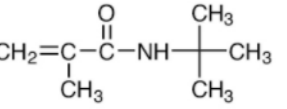
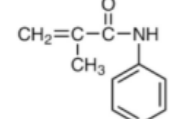
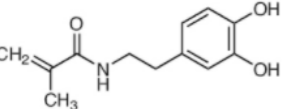
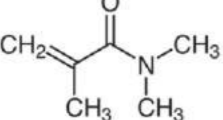
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
T162229		异氰脲酸三(2-丙烯酰氧乙基)酯 (含稳定剂吩噻嗪)	>80.0%(GC)	40220-08-4	5g,25g,100g,250g
P136141		α,ω-二甲基丙烯酸酯基聚乙二醇	average Mn 6,000, contains 1000 ppm 4-methoxyphenol as inhibitor	25852-47-5	250mg,1g
P133766		聚乙二醇二甲基丙烯酸酯	average Mn 550, contains 270-330 ppm BHT as inhibitor, 80-120 ppm MEHQ as inhibitor	25852-47-5	250ml,1L
P133765		α,ω-二甲基丙烯酸酯基聚乙二醇 (水凝胶中使用的聚合物)	average Mn 2000, contains ~1000 ppm MeHQ as stabilizer	25852-47-5	1g
P132903		α,ω-二甲基丙烯酸酯基聚乙二醇	average Mn 10,000, contains MEHQ as inhibitor	25852-47-5	1g
P132873		聚乙二醇二甲基丙烯酸酯	average Mn 750, contains 900-1100 ppm MEHQ as inhibitor	25852-47-5	10ml,50ml,250ml,1L
P132872		α,ω-二甲基丙烯酸酯基聚乙二醇	average Mn 20,000, contains MEHQ as inhibitor	25852-47-5	250mg,1g
I157650		4,4'-异亚丙基二苯酚二甲基丙烯酸酯	>98.0%(GC)	3253-39-2	1g,5g,25g
P160170		四丙烯酸异戊四酯 (含有稳定剂 MEHQ)	>80.0%(GC)	4986-89-4	25g,100g,500g
N304305		二甲基丙烯酸壬二酯	≥ 98%	65833-30-9	25g,100g
B152190		1,10-双(丙烯酰氧基)癸烷 (含稳定剂 MEHQ)	>90.0%(GC)	13048-34-5	5g,25g,100g,500g
B102362		二甲基丙烯酸 1,3-丁二醇酯	含 200 ppm MEHQ 稳定剂, 95%	1189-08-8	25ml,100ml,500ml,1L

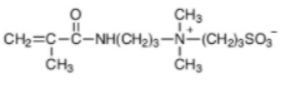
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
B152192		1,6-二(丙烯酰氧基)-2,2,3,3,4,4,5,5-八氟己烷(含稳定剂 MEHQ)	>90.0%(GC)	2264-01-9	1g,5g
N102665		二甲基丙烯酸新戊二醇酯	90%	1985-51-9	25g,100g,500g
B152194		双(4-甲基丙烯酰基硫代苯基)磺醚	>97.0%(HPLC)	129283-82-5	1g,5g,25g
B102363		二甲基丙烯酸 1,4-丁二醇酯	含 100ppm MEHQ 稳定剂, 95%	2082-81-7	100g,500g
H141182		二丙烯酸 1,6-己二醇酯	80%	13048-33-4	25g,100g,500g
H102721		1,6-己二醇二丙烯酸酯(含稳定剂 MEHQ)	90%	13048-33-4	25g,100g,500g,2.5kg
H102655		二甲基丙烯酸 1,6-己二醇酯	95%, 含 100ppm MEHQ 稳定剂	6606-59-3	25ml,100ml,500ml,2.5L
D102709		二丙烯酸二乙二醇酯	75%, 含 60-100 ppm Hydroquinone 稳定剂	4074-88-8	25ml,100ml
M191545		2-甲基-1,4-亚苯基双(4-(3-(丙烯酰氧基)丙氧基)苯酸酯)	97%	174063-87-7	250mg,1g,5g,25g
D304225		1,4-二丙烯酰基哌嗪	≥ 98%	6342-17-2	200mg,1g
T162230		二缩三丙二醇二丙烯酸酯	90%(total of isomer), stabilized with MEHQ	42978-66-5	5g,25g,100g,500g,2.5kg
D303353		聚二季戊四醇六丙烯酸酯	98%	29570-58-9	100g,500g,2.5kg

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
E290966		乙二醇二甲基丙烯酸酯	97%, 含 90 - 110 ppm MEHQ 稳定剂	97-90-5	25ml,100ml,500ml,2.5L
E106223		乙二醇二甲基丙烯酸酯	98%, 含 90 - 110 ppm MEHQ 稳定剂	97-90-5	25ml,100ml,500ml,2.5L
T101642		三乙二醇二甲基丙烯酸酯	95%, 含 60-100 ppm MEHQ 稳定剂	109-16-0	25ml,50ml,100ml,250ml,500ml,1L,5L
N102726		新戊二醇二丙烯酸酯	80%, 含 200 - 250 ppm (MEHQ) 稳定剂	2223-82-7	25g,100g,500g,2.5kg
T299313		三羟甲基丙烷三甲基丙烯酸酯	>80.0%(GC), 含 250ppm MEHQ 稳定剂	3290-92-4	100ml,500ml,2.5L
T131641		三羟甲基丙烷三甲基丙烯酸酯	98%(total ester assay), 含 250ppm MEHQ 稳定剂	3290-92-4	100ml,500ml,2.5L
T106670		三羟甲基丙烷三甲基丙烯酸酯	>90.0%(GC), 含 250ppm MEHQ 稳定剂	3290-92-4	25ml,100ml,500ml,2.5L
G102659		二甲基丙烯酸甘油酯	90%, 含 200ppm MEHQ 稳定剂	1830-78-0	5g,25g,100g
D154720		二丙二醇二丙烯酸酯(含稳定剂 MEHQ)	>80.0%(GC) (total of isomer)	57472-68-1	5g,25g,100g,500g,2.5kg
T102361		二甲基丙烯酸四乙二醇酯	包含 ~0.006% 对苯二酚 稳定剂, 90%	109-17-1	25ml,100ml,500ml
T162231		四甘醇二丙烯酸酯(含稳定剂 MEHQ)	>90.0%(GC)	17831-71-9	5g,25g,100g
T102522		三羟甲基丙烷三丙烯酸酯	85%, 含 600ppm MEHQ 稳定剂	15625-89-5	25g,100g,500g,2.5kg

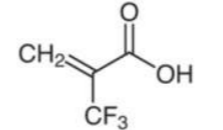
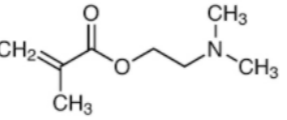
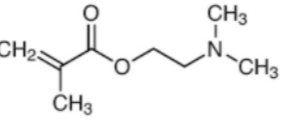
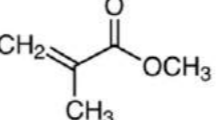
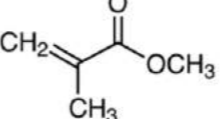
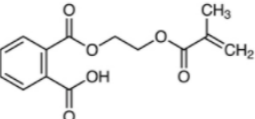
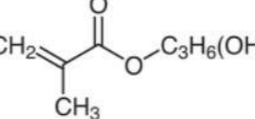
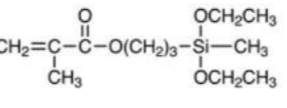
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D102360		二甲基丙烯酸二乙二醇酯	95%	2358-84-1	25ml,100ml,500ml,2.5L

◎ 甲基丙烯酰胺

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
N159439		N-甲基甲基丙烯酰胺 (含稳定剂 HQ)	>98.0%(T)	3887-02-3	5ml,25ml,100ml
N159441		N-(甲氧基甲基)甲基丙烯酰胺 (含稳定剂 MEHQ)	>85.0%(GC)	3644-12-0	25g,100g,500g
N159440		N,N'-亚甲基双甲基丙烯酰胺	>96.0%(T)	2359-15-1	25g,500g
M104042		甲基丙烯酰胺	98%	79-39-0	25g,100g,500g,2.5kg
N159437		N-[4-氰基-3-(三氟甲基)苯基]甲基丙烯酰胺	>98.0%(GC)	90357-53-2	1g,5g,10g,25g,100g
H132125		N-异丙基甲基丙烯酰胺	97%	13749-61-6	25g,100g
N159438		N-叔丁基甲基丙烯酰胺 (含稳定剂 MEHQ)	>97.0%(GC)(T)	6554-73-0	5g,25g
N159436		N-苯基甲基丙烯酰胺	98%	1611-83-2	1g,5g,25g
N303773		3-甲基丙烯酰多巴胺	97%	471915-89-6	200mg,1g
N139196		N,N-二甲基甲基丙烯酰胺	≥ 95.0%(GC)	6976-91-6	5ml,10ml,25ml

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D111440		N-(3-二甲氨基丙基)甲基丙烯酰胺	98%	5205-93-6	25ml,100ml,500ml
N159442		N-(4-羟苯基)甲基丙烯酰胺	>98.0%(GC)(T)	19243-95-9	5g,25g
M303877		(3-(甲基丙烯酰氨基)丙基)二甲甲基(3-硫代丙基)氢氧化铵内盐	98%	5205-95-8	1g,5g,25g,100g

◎ 甲基丙烯酸

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
T109983		2-(三氟甲基)丙烯酸	98%	381-98-6	1g,5g,25g,100g
D111129		甲基丙烯酸二甲氧乙酯	99%, 含 1000 ppm MEHQ 稳定剂	2867-47-2	25ml,100ml,500ml,2.5L
D111129		甲基丙烯酸二甲氧乙酯	99%, 含 1000 ppm MEHQ 稳定剂	2867-47-2	25ml,100ml,500ml,2.5L
M109629		甲基丙烯酸甲酯 (MMA)	>99.5%(GC), 含 30ppmDMBP 稳定剂	80-62-6	500ml,2.5L
M109623		甲基丙烯酸甲酯	AR,99%, 含 30ppmDMBP 稳定剂	80-62-6	100ml,500ml,5L,10L
M303308		邻苯二甲酸单-2-(甲基丙烯酰氧基)乙酯	≥ 90%	27697-00-3	25g,100g
H109880		甲基丙烯酸羟丙酯	97%, 含 0.02% 4-methoxyphenol 稳定剂	27813-02-1	25ml,100ml,250ml,500ml,2.5L,10L
D154891		3-[二乙氧基(甲基)甲硅烷基]甲基丙烯酸丙酯	>98.0%(GC)	65100-04-1	25ml

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
A106684		甲基丙烯酸烯酯	包含 50-185 ppm MEHQ 稳定剂, 98%	96-05-9	25ml,100ml,250ml, 500ml,2.5L
S299466		甲基丙烯酸十八烷基酯	90%,250ppm MEHQ 稳定剂	32360-05-7	250ml,1L,5L
S107562		甲基丙烯酸十八烷基酯	96%,250ppm MEHQ 稳定剂	32360-05-7	100ml,500ml,1L,5L
B104512		甲基丙烯酸叔丁酯	包含有 200 ppm MEHQ 阻聚剂, 99%	585-07-9	5ml,25ml,100ml,500ml
T113971		甲基丙烯酰氧丙基三(三甲基硅氧烷基)硅烷	97%	17096-07-0	5ml,25ml,100ml
P160387		甲基丙烯酸-1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶酯(含稳定剂 MEHQ)	>97.0%(GC)	68548-08-3	5g,25g,100g,500g
H157097		2-[2-羟基-5-[2-(甲基丙烯酰氧)乙基]苯基]-1H-苯并三唑	>98.0%(GC)	96478-09-0	5g,25g,100g
T162110		甲基丙烯酸 2-(三甲基硅氧基)乙酯	>95.0%(GC), 含稳定剂 BHT	17407-09-9	5g,25g,100g
H102084		甲基丙烯酸己酯	98%, 含 100ppm MEHQ 稳定剂	142-09-6	25ml,100ml,500ml
P303565		甲基丙烯酸 2-苯乙酯	≥ 98%	3683-12-3	1g,5g
D102672		甲基丙烯酸二乙氨基乙酯	包含 100 ppm 吩噻嗪, 99%	105-16-8	25ml,50ml,100ml, 250ml,500ml,1L
S107131		3-磺酸丙基甲基丙烯酸钾盐	96%	31098-21-2	5g,25g,100g,500g,2.5kg

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
P302243		甲基丙烯酸五氟苄酯	≥ 98%	114859-23-3	1g,5g
T118371		甲基丙烯酸四氢糠基酯	97%, 含 900 ppm MEHQ 稳定剂	2455-24-5	25g,50g,100g,250g, 500g,1kg
N159306		甲基丙烯酸 N-琥珀酰亚胺酯	98%	38862-25-8	1g,5g,25g
M164461		[2-(甲基丙烯酰基氧基)乙基]二甲基-(3-磺酸丙基)氢氧化铵	≥ 97%	3637-26-1	50g,250g
F117381		甲基丙烯酸糠酯	95%, 含 200 ppm monomethyl ether hydroquinone 稳定剂	3454-28-2	5ml,25ml,100ml
T162113		甲基丙烯酸 3-(三乙氧基硅基)丙酯(含稳定剂 BHT)	>98.0%(GC)	21142-29-0	5g,25g,100g
D168986		甲基丙烯酰基丙基二甲基氯硅烷	85% (GC)	24636-31-5	1ml,5ml
H167113		2,2,3,3,4,4,4-七氟丁基甲基丙烯酸酯	97%	13695-31-3	1g,5g,25g
D124377		甲基丙烯酸二环戊基酯	≥ 95%(GC), 含稳定剂 MEHQ	34759-34-7	25g,100g,500g
D154874		3-[二甲氧基(甲基)甲硅烷基]甲基丙烯酸丙酯	>98.0%(GC)	14513-34-9	5g,25g,100g,500g
I157609		甲基丙烯酸异丙酯(含稳定剂 MEHQ)	>98.0%(GC)	4655-34-9	25ml,100ml
A124641		甲基丙烯酸-9-蒽甲酯	98.00%	31645-35-9	250mg,1g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
H299432		3-羟基-1-甲基丙烯酰氧基金刚烷	电子级, 99.9999% metals basis	115372-36-6	1g,5g
H157098		3-羟基-1-甲基丙烯酰氧基金刚烷	>98.0%(GC)	115372-36-6	1g,5g,25g
B102356		甲基丙烯酸苄基酯	98%, 含 50ppm MEHQ 稳定剂	2495-37-6	50g,250g,1kg
V162960		甲基丙烯酸乙烯酯 (含稳定剂 MEHQ)	>98.0%(GC)	4245-37-8	5ml,25ml,100ml,500ml
M102642		α-甲基丙烯酸	98%, 含 250ppm MEHQ 稳定剂	79-41-4	100ml,500ml,2.5L,10L
M102640		α-甲基丙烯酸	>99.0%(GC), 含 250ppm MEHQ 稳定剂	79-41-4	100ml,500ml,2.5L,10L
C102351		甲基丙烯酸环己酯	包含 60 - 100 ppm MEHQ (氢醌单甲醚) 稳定剂, 98%	101-43-9	25ml,100ml,500ml,5L
T136224		甲基丙烯酸-2,2,6,6-四甲基-4-哌啶基酯	≥ 98.0%(GC)	31582-45-3	5g,25g,100g
M158413		4-甲基丙烯酰氧-2,2,6,6-四甲基哌啶-1-氧自由基	>98.0%(GC)	15051-46-4	250mg,1g,5g
H100688		甲基丙烯酸六氟丁酯	96%, 含 30 - 70 ppm MEHQ 稳定剂	36405-47-7	5g,25g,100g,500g
I157611		2-异丙基-2-甲基丙烯酰氧基金刚烷	>98.0%(GC)	297156-50-4	5g,25g
C153727		甲基丙烯酸 3-氯-2-羟基丙酯 (含稳定剂 HQ)	>83.0%(GC)	13159-52-9	25g,100g,500g,2.5kg

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
T110100		2,2,3,3-四氟丙基甲基丙烯酸酯	97%, 含 50ppm BHT 稳定剂	45102-52-1	5g,25g,100g
T122282		甲基丙烯酸 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十三氟辛酯	98%, 含 225ppm 的 MEHQ 稳定剂	2144-53-8	5g,25g,100g
P299453		甲基丙烯酸 2,2,3,3,3-五氟丙酯 (含稳定剂 TBC)	>97.0%(GC)	45115-53-5	5g,25g,100g
P160386		甲基丙烯酸 2,2,3,3,3-五氟丙酯 (含稳定剂 TBC)	>98.0%(GC)	45115-53-5	1g,5g
T162383		甲基丙烯酸三甲基硅烷酯 (含稳定剂 BHT)	>97.0%(GC)	13688-56-7	1ml,5ml,25ml,100ml
E156351		2-乙基-2-甲基丙烯酰氧基金刚烷 (含稳定剂甲氧基氢醌)	>97.0%(GC)	209982-56-9	1g,5g
E303599		甲基丙烯酸氧杂环丁烷酯	≥ 98%	37674-57-0	5g
D154889		2-甲基-2-丙烯酸-2-(2-甲氧基乙氧基)乙酯 (含稳定剂 MEHQ)	>97.0%(GC)	45103-58-0	5ml,25ml,100ml
E103001		甲基丙烯酸乙酯	99%, 含 10 - 20 ppm MEHQ 稳定剂	97-63-2	25ml,100ml,500ml,5L
E156350		甲基丙烯酸 2-乙氧基乙酯 (含稳定剂 MEHQ)	>98.0%(GC)	2370-63-0	5ml,25ml,100ml,500ml
M158411		甲基丙烯酸甲瓦龙酸内酯 (含稳定剂甲氧基氢醌)	>98.0%(GC)	177080-66-9	250mg,1g
M158412		2-甲基丙烯酰氧基-2-甲基金刚烷 (含稳定剂 MEHQ)	>97.0%(GC)	177080-67-0	1g,5g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
P122856		甲基丙烯酸苯酯	≥ 95%, 含 ~100 ppm BHT 稳定剂	2177-70-0	5g,25g,100g
A151427		1-(丙烯酰氧基)-3-(甲基丙烯酰氧基)-2-丙醇 (含稳定剂 MEHQ)	>80.0%(GC)	1709-71-3	5g,25g,100g
P109712		聚乙二醇甲醚甲基丙烯酸酯	平均分子量 ~950, 含 100 ppm MeHQ	26915-72-0	100ml,500ml
P109711		聚乙二醇甲醚甲基丙烯酸酯	平均分子量 ~475, 含 100 ppm MeHQ, 200 ppm BHT	26915-72-0	100ml,500ml
M303982		(甲基丙烯酰氧基甲基)三乙氧基硅烷	97%	5577-72-0	1ml,5ml
H299431		甲基丙烯酸羟乙酯	电子级, 99.9999% metals basis	868-77-9	100ml
H140644		甲基丙烯酸羟乙酯	99%, 无水级, 含分子筛, 含稳定剂 200ppm MEHQ, 水 ≤ 50ppm	868-77-9	100ml,500ml,1L
H140643		甲基丙烯酸羟乙酯	99%, 无水级, 含稳定剂 200ppm MEHQ, 水 ≤ 0.1%	868-77-9	100ml,500ml,1L,2.5L
H103044		甲基丙烯酸羟乙酯	96%, 含 250ppm MEHQ 稳定剂	868-77-9	25g,100g,500g,2.5kg
M102201		甲基丙烯酰氧乙基三甲基氯化铵	75 wt. % in H ₂ O, 含 600 ppm MEHQ 阻聚剂	5039-78-1	100g,500g,2.5kg,10kg
I121957		甲基丙烯酸异氰基乙酯	98%, 含 0.1% BHT 稳定剂	30674-80-7	5g,25g,100g
E102093		甲基丙烯酸异辛酯	99%, 含 90 - 110 ppm MEHQ 稳定剂	688-84-6	100ml,500ml,2.5L,10L

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
H157086		甲基丙烯酸 1H,1H,2H,2H- 九氟己酯 (含稳定剂 MEHQ)	>96.0%(GC)	1799-84-4	250mg,1g,5g,25g
I106679		甲基丙烯酸异丁酯	99%, 含 15 - 20 ppm MEHQ 稳定剂	97-86-9	100ml,250ml,500ml, 1L,5L,10L
T299433		甲基丙烯酸三氟乙酯	电子级, 99.9999% metals basis	352-87-4	5ml,25ml,100ml
T107432		甲基丙烯酸三氟乙酯	包含 100 ppm MEHQ 稳定剂, 98%	352-87-4	5ml,25ml,100ml, 500ml,2.5L
B110902		甲基丙烯酸丁酯	99%, 含 10 ppm MEHQ 稳定剂	97-88-1	100ml,500ml,2.5L
B110903		甲基丙烯酸丁酯	97%, 含 10 ppm MEHQ 稳定剂	97-88-1	100ml,500ml
L113574		甲基丙烯酸月桂酯 (LMA)	96%, 含 500ppm MEHQ 稳定剂	142-90-5	25ml,100ml,500ml, 2.5L,5L
B303600		甲基丙烯酸 2-(叔丁基氨基)乙酯 (含稳定剂 MEHQ)	≥ 98%	3775-90-4	5ml,25ml,100ml, 500ml,2.5L
G120390		单分散甲基丙烯酸环氧丙酯微球 (GMA 微球)	粒径: 7.0μm, 2.5% w/v	106-91-2	5ml
G120388		单分散甲基丙烯酸环氧丙酯微球 (GMA 微球)	粒径: 5.0μm, 2.5% w/v	106-91-2	5ml
G120387		单分散甲基丙烯酸环氧丙酯微球 (GMA 微球)	粒径: 4.0μm, 2.5% w/v	106-91-2	5ml
G120386		单分散甲基丙烯酸环氧丙酯微球 (GMA 微球)	粒径: 3.0μm, 2.5% w/v	106-91-2	5ml

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
G120385		单分散甲基丙烯酸环氧丙酯微球 (GMA 微球)	粒径 :2.0μm,2.5% w/v	106-91-2	5ml
G120383		单分散甲基丙烯酸环氧丙酯微球 (GMA 微球)	粒径 :0.5μm,2.5% w/v	106-91-2	5ml
G120382		单分散甲基丙烯酸环氧丙酯微球 (GMA 微球)	粒径 :0.3μm,2.5% w/v	106-91-2	5ml
G106686		甲基丙烯酸缩水甘油酯	97%, 含 1>98.0%(GC) 00ppmMEHQ 稳定剂	106-91-2	100g,500g,2.5kg,5kg
H157100		甲基丙烯酸 1H,1H,5H- 八氟戊酯 (含稳定剂 TBC)	>98.0%(GC)	355-93-1	5g,25g,100g
H156937		甲基丙烯酸 1H,1H,5H- 八氟戊酯 (含稳定剂 MEHQ)	>98.0%(GC)	355-93-1	5g,25g,100g
M102519		甲基丙烯酸酐	94%, 含 0.2% topanol 稳定剂	760-93-0	5ml,25ml,50ml,100ml,250ml,500ml,2.5L
E102359		甲基丙烯酸甲氧基乙酯	98%, 含 60-100ppmMEHQ 稳定剂	6976-93-8	25ml,100ml,500ml
I102358		甲基丙烯酸异冰片酯	85-90%, 含 150-200 ppm MEHQ 稳定剂	7534-94-3	25g,100g,500g,2.5kg
H157099		甲基丙烯酸 1,1,1,3,3,3- 六氟异丙酯 (含稳定剂 MEHQ)	>98.0%(GC)	3063-94-3	1g,5g,25g
A168938		2-氨基乙基甲基丙烯酸酯 盐酸盐	90%	2420-94-2	1g,5g,10g,25g
M158410		3-[[2-(甲基丙烯酰氧)乙基]二甲胺]丙酸酯	>98.0%(HPLC)	24249-95-4	250mg,1g,5g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
A107223		乙酰乙酸甲基丙烯酸乙二醇酯	94%, 含 300 ppm BHT 稳定剂	21282-97-3	25ml,100ml,500ml
P160385		甲基丙烯酸五氟苯酯 (含稳定剂 MEHQ)	>97.0%(GC)	13642-97-2	200mg,1g,5g
M158414		2-(甲基丙烯酰氧基)乙基-2-(三甲基氨基)乙基磷酸酯	>96.0%	67881-98-5	250mg,1g,5g,50g
T109983		2-(三氟甲基)丙烯酸	98%	381-98-6	1g,5g,25g,100g
D301595		甲基丙烯酸 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- 十二氟庚酯 (含稳定剂)	96%(total of isomers)	2261-99-6	25g,100g,500g
D154894		甲基丙烯酸 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- 十二氟庚酯 (含稳定剂 TBC)	>97.0%(GC)	2261-99-6	5g,25g,100g,500g
H122283		2-(全氟辛基)乙基甲基丙烯酸酯	98%	1996-88-9	5g,25g,100g
S111153		3-(异丁烯酰氧)丙基三甲氧基硅烷	97%, 含 100ppm BHT 稳定剂	2530-85-0	25ml,50ml,100ml, 250ml,500ml

乙烯基

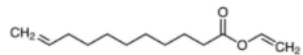
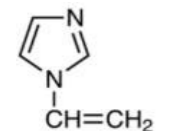
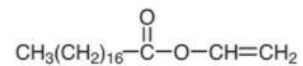
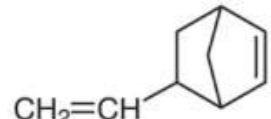
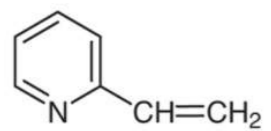
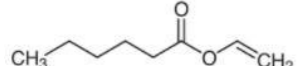
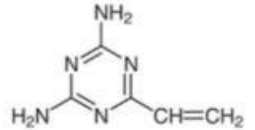
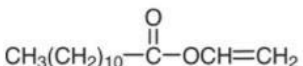
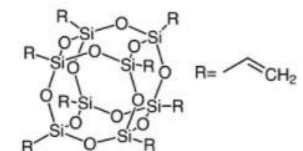
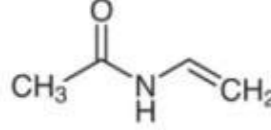
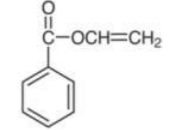
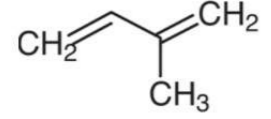
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
N299077		N- 乙烯基 -ε- 己内酰胺	≥ 98.5%, 含稳定剂 HO-TEMPO	2235-00-9	50g,250g,1kg
N159777		N- 乙烯基 -ε- 己内酰胺	>98.0%(GC), 含稳定剂 HO-TEMPO	2235-00-9	25g,100g,500g

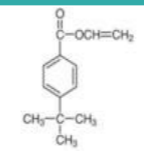
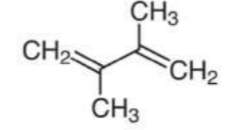
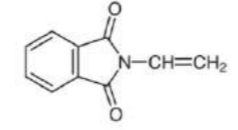
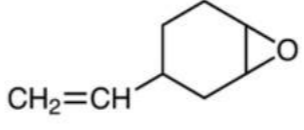
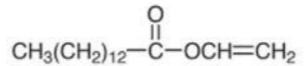
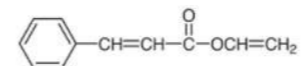
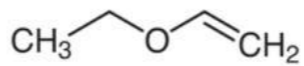
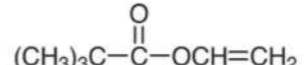
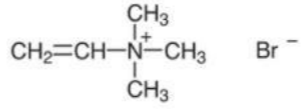
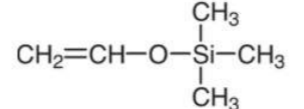
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
O159938	<chem>CH3(CH2)17-O-CH=CH2</chem>	十八烷基乙烯醚	>85.0%(GC)	930-02-9	25ml,250ml,500ml
V298756	<chem>CH2=CH-P(=O)(OH)OH</chem>	乙烯磷酸	≥ 90.0%(T)	1746-03-8	25g,100g,250g
V162980	<chem>CH2=CH-P(=O)(OH)OH</chem>	乙烯磷酸	>95.0%(T)	1746-03-8	1g,5g,10g,25g,100g,250g
V162953	<chem>CH3(CH2)4C(CH3)(OCH=CH2)COCH3</chem>	2-乙基己酸乙酯(含稳定剂 MEHQ)	>98.0%(GC)	94-04-2	25ml,100ml,500ml
V111798	<chem>CH2=CH-Si(CH3)3</chem>	乙烯基三甲基硅烷	97%	754-05-2	5ml,25ml,100ml
V104472	<chem>CH3COOCH=CH2</chem>	乙酸乙烯酯	99%, 含 5-20 ppm hydroquinone 稳定剂	108-05-4	100ml,500ml,2.5L
V104471	<chem>CH3COOCH=CH2</chem>	乙酸乙烯酯	CP,98%	108-05-4	100ml,500ml,2.5L
C191531	<chem>Cc1ccccc1Si(Cl)C=C</chem>	甲基苯基乙烯基氯硅烷	97%	17306-05-7	5g,25g
V162948	<chem>CH3CH=CHCOOCH=CH2</chem>	巴豆酸乙酯(含稳定剂 MEHQ)	>99.0%(GC)	14861-06-4	5ml,25ml,500ml
H157187	<chem>CF3CF2CF2OCF2CF2OCF=CF2</chem>	2-(七氟丙氧基)六氟丙基三氟乙基醚	>98.0%(GC)	1644-11-7	1g,5g
M157836	<chem>CC(=C)OC</chem>	2-甲氧基丙烯	>95.0%(GC),ca 0.5% 碳酸钾 稳定剂	116-11-0	25ml,50ml,100ml, 250ml,500ml
V106155	<chem>C1CCN(C1)C=C</chem>	N-乙烯基吡咯烷酮	99%, 含 100ppm NaOH 稳定剂	88-12-0	100ml,500ml,2.5L,10L

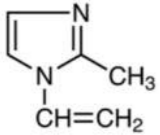
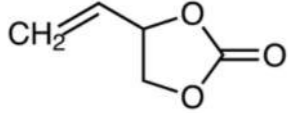
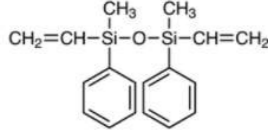
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
V162939	<chem>C=C1CCCCC1</chem>	乙烯基环己烷	>98.0%(GC)	695-12-5	1ml,5ml
A299303	<chem>CH2=CH-CN</chem>	丙烯腈	99%, 含阻聚剂 MEHQ	107-13-1	100ml,500ml,2.5L,10L
V109376	<chem>C=C1c2ccc3c(c1)ccc2N3</chem>	N-乙烯基咪唑	98%	1484-13-5	5g,25g,100g,250g
B193463	<chem>C=C[Si](C)(C)c1ccc([Si](C)(C)C=C)cc1</chem>	1,4-双(乙烯基二甲基硅)苯	99%	4519-17-9	1g,5g,25g
V162944	<chem>CCCC(=O)OCH=CH2</chem>	正丁酸乙酯(含稳定剂 MEHQ)	>98.0%(GC)	123-20-6	5ml,25ml,100ml
V100986	<chem>C=C1OC1</chem>	3,4-环氧-1-丁烯	98%	930-22-3	1g,5g,25g,100g
T162210	<chem>CC=CC#N</chem>	反式-巴豆腈(含有约 20% 的顺式同分异构体)	>75.0%(GC)	627-26-9	25ml,100ml
V162951	<chem>C=C(O)C(=O)c1ccccc1Cl</chem>	2-氯苯甲酸乙酯(含稳定剂 HQ)	>98.0%(GC)	15721-27-4	1g,5g,25g
T299067	<chem>C=COCCCCO</chem>	四亚甲基醇单乙烯醚	≥ 99%	17832-28-9	500g
T161688	<chem>C=COCCCCO</chem>	四亚甲基醇单乙烯醚(含稳定剂 KOH)	>97.0%(GC)	17832-28-9	25ml,100ml,500ml
D155803	<chem>C=COP(=O)(OCC)OCC</chem>	乙烯基膦酸二乙酯	>98.0%(GC)	682-30-4	1g,5g,25g
V162946	<chem>CCCCCCCCC(=O)OCH=CH2</chem>	癸酸乙酯(含稳定剂 MEHQ)	>99.0%(GC)	4704-31-8	5ml,25ml,100ml

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
V162941		乙烯基环戊烷	>97.0%(GC)	3742-34-5	250mg,1g,5g
B123187		丁基乙烯醚	98%, 含 0.01% KOH 稳定剂	111-34-2	100ml,500ml,2.5L
D155145		二乙二醇单乙烯基醚 (含稳定剂 KOH)	>96.0%(GC)	929-37-3	25ml,100ml,500ml
C108040		2-氯丙烯腈	99%	920-37-6	25ml,100ml,500ml
V162960		甲基丙烯酸乙酯 (含稳定剂 MEHQ)	>98.0%(GC)	4245-37-8	5ml,25ml,100ml,500ml
V162973		棕榈酸乙烯酯 (含稳定剂 MEHQ)	>96.0%(GC)	693-38-9	25ml,100ml,500ml
V162937		丙酸乙酯基酯 (含稳定剂 MEHQ)	>98.0%(GC)	105-38-4	5ml,25ml,100ml
V162958		2-乙烯氧基四氢吡喃	>97.0%(GC)	22408-41-9	1g,5g
F156668		反丁烯二腈	>98.0%	764-42-1	1g,5g,25g
V105595		4-乙烯基吡啶	96%, 含 80-120 ppm hydroquinone 稳定剂	100-43-6	25ml,100ml,500ml
E156272	$C_8H_{17}O-CH=CH_2$	2-乙基己基乙烯基醚	>97.0%(GC)	103-44-6	5g,25g
V162947		正辛酸乙酯基酯 (含稳定剂 MEHQ)	>99.0%(GC)	818-44-0	5ml,25ml,100ml

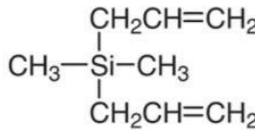
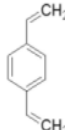
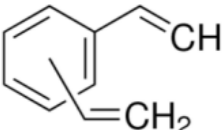
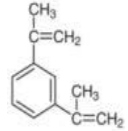
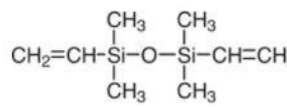
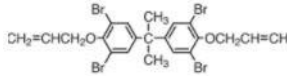
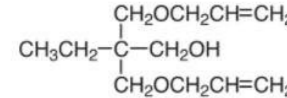
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
M158217		3-甲基-1-丁烯	>95.0%(GC)	563-45-1	100g
P137362		正丙基乙烯基醚	99%	764-47-6	10ml,50ml,250ml
E135293		乙二醇乙烯基醚	≥ 95.0%(GC)	764-48-7	25ml,100ml,500ml
V162959		乙烯基二茂铁	>97.0%(GC)	1271-51-8	250mg,1g,5g
V162952		氯乙酸乙酯基酯 (含稳定剂 MEHQ)	>98.0%	2549-51-1	10g,25g,100g,500g
M132491		2-亚甲基戊二腈	≥ 98.0%(GC)	1572-52-7	25ml,100ml,500ml
I109050		异丁基乙烯基醚	99%, 含 0.1 % KOH 稳定剂	109-53-5	25ml,50ml,250ml, 500ml,1L
I109049		异丁基乙烯基醚	99.5%, 含 0.1 % KOH 稳定剂	109-53-5	100ml,500ml
T194134		四二甲基乙烯基硅氧基硅烷	98%	60111-54-8	5g
C299076		环己基乙烯基醚	≥ 99%	2182-55-0	500g
C135586		环己基乙烯基醚	≥ 95.0%(GC), 含稳定剂氢氧化钾	2182-55-0	5ml,25ml,100ml,500ml
V138030		3-乙烯基吡啶	≥ 96.0%(GC), 含 TBC 稳定剂	1121-55-7	1g,5g

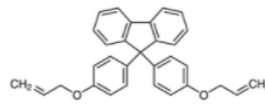
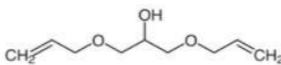
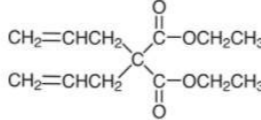
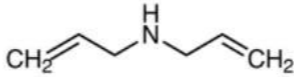
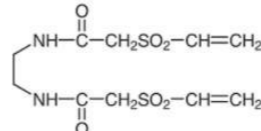
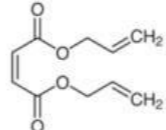
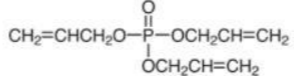
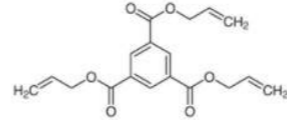
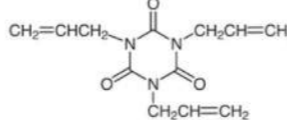

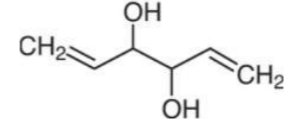
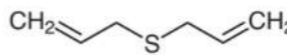
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
V162971		10-十一碳烯酸乙烯酯 (含稳定剂 MEHQ)	>92.0%(GC)	5299-57-0	1ml,5ml,25ml
V109377		1-乙烯基咪唑	99%	1072-63-5	10g,25g,100g,500g
V162933		硬脂酸乙烯酯 (含稳定剂 MEHQ)	>95.0%(GC)	111-63-7	25g,100g
V162957		5-乙烯基双环 [2.2.1] 庚 -2- 烯	98%, 含稳定剂 BHT	3048-64-4	5ml,25ml,100ml,500ml
V106227		2-乙烯吡啶	97%, 含 0.1% TBC 稳定剂	100-69-6	25ml,100ml,500ml
V162949		己酸乙烯酯	>99.0%(GC)	3050-69-9	5ml,25ml,100ml,500ml
V162940		2-乙烯基 -4,6- 二氨基 -1,3,5- 三嗪	>95.0%(HPLC)	3194-70-5	250mg,1g
V162935		月桂酸乙烯酯 (含稳定剂 MEHQ)	>99.0%(GC)	2146-71-6	5ml,25ml,100ml,500ml,2.5L
P102212		八乙烯基 -POSS	≥ 95.0%	69655-76-1	1g,5g,25g,100g
N159504		N-乙烯基乙酰胺	>98.0%(GC)	5202-78-8	1g,5g
V162943		苯甲酸乙烯酯 (含稳定剂 MEHQ)	>99.0%(GC)	769-78-8	25ml,100ml,500ml
I105580		异戊二烯	>99.0%(GC), 含 200ppm 4-叔丁基邻苯二酚稳定剂	78-79-5	25ml,100ml,250ml,500ml,2.5L,5L,10L

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
V162945		4-叔丁基苯甲酸乙烯酯	>98.0%(GC)	15484-80-7	5ml,25ml,100ml
D155426		2,3-二甲基 -1,3- 丁二烯 (含稳定剂 BHT)	>98.0%(GC)	513-81-5	5ml,25ml,100ml
S130044	$\text{CH}_2=\text{CHSO}_3\text{Na}$	乙烯基磺酸钠	25 wt. % in H ₂ O	3039-83-6	25ml,100ml,500ml,2.5l
V162942	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{SO}_3\text{H}$	乙烯基磺酸	>97.0%(T)	1184-84-5	200mg,1g,5g
N159259		N-乙烯基邻苯二甲酰亚胺	>98.0%(GC)	3485-84-5	1g,5g,25g,100g
V102412		4-乙烯基 -1- 环己烯 -1,2- 环氧	98%, 异构体混合物	106-86-5	10ml,50ml,250ml,500ml,1L
V162936		肉豆蔻酸乙烯酯 (含稳定剂 MEHQ)	>99.0%(GC)	5809-91-6	25ml,500ml
V162950		肉桂酸乙烯酯 (含稳定剂 MEHQ)	>99.0%(GC)	3098-92-8	5ml,25ml,100ml
E109373		乙氧基乙烯	98%, 含稳定剂 0.1%KOH	109-92-2	25ml,50ml,250ml,500ml,1L
V162938		三甲基乙酸乙烯酯	>99.0%(GC), 含稳定剂 HQ	3377-92-2	25ml,100ml,500ml
T161689		三甲基乙烯基溴化铵	>97.0%(T)	10603-92-6	1g,5g,10g
T161744		三甲基 (乙烯氧基) 硅烷	>95.0%(GC)	6213-94-1	1g,5g,25g,100g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
M158533		2-甲基-1-乙烯基咪唑	>97.0%(GC)	2851-95-8	250mg,1g
V107647		碳酸乙烯亚乙酯	99%	4427-96-7	5g,25g,100g,500g
D192404		1,3-二乙烯基-1,3-二甲基-1,3-二苯基二硅氧烷	98%	2627-97-6	1g,5g

二乙烯基, 二烯丙基

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D155480		二烯丙基二甲基硅烷	>97.0%(GC)	1113-12-8	5ml,25ml,100ml
D103378		二乙烯苯	55%, 含 1000ppm TBC 稳定剂	1321-74-0	25ml,100ml,500ml,10L
D103376		二乙烯苯	80%, 异构体混合物, 含 1000ppm TBC 稳定剂	1321-74-0	25ml,100ml,500ml, 2.5L,4L
D155465		1,3-二异丙烯基苯 (含稳定剂 TBC)	>97.0%(GC)	3748-13-8	25ml,100ml
D155464		1,3-二乙烯基四甲基二硅氧烷	>98.0%(GC)	2627-95-4	5ml,10ml,25ml,100ml
B152796		2,2-双(4-烯丙氧基-3,5-二溴苯基)丙烷	>99.0%(HPLC)	25327-89-3	5g,25g,500g
B152778		2,2-双(烯丙氧基甲基)-1-丁醇 (含单和三取代物)	>85.0%(GC)	682-09-7	25g,100g,500g,2.5kg

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
B152779		9,9-双(4-烯丙氧基苯基)芴	>98.0%(GC)	142494-81-3	1g,5g,25g
G156814		丙三醇 α,α'-二烯丙基醚	>98.0%(GC)	17018-07-4	5ml,25ml,500ml
D155462		二烯丙基丙烯酸二乙酯	>98.0%(GC)	3195-24-2	5ml,10ml,25ml,50ml, 100ml,250ml
D106260		二烯丙基胺	98%	124-02-7	25ml,100ml,500ml
N159288		N,N'-双(2-烯丙基磺酰乙基)乙二胺	>95.0%(N)	66710-66-5	250mg,1g
D106713		马来酸二烯丙酯	97%	999-21-3	25g,100g,500g
T162673		磷酸三烯丙酯	>96.0%(GC)	1623-19-4	1ml,5ml
T162568		1,3-苯三羧酸三烯丙酯	>98.0%(T)	17832-16-5	1g,5g,25g
T123406		异氰尿酸三烯丙酯	98%, 含 500 ppm BHT 稳定剂	1025-15-6	25g,100g,500g,2.5kg
H106694		1,5-己二烯	98%	592-42-7	5ml,25ml,100ml,500ml
H157283		1,5-己二烯-3,4-二醇 (含稳定剂 HQ)	>95.0%(GC)	1069-23-4	1ml,5ml,10ml
D101110		二烯丙基硫醚	98%	592-88-1	25g,100g,500g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
T193152		2,4,6-三乙烯基-2,4,6-三甲基环三硅氧烷	97%	3901-77-7	1g,5g,25g,100g
A151191		烯丙基醚	>98.0%(GC)	557-40-4	5ml,25ml,100ml
T110283		1,3-二乙烯基-1,1,3,3-四甲基二硅氮烷	97%	7691-02-3	5ml,25ml,100ml
D139272		3,9-二乙烯基-2,4,8,10-四氧杂螺[5.5]十一烷	≥ 98.0%(GC)	78-19-3	1g,5g,25g,100g,500g
T162573		四烯丙氧基乙烷	>90.0%(GC)	16646-44-9	1ml,5ml,25ml,500ml
D155471		异氰尿酸二烯丙基丙酯(含稳定剂 BHT)	>97.0%(GC)	5320-25-2	1g,5g,25g
D155472		间苯二甲酸二烯丙酯	>98.0%(GC)(T)	1087-21-4	25g,100g,500g
D105988		邻苯二甲酸二烯丙酯	CP	131-17-9	100ml,500ml,2.5L
D105989		邻苯二甲酸二烯丙酯	98.00%	131-17-9	100ml,500ml,2.5L
T162572		柠檬酸三烯丙酯	>90.0%(GC)	6299-73-6	1ml,5ml
D155473		2,4-二氨基-6-二烯丙氨基-1,3,5-三嗪	>98.0%(HPLC)(T)	91-77-0	25g,100g,500g
D299089		二乙二醇二烯基醚	≥ 99.5%	764-99-8	500g

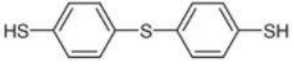
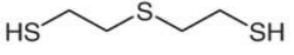
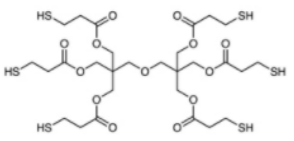
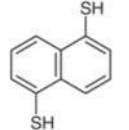

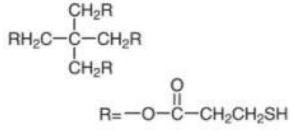
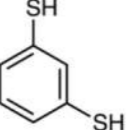
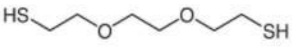

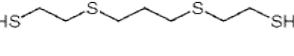
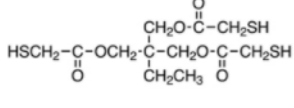
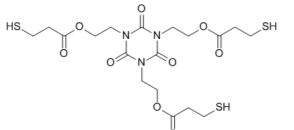
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D134847		二乙二醇二烯基醚	≥ 98.0%(GC), 含 0.1% 氢氧化钾稳定剂	764-99-8	10ml,25ml,50ml, 100ml,500ml
D155455		己二酸二烯酯(含稳定剂 MEHQ)	>99.0%(GC)	4074-90-2	5g,25g,100g
D155384		1,3-二烯丙基脲	>98.0%(GC)	1801-72-5	200mg,1g,5g
D155474		二甲基二烯基硅烷	>98.0%(GC)	10519-87-6	5ml,25ml
D155470		对苯二甲酸二烯丙酯	>98.0%(GC)	1026-92-2	25g,100g,500g,2.5kg
T162569		2,4,6,8-四甲基-2,4,6,8-四乙基环四硅氧烷	>97.0%(GC)	2554-06-5	5g,25g,100g, 250g, 500g
T107428		三烯丙基胺	97%	102-70-5	25ml,50ml,100ml, 250ml,500ml,1L
D155466		1,4-二烯丙基苯	>98.0%(GC)	1605-18-1	1g,10g
T162567		三聚氰酸三烯丙酯	>98.0%(GC)	101-37-1	25g,100g,500g
N159087		(+)-N,N'-二烯丙基-L-酒石酸二酰胺	>98.0%(T)	58477-85-3	5g,25g
D155469		1,4-环己二甲酸二烯丙酯(顺反混合物)	>98.0%(GC)	20306-22-3	25g,100g,250g
D110133		二甲基二烯丙基氯化铵	60% in water	7398-69-8	25ml,100ml,500ml,2.5l

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
T162358		1,2,4-三乙烯基环己烷(异构体的混和物)	>97.0%(GC)	2855-27-8	5ml,25ml
D155462		二烯丙基丙二酸二乙酯	>98.0%(GC)	3195-24-2	5ml,10ml,25ml,50ml,100ml,250ml
D155468		二烯丙基二苯基硅烷	>95.0%(GC)	10519-88-7	1g,5g

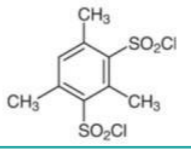
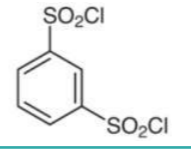
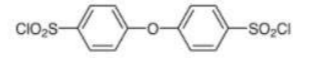
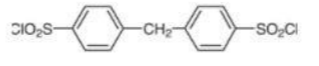
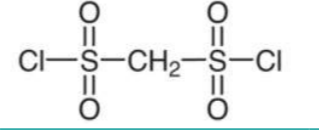
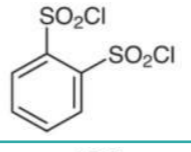
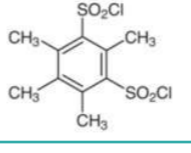
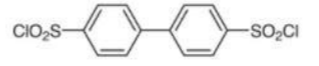
二硫醇

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
O109630		1,8-辛二硫醇	98%	1191-62-4	1g,5g,25g
P160158		四(3-巯基丙酸)季戊四醇酯	>90.0%(T)	7575-23-7	5ml,25ml,100ml,500ml,2.5L
B152763		1,4-丁二醇双(巯基乙酸酯)	>95.0%(GC)	10193-95-0	25g,100g,500g
B152757		1,4-丁二硫醇	>95.0%(GC)	1191-08-8	1ml,5ml,25ml,100ml
B152749		1,3-苯二硫醇	>95.0%(GC)	626-04-0	200mg,1g,5g
B152762		1,3,5-苯三硫醇	>98.0%(GC)	38004-59-0	200mg,1g
D265376		1,4-二硫苏糖醇	≥ 97%	3483-12-3	1g,5g,25g,100g

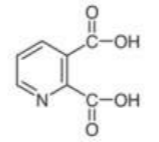
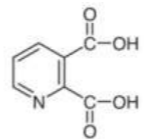
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D104859		DL-二硫苏糖醇(DTT)	99%	3483-12-3	1g,5g,25g,100g
B102921		2,3-丁二硫醇	98%	4532-64-3	1g,5g,25g,100g
B152758		4,5-双(巯甲基)邻二甲苯	>96.0%(GC)(T)	10230-61-2	200mg,1g
B152760		4,4'-联苯二硫醇	>98.0%(HPLC)	6954-27-4	1g
P160529		季戊四醇四(巯基乙酸)酯	>95.0%(T)	10193-99-4	25g,100g,500g
D102334		1,10-癸二硫醇	96%	1191-67-9	1g,5g,25g,100g
T162390		三羟甲基丙烷三(巯基乙酸)	>80.0%(GC)	10193-96-1	5g,25g,100g,250g
B151928		1,4-苯二硫醇	>98.0%(GC)	624-39-5	250mg,1g,5g,25g
D105710		二硫赤藓醇(DTE)	99%	6892-68-8	1g,5g,25g
P102332		1,5-戊二硫醇	96%	928-98-3	1g,5g,25g,100g
H106695		1,6-己二硫醇	97%	1191-43-1	5ml,25ml,100ml
E302277		双(巯基乙酸)乙二醇酯(纯化物)	≥ 97%(GC)(T)	123-81-9	1g,5g,25g,100g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
T101821		4,4'- 硫代双苯硫酚	98%	19362-77-7	1g,5g,25g,100g
B152744		双(2- 巯乙基) 硫醚	>97.0%(GC)	3570-55-6	5g,25g,50g,250g
D154346		六(3- 巯基丙酸) 二季戊四醇酯	>93.0%(T)	25359-71-1	25g,100g
D155417		1,5- 二巯基萘	>98.0%(GC)(T)	5325-88-2	200mg,1g,5g
P100845		1,3- 丙二硫醇	98%	109-80-8	5g,25g,100g,500g
P160158		四(3- 巯基丙酸) 季戊四醇酯	>90.0%(T)	7575-23-7	5ml,25ml,100ml, 500ml,2.5L
B152749		1,3- 苯二硫醇	>95.0%(GC)	626-04-0	200mg,1g,5g
D154345		3,6- 二氧杂 -1,8- 辛烷二硫醇	>97.0%(GC)(T)	14970-87-7	5g,25g,100g,500g
E106222		1,2- 乙二硫醇	97%	540-63-6	25g,100g,500g
D155419		3,7- 二硫杂 -1,9- 壬二硫醇	>97.0%(GC)(T)	25676-62-4	200mg,1g
T162389		三羟甲基丙烷 三(3- 巯基丙酸酯)	>85.0%(GC)	33007-83-9	25g,100g,500g
T303548		异氰脲酸三 [2-(3- 巯基丙酰氧基) 乙酯]	≥ 70%	36196-44-8	25g,100g

二硫酰氯

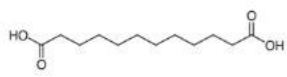
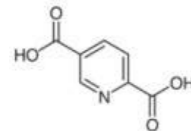
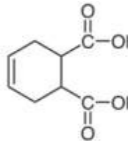
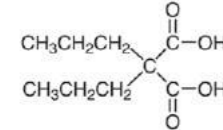
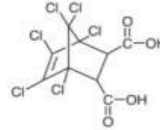
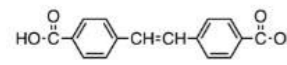
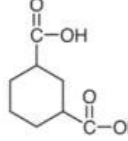
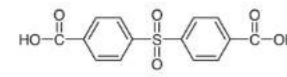
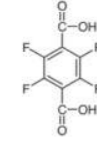
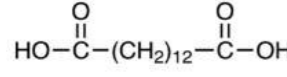
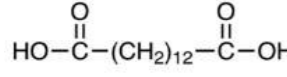
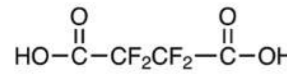
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
M135672		2,4- 二磺酰氯基均三甲苯	≥ 98.0%	68985-08-0	5g,25g
B152040		1,3- 苯二磺酰氯	>98.0%(HPLC)(T)	585-47-7	1g,5g,25g
O160023		4,4'- 氧双(苯磺酰氯)	>97.0%(T)	121-63-1	5g,25g,100g
M169479		4,4'- 亚甲基双(苯磺酰氯)	97%	3119-64-0	250mg,1g
M158755		亚甲基二磺酰二氯	>96.0%(T)	5799-68-8	1g,5g,25g
B137657		邻苯二磺酰氯	≥ 98.0%	6461-76-3	1g,5g
T161612		2,4,5,6- 四甲基苯二磺酰二氯	>98.0%(T)	97997-76-7	1g,5g
B152041		4,4'- 联苯二磺酰氯	>97.0%	3406-84-6	5g,25g

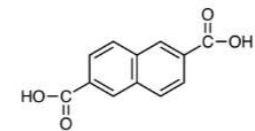
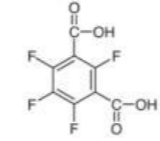
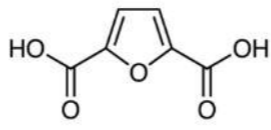
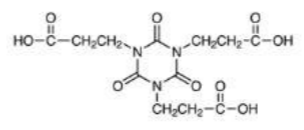
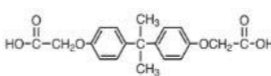
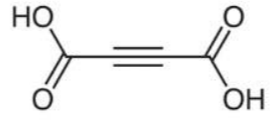
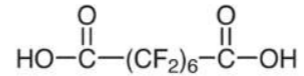
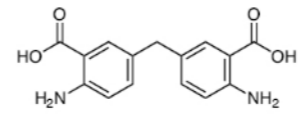
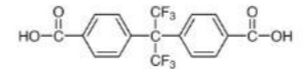
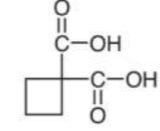
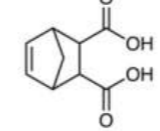
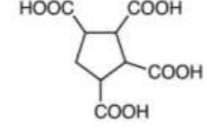
二羧酸

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
P140270		吡啶 -2, 3- 二羧酸	98%	89-00-9	25g,100g
P100814		吡啶 -2, 3- 二羧酸	99%	89-00-9	25g,100g,500g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
E156403		3-乙基-3-甲基戊二酸	>98.0%(T)	5345-01-7	1g,5g
P100816		吡嗪-2,3-二羧酸	97%	89-01-0	5g,25g,100g,500g
B177256		双环[2.2.2]辛烷-1,4-二羧酸	97%	711-02-4	100mg,250mg,1g
E156116		3,4-乙撑二氧基噻吩-2,5-二甲酸	>95.0%(HPLC)	18361-03-0	1g,5g,25g,100g
U107255		十一烷二酸	97%	1852-04-6	5g,25g,100g, 250g, 500g
A108266		己二酸	超纯级, ≥ 99.5% (HPLC)	124-04-9	500g
A108265		己二酸	AR, ≥ 99%(HPLC)	124-04-9	100g,500g,10kg
A106799		1,3-丙酮二羧酸	>95.0%(T)	542-05-2	5g,25g,100g,250g
B113737		2,2'-联苯二羧酸	98%	482-05-3	5g,25g,100g, 250g, 500g
E156044		乙二醇双(4-羧苯基)醚	>95.0%(T)	3753-05-7	200mg,1g,5g
B303126		3,3',4,4'-联苯四羧酸	98%	22803-05-0	250mg,1g,5g
N159846		2,3-降莰烷二羧酸	>98.0%(GC)(T)	1724-08-9	1g,5g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
O159889		八氟己二酸	>98.0%(GC)(T)	336-08-3	1g,5g
C133934		1,1-环丙基二羧酸	≥ 98.0%	598-10-7	5g,25g,100g
A151180		1,3-金刚烷二羧酸	>97.0%(GC)	39269-10-8	1g,5g,25g,100g
P169409		3,5-吡啶二羧酸一水合物	97%	303180-11-2	1g,5g,25g,100g
P106870		吡啶-3,4-二羧酸	98%	490-11-9	5g,25g,100g,500g
D155935		十氢-1,4-萘二甲酸(异构体混合物)	>96.0%(GC)(T)	879360-14-2	200mg,1g
A134574		2,3-萘醌二羧酸	≥ 98.0%(T)	27485-15-0	1g
A151053		偶氮苯-3,3'-二羧酸	>95.0%(HPLC)(T)	621-18-1	200mg,1g,5g
S108453		癸二酸	99%	111-20-6	250g,1kg,5kg
S108452		癸二酸	CP,98.0%	111-20-6	100g,250g,500g,1kg,5kg
P108506		对苯二甲酸 (PTA)	99%	100-21-0	100g,500g,2.5kg,25kg
I107066		咪唑-4,5-二羧酸	97%	570-22-9	5g,25g,100g,500g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D109484		十二烷二酸	99%	693-23-2	25g,100g,500g,2.5kg
P106867		吡啶-2,5-二羧酸	98%	100-26-5	5g,25g,100g
C101943		顺-4-环己烯-1,2-二羧酸	98%	2305-26-2	25g,100g,500g
D131782		二丙基丙二酸	≥ 98.0%(T)	1636-27-7	1g,5g,25g
H129143		氯菌酸	98%	115-28-6	5g,25g,100g
S110119		4,4'-二苯乙烯二羧酸	96%	100-31-2	5g,25g,100g
C153343		1,3-环己烷二甲酸(顺反异构体混合物)	>98.0%	3971-31-1	5g,10g,25g,100g,500g
S133124		4,4'-磺酰基二苯甲酸	≥ 97.0%(HPLC)	2449-35-6	1g,5g
T162585		四氟对苯二甲酸	>97.0%(T)	652-36-8	1g,5g,25g,100g
T283682		十四烷二酸	≥ 99%	821-38-5	1g,5g,25g,100g,500g
T113585		十四烷二酸	98%	821-38-5	1g,5g,25g,100g,500g
T162543		四氟丁二酸	>98.0%(T)	377-38-8	1g,5g,25g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
N159103		2,6-萘二羧酸	≥ 98.0%(T)	1141-38-4	1g,5g,25g,100g
T162586		四氟间苯二甲酸	>97.0%	1551-39-9	1g,5g
F119129		2,5-呋喃二羧酸	98%	3238-40-2	1g,5g,25g,100g
T162477		三(2-羧乙基)异氰脲酸酯	>98.0%(T)	2904-41-8	5g,25g
I157436		4,4'-异亚丙基二苯氧基乙酸	>98.0%(HPLC)(T)	3539-42-2	1g,5g,25g
A113362		丁炔二酸	95%	142-45-0	5g,25g,100g
D155934		全氟辛二酸	>97.0%(T)	678-45-5	1g,5g,25g
D290900		4,4'-二氨基二苯基甲烷-3,3'-二羧酸	>98%(HPLC)	7330-46-3	1g
B152964		2,2-双(4-羧基苯基)六氟丙烷	>98.0%(GC)(T)	1171-47-7	1g,5g,25g
C102027		1,1-环丁烷二甲酸	99%	5445-51-2	5g,25g,100g
N159847		5-降冰片烯-2,3-二甲酸	>98.0%	3813-52-3	1g,5g,25g,100g
C153832		1,2,3,4-环戊烷四羧酸	>98.0%(GC)(T)	3724-52-5	1g,5g,25g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
H283696		十六烷二酸	≥ 98%	505-54-4	1g,5g,10g,25g,100g
H157143		十六烷二酸	≥ 97.0%	505-54-4	250mg,1g,5g,25g,100g
B153126		二苯甲酮-2,4'-二甲酸一水合物	>98.0%(T)	85-58-5	5g,25g
D154702		4,4'-二硫代二丁酸	99%	2906-60-7	1g,5g,25g
D154680		4,4'-二硫代二丁酸	>95.0%(GC)(T)	2906-60-7	1g,5g,25g
B153132		1,10-双(4-苯甲酸氧基)癸烷	>97.0%(T)	74774-61-1	1g,5g
D305354		3,3'-二硫代二丙酸	97%	1119-62-6	100g,500g,2.5kg
D106546		3,3'-二硫代二丙酸	99%	1119-62-6	25g,100g,250g,500g
T130072		反式乌头酸	98%	4023-65-8	5g,25g,100g
T131922		3,3'-四亚甲基戊二酸	98%	16713-66-9	1g,5g,25g
D155932		2,5-二甲基对苯二甲酸	>97.0%	6051-66-7	200mg,1g,5g
F123910		3-氟邻苯二甲酸	98%	1583-67-1	1g,5g,25g,100g

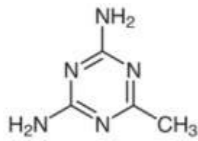
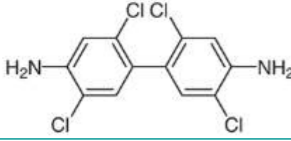
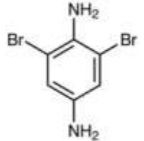
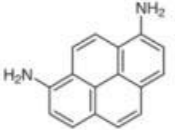
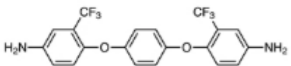
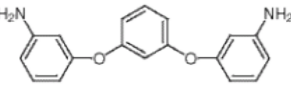
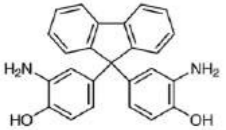

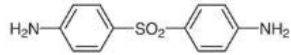

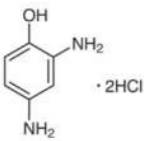
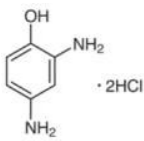
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
B153134		二苯甲酮-4,4'-二甲酸	>95.0%(HPLC)(T)	964-68-1	1g,5g
O159888		十八烷二酸	>98.0%(GC)(T)	871-70-5	1g,5g,25g
B102521		4,4'-联苯二甲酸	97%	787-70-2	1g,5g,25g,100g,250g,500g
N159849		十九烷二酸	>98.0%(T)	6250-70-0	250mg,1g
N106386		1,4-萘二甲酸	95%	605-70-9	5g,25g,100g
D113563		二硫代甘醇酸	96%	505-73-7	5g,25g,100g
H157393		六氟戊二酸	>97.0%(T)	376-73-8	5g,10g,25g
T162070		反-2-丁烯-1,4-二甲酸	>98.0%(T)	4436-74-2	1g,5g
H157284		全氟癸二酸	>96.0%(T)	307-78-8	1g,5g,25g,100g
P109611		吡啶-2,4-二羧酸	99%	499-80-9	1g,5g,25g,100g
P106875		吡啶-3,5-二羧酸	98%	499-81-0	1g,5g,25g,100g
M135421		5,5'-亚甲基双水杨酸	>90.0%(T)	27496-82-8	25g,100g,500g




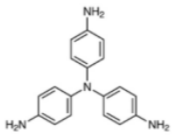
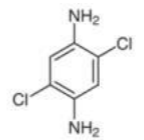
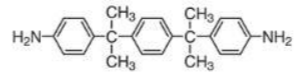
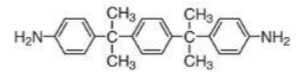
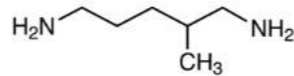
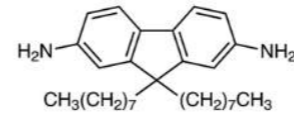
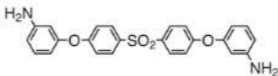
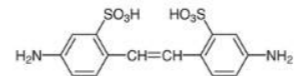
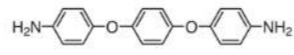
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
P109609		2,6-吡啶二羧酸	99%	499-83-2	5g,25g,100g,500g
N132965		2,3-萘二羧酸	≥ 98.0%(HPLC)	2169-87-1	1g,5g,25g
F156658		1,1'-二茂铁二甲酸	>98.0%	1293-87-4	1g,5g,25g,100g
O102218		4,4'-二羧基二苯醚	98%	2215-89-6	25g,100g,250g
C184804		4-(羧甲基)苯甲酸	98%	501-89-3	250mg,1g,5g,25g
H157392		十七烷二酸	>95.0%(T)	2424-90-0	250mg,1g,5g
A151052		偶氮苯-4,4'-二羧酸	>95.0%(HPLC)(T)	586-91-4	250mg,1g,5g,10g
I104311		间苯二甲酸 (IPA)	AR,>99.0%	121-91-5	25g,100g,250g,500g,5kg
I104310		间苯二甲酸 (IPA)	98%	121-91-5	100g,500g,2.5kg
G103516		戊二酸	99%	110-94-1	25g,100g,500g,2.5kg
C153429		白屈菜酸一水合物	>95.0%(T)	6003-94-7	1g,5g,25g
T109692		1,3,5-苯三甲酸	98%	554-95-0	5g,25g,50g,100g,250g,500g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
C100837		1,4-环己烷二羧酸 (CHDA)	99%, 顺反混合物	1076-97-7	25g,100g,250g,500g,2.5kg
C293152		1,4-环己烷二羧酸 (CHDA)	/	1076-97-7	500g,2.5kg
P104114		邻苯二甲酸	99%	88-99-3	25g,100g,500g
P104115		邻苯二甲酸	ACS, ≥ 99.5%	88-99-3	100g,500g
P104116		邻苯二甲酸	AR,99.5%	88-99-3	100g,500g,2.5kg
T162587		5,5'-硫代双水杨酸	>98.0%(GC)(T)	1820-99-1	1g,5g,25g
A108440		壬二酸	technical, ~85% (GC)	123-99-9	250g,1kg,2.5kg
A108439		壬二酸	99%	123-99-9	25g,100g,500g,2.5kg

二胺

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
C153339		顺-1,3-双(氨基甲基)环己烷	>98.0%(GC)(T)	10340-00-8	200mg,1g
D155076		2,5-二甲基-1,4-苯二胺	98%	6393-01-7	5g,25g,100g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
A106445		2,4-二氨基-6-甲基-1,3,5-三嗪	98%	542-02-9	25g,100g,500g
T110762		2,2',5,5'-四氯代联苯胺	99%	15721-02-5	5g,25g,100g, 250g, 500g
D155074		2,6-二溴-1,4-苯二胺	>98.0%(GC)(T)	29213-03-4	200mg,1g
D155399		1,8-二氨基萘	>97.0%(HPLC)	30269-04-6	10mg,100mg
B152522		1,4-双(4-氨基-2-三氟甲基苯氧基)苯	>98.0%(HPLC)(T)	94525-05-0	1g,5g,25g,100g
B152527		1,3-双(3-氨基苯氧基)苯	>98.0%(HPLC)(T)	10526-07-5	1g,5g,25g
B153205		9,9-双(3-氨基-4-羟苯基)芴	>98.0%(HPLC)	20638-07-7	1g,5g
D154912		1,11-二氨基十一烷	>98.0%(GC)	822-08-2	200mg,1g,5g
D105858		4,4'-二氨基二苯砜	97%	80-08-0	25g,50g,100g,250g, 500g,2.5kg
D154912		1,11-二氨基十一烷	>98.0%(GC)	822-08-2	200mg,1g,5g
A151538		阿米酚	>97.0%(N)(T)	137-09-7	100mg,25g,500g
A151245		阿米酚	>98.0%(N)(T)	137-09-7	1g,5g,25g,100g,500g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
H103908		1,6-己二胺	CP,98.0%	124-09-4	500ml
H103910		1,6-己二胺	99.50%	124-09-4	100ml,500ml,2.5L
H103909		1,6-己二胺	AR,99.0%	124-09-4	100ml,500ml,2.5L
T121339		三(4-氨基苯基)胺	97%	5981-09-9	250mg,1g,5g,25g
D132951		2,5-二氯-1,4-苯二胺	≥ 98.0%	20103-09-7	1g,5g,25g,100g,250g
A290912		α, α'-BIS(4-氨基苯基)-1,4-二异丙烯基苯	>99%(GC)	2716-10-1	25g
A151348		α, α'-BIS(4-氨基苯基)-1,4-二异丙烯基苯	>99.0%(GC)	2716-10-1	25g,500g
M158599		2-甲基-1,5-二氨基戊烷	>98.0%(GC)(T)	15520-10-2	5ml,25ml,100ml,500ml
D154555		2,7-二氨基-9,9-二正辛基芴	>98.0%(HPLC)(T)	851042-10-9	200mg,1g,5g
B152517		双[4-(3-氨基苯氧基)苯基]砜	>98.0%(HPLC)	30203-11-3	1g,10g,25g,50g, 250g,500g
D155083		4,4'-二氨基二苯乙烯-2,2'-二磺酸	94%	81-11-8	25g,100g,500g,2.5kg
A290896		4-[4-(4-氨基苯氧基)苯氧基]苯胺	>98%(GC)	3491-12-1	25g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
B133811		4-[4-(4-氨基苯氧基)苯氧基]苯胺	≥ 98.0%	3491-12-1	5g,25g,100g,500g
D132695		3,3'-甲撑二苯胺	≥ 98.0%(T)	19471-12-6	250mg,1g
A104545		异佛尔酮二胺 (顺反混合物)	99%	2855-13-2	25ml,100ml,250ml, 500ml,1L,5L,10L
E112132		乙二胺, 一水	98%	6780-13-8	25ml,100ml
T122758		2-(三氟甲基)-1,4-二氨基苯胺	97%	364-13-6	1g,5g
P303504		聚乙二醇双(3-氨基丙基)醚	Mn~1	34901-14-9	200mg,1g,5g
M299209		4,4'-次甲基-双(2-氯苯胺)	85%	101-14-4	50g,250g,1kg
M121680		4,4'-次甲基-双(2-氯苯胺)	98%	101-14-4	25g,100g,500g
D124645		2,6-二氨基萘醌	97%	131-14-6	25g,100g,250g
O160013		2,2'-氧双(乙胺)	>98.0%(GC)	2752-17-2	1g,5g,25g
D106441		1,12-二氨基十二烷	98%	2783-17-7	5g,25g,100g,500g
T100416		3,3',5,5'-四甲基联苯胺 (TMB)	≥ 99%(HPLC)	54827-17-7	1g,5g,25g,100g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
T100415		3,3',5,5'-四甲基联苯胺 (TMB)	98%	54827-17-7	1g,5g,25g,100g
D155042		3,3'-二氨基二丙胺	>98.0%(GC)	56-18-8	5ml,25ml,100ml
D117081		1,4-苯二胺二盐酸盐	AR,99%	624-18-0	100g,500g
E108437		盐酸乙二胺	AR,99%	333-18-6	100g,500g
D111099		1,7-二氨基庚烷	98%	646-19-5	1g,5g
B153044		1,3-双(氨基甲基)环己烷 (顺反混合物)	>98.0%(GC)	2579-20-6	5ml,25ml,100ml,500ml
C153345		1,3-环己烷二胺 (顺反混合物)	>95.0%(GC)	3385-21-5	1ml,5ml
D155071		2,2'-二甲基-4,4'-二氨基联苯	>95.0%(T)	54628-21-6	1g,5g
T278643		三亚乙基四胺	70%	112-24-3	100ml,500ml,2.5L
T103764		三亚乙基四胺	AR,70%	112-24-3	500ml
T103762		三亚乙基四胺	CP,68%	112-24-3	500ml,2.5L,10L
D100615		1,10-二氨基癸烷	97%	646-25-3	5g,25g,100g,500g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
T138578		反-1,4-二氨基环己烷	>98.0%(GC)	2615-25-0	5g,25g,100g,500g
B102523		N,N'-双(3-氨基丙基)乙二胺	97%	10563-26-5	25ml,100ml,500ml
D154677		4,4'-二氨基二苯胺硫酸盐水合物	>97.0%(T)	53760-27-3	5g,25g,100g
D105921		1,8-二氨基萘	97%	479-27-6	5g,25g,100g,500g
A101817		4,4'-二氨基二苯二硫醚	98%	722-27-0	1g,5g,25g,100g
B152521		1,3-双[2-(4-氨基苯基)-2-丙基]苯	>98.0%(GC)(T)	2687-27-6	1g,25g
D155078		1,3-双[2-(4-氨基苯基)-2-丙基]苯	>98.0%(GC)(T)	75804-28-3	5g,25g
D132667		4,6-二氨基间苯二酚二盐酸盐	98%	16523-31-2	1g,5g,25g,100g
B152526		1,4-丁二醇双(3-氨基丙基)醚	>98.0%(GC)	7300-34-7	5ml,25ml,100ml
T161771		1,3,5-三(4-氨基苯基)苯	>93.0%(HPLC)	118727-34-7	250mg,1g,5g
C153347		顺-1,3-环己烷二胺	>93.0%(HPLC)	26772-34-9	250mg,1g,5g
M158604		4,4'-亚甲基双(2,6-二乙基苯胺)	>98.0%(HPLC)	13680-35-8	25g,100g,250g,500g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D155073		1,3-二氨基戊烷	>96.0%(GC)	589-37-7	5ml,25ml,100ml
M158377		4,4'-亚甲基双(2-甲基环己胺)(异构体混合物)	>99.0%(GC)	6864-37-5	25ml,100ml,500ml
D111805		1,5-戊二胺盐酸盐	98%	1476-39-7	250mg,1g,5g,25g
D278938		联大茴香胺盐酸盐	96%	20325-40-0	25g,100g,500g
D111031		联大茴香胺盐酸盐	CP,96%	20325-40-0	25g
D301794		二乙烯三胺	98.50%	111-40-0	500g,2.5kg,10kg
D100059		二乙烯三胺	99%	111-40-0	100ml,500ml,2.5L
D100058		二乙烯三胺	97%	111-40-0	25ml,100ml,500ml,2.5L,5L,10L
D106924		1,8-辛二胺	98%	373-44-4	5g,25g,100g,500g
D154662		1,3-二氨基丙烷二盐酸盐	>97.0%(T)	10517-44-9	5g,25g,100g
D154256		1,3-二氨基丙烷二盐酸盐	>98.0%(N)(T)	10517-44-9	1g,5g
D155533		3,7-二氨基-2,8-二甲基二苯并噻吩磺(含2,6-二甲基异构体)	>70.0%(HPLC)	55011-44-4	1g,5g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
P111632		间苯二胺	99.50%	108-45-2	25g,100g,500g,2.5kg
P111631		间苯二胺	99%	108-45-2	100g,250g,500g,5kg
P102217		1,3-二(4-氨基氧基)苯	98%	2479-46-1	25g,100g
D134142		2,4-二氨基-6-[2-(2-甲基-1-咪唑基)乙基]乙基-1,3,5-三嗪	≥ 98.0%	38668-46-1	5g,25g,100g,500g
N132312		2,4-二氨基-6-二甲氨基-1,3,5-三嗪	≥ 98.0%(T)	1985-46-2	1g,5g
D290900		4,4'-二氨基二苯基甲烷-3,3'-二羧酸	>98%(HPLC)	7330-46-3	1g
T190968		4,4'-(1,3,5-三嗪-2,4,6-三基)三苯胺	≥ 95%	14544-47-9	250mg,1g,5g,25g,100g
T162014		三(3-氨基丙基)胺	>97.0%(T)	4963-47-7	1ml,5ml
D112601		3,3'-二甲基联苯胺	97%	13138-48-2	1g,5g
X113802		1,4-苯二甲胺	99%	539-48-0	5g,25g,100g
P128784		对苯二胺	≥ 99.0% (GC)	106-50-3	100g,250g,500g,2.5kg
P108426		对苯二胺	升华纯化, ≥ 99%	106-50-3	1g,5g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
P108424		对苯二胺	AR,97%	106-50-3	500g
B136031		3,3'-二氨基-4,4'-二羟基二苯砜	≥ 98.0%(HPLC)	7545-50-8	250mg,1g,5g,25g,100g
D101807		2,2'-二氨基二苯硫醚	98%	5873-51-8	5g,25g,100g
D154773		二乙二醇二(3-氨基丙基)醚	>98.0%(GC)(T)	4246-51-9	5ml,25ml,100ml
D134228		1,6-己二胺二盐酸盐	≥ 98.0%	6055-52-3	5g,25g,100g,500g
D136032		2,5-二氨基-1,4-苯二硫酚二盐酸盐	≥ 97.0%(HPLC)	75464-52-7	250mg,1g,5g,25g
T102213		3,5-二氨基三氟甲苯	98%	368-53-6	5g,25g
B152523		1,3-双(3-氨基丙基)四甲基二硅氧烷[硅改性聚酰胺用单体]	>95.0%(GC)	2469-55-8	1g,5g,25g,100g,500g
X107227		间苯二甲胺 (MXDA)	99%	1477-55-0	25ml,100ml,500ml,2.5L
B119981		2,2'-双(三氟甲基)二氨基联苯	98%	341-58-2	1g,5g,25g,100g,500g
D155531		2,2'-二氨基-4,4'-双噻唑	>97.0%	58139-59-6	250mg,1g
B152231		1,2-双(2-氨基乙氧基)乙烷	98%	929-59-9	5g,25g,100g,250g,500g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D110948		1,4- 丁二胺	98%	110-60-1	5ml,25ml,100ml,500ml, 1L,2.5L,10L
B152511		9,9- 双(4-氨基-3-甲基)芴	>98.0%(T)	107934-60-1	5g,25g
B152530		2,2'- 联苯胺二磺酸 (最多含 30% 的水)	>70.0%(T)	117-61-3	25g,100g,500g,2.5kg
B152529		双(3-氨基苯基)砜	>98.0%(T)	599-61-1	25g,100g,500g
D135799		1,5- 二氨基萘	≥ 97.0%(HPLC)	2243-62-1	5g,25g,100g,500g
T161896		2,4,5,6- 四氟-1,3- 苯二胺	>95.0%(GC)	1198-63-6	200mg,1g,5g
D155400		1,3- 二氨基芴	>98.0%(HPLC)	92821-64-2	10mg,100mg
T161895		2,3,5,6- 四氟-1,4- 苯二胺	>98.0%(GC)(T)	1198-64-7	250mg,1g
D124662		2,7- 二氨基芴	98.00%	525-64-4	250mg,1g,5g,25g
B152513		9,9- 双(4-氨基-3-氟苯基)芴	>98.0%(HPLC)	127926-65-2	1g,5g,25g
D101166		4,4'- 二氨基二苯硫醚	98%	139-65-1	5g,25g
D155090		4,4'- 二氨基八氟联苯	>97.0%(GC)	1038-66-0	200mg,1g,5g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
M158605		间联甲苯胺	>98.0%	84-67-3	5g,25g,100g,500g
N159137		N,N'- 双(3- 胺丙基)-1,4- 丁二胺四盐酸盐	>98.0%(T)	306-67-2	1g,5g,25g
F122661		4- 氟-1,3- 二氨基苯	98%	6264-67-1	1g,5g,25g
B152515		9,9- 双(4-氨基-3-氯苯基)芴	>98.0%(HPLC)(T)	107934-68-9	1g,5g
D155614		4,4'- 二氨基-2,2'- 联吡啶	>98.0%	18511-69-8	200mg,1g
D155081		2,7- 二氨基芴二盐酸盐	>98.0%(HPLC)	13548-69-1	1g,5g,25g
T161438		2,4,6- 三甲基-1,3- 苯二胺	>98.0%(GC)	3102-70-3	5g,25g,100g
D154484		2,5- 二氨基甲苯	>98.0%(GC)	95-70-5	1g,5g,25g
T162879		反-1,3- 环己二胺	>97.0%(T)	26883-70-5	200mg,1g
C153643		1,4- 环己烷二胺 (顺反混合物)	>97.0%	3114-70-3	5ml,25ml,100ml
A151635		3- 氨基苄胺	>98.0%(GC)	4403-70-7	5g,25g,100g
D121517		3,6- 二氨基咔唑	98%	86-71-5	250mg,1g,5g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
A151636		4-氨基苄胺	>98.0%(GC)(T)	4403-71-8	1g,5g,25g,100g
M158600		4,4'-亚甲基双(环己胺)(异构体的混合物)	>97.0%(GC)(T)	1761-71-3	25g,100g,2.5kg
M131831		4,4'-亚甲基双(2-乙基-6-甲基苯胺)	≥ 98.0%	19900-72-2	25g,100g,500g
B290905		1,4-苯二甲酸双(4-氨基苯基)酯	>98%(HPLC)	16926-73-1	1g
D155488		2,4-二氨基-6-[(2-(2-十一烷基-1-咪唑基)乙基)乙基]-1,3,5-三嗪	>99.0%(T)	50729-75-4	1g,5g
D155631		4,4'-二氨基二苯乙烯二盐酸盐	>98.0%(HPLC)(T)	54760-75-7	1g,5g
D139438		2,4-二氨基-6-苯基-1,3,5-三嗪	≥ 98.0%(HPLC)	91-76-9	25g,100g,500g,2.5kg
P103898		1,3-丙二胺	98%	109-76-2	25ml,100ml,500ml,2.5L
D108779		4,4'-二氨基二苯甲烷	97%	101-77-9	50g,250g,500g,2.5kg
D108780		4,4'-二氨基二苯甲烷	99%	101-77-9	25g,50g,100g,250g,500g,2.5kg
B152512		双(氨基甲基)降莰烷(异构体混合物)	>97.0%	56602-77-8	5g,25g,100g
M158603		2-甲基-1,3-丙二胺	>98.0%(GC)(T)	2400-78-4	250mg,1g,5g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
B152524		2,2-双(4-氨基苯基)六氟丙烷	>98.0%(T)	1095-78-9	1g,5g,25g,100g
C153639		顺-1,4-环己二胺二盐酸盐	>98.0%(T)	2121-79-1	1g,5g,25g
D155072		3,3'-二氨基二苯甲酮	>95.0%(GC)(T)	611-79-0	200mg,1g,5g
D134091		3,3'-二硝基联苯胺	≥ 95.0%(HPLC)	6271-79-0	1g,5g
D104463		4,4'-二氨基二苯醚	98%	101-80-4	10g,25g,50g,100g,250g,500g,2.5kg
T109082		盐酸邻联甲苯胺	AR,97%	612-82-8	25g,100g,500g
B105353		N,N'-双(3-氨基丙基)甲胺	98%	105-83-9	5ml,25ml,100ml
C106970		1,2-环己二胺,顺反异构体混合物	99%	694-83-7	25ml,100ml,500ml,2.5L,10L
D133056		3,4'-二氨基二苯基甲烷	≥ 98.0%(GC)	19430-83-2	1g,5g,25g,100g
F121497		4,4'-(9-亚芴基)二苯胺	99%,升华纯化	15499-84-0	1g
F121496		4,4'-(9-亚芴基)二苯胺	99%	15499-84-0	1g,5g,25g,100g
D121489		1,6-二氨基萘	98%	14923-84-3	10mg,100mg

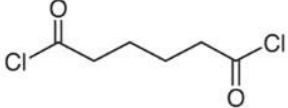
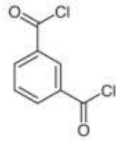
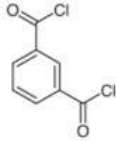
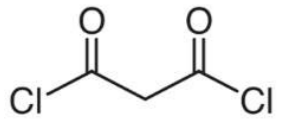
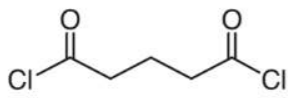
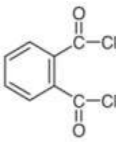
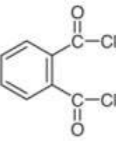
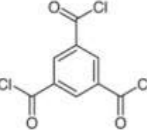
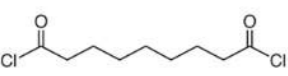

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D130018		3,3'-二氨基联苯胺四盐酸盐 水合物	≥ 96%	868272-85-9	1g,5g,25g
B102222		4,4'-双(4-氨基苯氧基)联	97%	13080-85-8	5g,25g
D121465		4,4''-二氨基三联苯	95%	3365-85-3	1g,5g,25g,100g
B100800		2,2-双[4-(4-氨基苯氧基)苯基]丙烷	98%	13080-86-9	25g,100g,500g
T162016		2,3,5,6-四甲基-1,4-苯二胺	>98.0%(GC)(T)	3102-87-2	1g,5g,25g
B102223		2,2-二(3-氨基-4-羟苯基)六氟丙烷	98%	83558-87-6	5g,25g,100g
O102219		3,4'-二氨基二苯基醚	97%	2657-87-6	5g,25g,100g
A101816		2,2'-二氨基二苯二硫醚	98%	1141-88-4	1g,5g,25g,100g,500g
H102221		2,2-双[4-(4-氨基苯氧基苯基)六氟丙烷	97%	69563-88-8	5g,25g,100g
M131609		3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	≥ 95.0%(T)	838-88-0	5g,25g,100g
D155080		2,2'-二氨基-N,N-甲基二乙胺	>98.0%(GC)	4097-88-5	1ml,5ml,25ml
B152518		双[4-(4-氨基苯氧基)苯基]砜	>98.0%(HPLC)	13080-89-2	5g,25g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D155085		3,3'-二乙基对二氨基联苯二盐酸盐	>97.0%(T)	76787-89-8	200mg,1g
T106669		三(2-氨基乙基)胺	96%	4097-89-6	5ml,10ml,25ml,100ml
B152514		3,9-双[2-(3,5-二氨基-2,4,6-三氮杂苯基)乙基]-2,4,8,10-四氮杂螺[5.5]十一烷	>98.0%(T)	22535-90-6	5g,25g
P103897		1,2-丙二胺	99%	78-90-0	25ml,100ml,500ml,1L,2.5L,20L
D155089		2,2-二甲基-1,3-丙二胺	>98.0%	7328-91-8	5ml,25ml,100ml
B299730		1,3,5-三(4-氨基苯氧基)苯	97%	102852-92-6	250mg,1g,5g
D155077		1,2-二氨基-2-甲基丙烷	>97.0%(GC)	811-93-8	1ml,5ml,25ml,100ml
D104001		3,3'-二甲氧基联苯胺标准溶液	97%	119-90-4	1g,5g,25g
T100410		邻联甲苯胺	AR,98%	119-93-7	25g,100g,500g
B152531		1,4-双(氨基)环己烷(顺反异构体混合物)	>98.0%(GC)	2549-93-1	1g,5g
D106194		1,4-丁二胺双盐酸盐	99%	333-93-7	5g,25g,100g,250g,500g
D283638		1,5-二氨基戊烷	99.50%	462-94-2	1g,5g,25g,100g

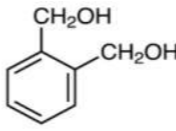


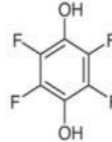
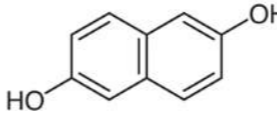
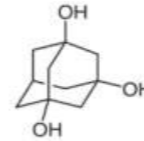
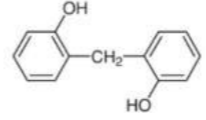
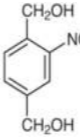
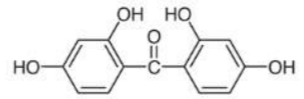
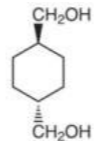
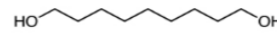
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D121817		1,5-二氨基戊烷	98%	462-94-2	1g,5g,25g,100g
E156379		4,4'-乙烯二苯胺	>97.0%(GC)	621-95-4	1g,5g
D106469		3,3'-二氨基联苯胺	97%	91-95-2	1g,5g,25g,100g
D106468		3,3'-二氨基联苯胺	99%	91-95-2	1g,5g,25g,100g
T122119		3,6,9,12-四氧杂十四烷-1,14-二胺	97%	68960-97-4	250mg,1g
D110922		2,3-二氨基萘	>97% (HPLC)	771-97-1	100mg,500mg,1g,5g,10g,25g
D122452		3,3'-二羟基联苯胺	98%	2373-98-0	1g,5g,25g,100g
D113501		4,4'-二氨基二苯甲酮	98%	611-98-3	1g,5g,25g,100g
B121456		1,1-双(4-氨基苯基)环己烷	98%	3282-99-3	1g,5g,25g
B124209		N,N'-二(2-氨基乙基)-1,3-丙二胺	97%	4741-99-5	1g,5g,25g

二酰氯

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
S160984		辛二酰氯	>98.0%(GC)(T)	10027-07-3	5g,25g
S161377		癸二酰氯	>95.0%(GC)	111-19-3	5ml,25ml,100ml,500ml
S108669		琥珀酰氯	95%	543-20-4	5g,25g,100g,250g
O159911		2,2'-氧代二乙酰氯	>97.0%(GC)(T)	21062-20-4	1g,5g,25g
P108668		对苯二甲酰氯	97%	100-20-9	500g,2.5kg
P108667		对苯二甲酰氯	99%	100-20-9	100g,500g,1kg,2.5kg
A151623		偶氮苯-4,4'-二酰氯	>98.0%(T)	10252-29-6	250mg,1g,5g
O160025		4,4'-氧二(苯甲酰氯)	>98.0%(HPLC)	7158-32-9	25g,100g
F156751		2,5-呋喃二甲酰氯	>98.0%(GC)	10375-34-5	250mg,1g,5g
B152053		4,4'-联苯二乙酰氯	>97.0%(GC)(T)	2351-37-3	1g,5g,10g,25g
O104558		草酰氯	98%	79-37-8	100g,500g,2.5kg

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
A109761		己二酰氯	98%	111-50-2	5g,25g,100g,500g
I128637		间苯二甲酰氯	98%	99-63-8	500g
I109637		间苯二甲酰氯	99%	99-63-8	25g,100g,500g,2.5kg
M104009		丙二酰氯	97%	1663-67-8	5g,25g,100g,500g
G109391		戊二酰氯	97%	2873-74-7	5g,25g,100g
P106937		邻苯二甲酰氯	90%	88-95-9	25g,100g,500g, 2.5kg,10kg
P106938		邻苯二甲酰氯	98%	88-95-9	25g,100g
B102689		1,3,5-苯三甲酰氯	98%	4422-95-1	1g,5g,25g,100g,250g, 500g,1kg
A151621		壬二酰氯	>98.0%(GC)(T)	123-98-8	5ml,25ml
D154502		癸基二酰二氯	>98.0%(GC)	4834-98-4	1g,5g,25g

二醇

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
B152171		1,2-苯二甲醇	>98.0%(GC)	612-14-6	1g,5g,10g,25g
H136447		1,7-庚二醇	≥ 98.0%(GC)	629-30-1	5g,25g,100g
C153239		顺-1,4-环己二醇	>97.0%(GC)	931-71-5	50mg,200mg
T162225		四氟氢醌	>97.0%(GC)	771-63-1	1g
D156012		2,6-二羟基萘	>95.0%(GC)	581-43-1	1g,5g,25g,100g
A124366		1,3,5-金刚烷三醇	95%	99181-50-7	250mg,1g,5g
D156001		2,2'-二羟基二苯甲烷	>99.0%	2467-02-9	200mg,1g,5g
N159778		2-硝基对苯二甲醇	>95.0%(GC)	23222-97-1	200mg,1g,5g
T162140		2,2',4,4'-四羟基二苯甲酮	>98.0%(HPLC)	131-55-5	5g,25g,100g,500g
T162676		反-1,4-环己二甲醇	>98.0%(GC)	3236-48-4	1g,5g,25g,100g,500g
N133834		1,9-壬二醇	98%	3937-56-2	5g,25g,100g,500g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
M158327		2,2'-亚甲基双(6-叔丁基-4-乙基苯酚)	>98.0%(GC)	88-24-4	25g,100g,500g
T162677		反-1,4-环己二醇	>97.0%(GC)	6995-79-5	1g,5g,25g
E156401		4,4'-亚乙基双苯酚	>98.0%(GC)	2081-08-5	25g
M158326		4,4'-亚甲基双(2,6-二叔丁基苯酚)	>98.0%	118-82-1	25g,50g,100g,500g,2.5kg
H122112	$\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_7\text{H}$	七甘醇	95%	5617-32-3	250mg,1g
D102209		2,2'-二羟基-4-甲氧基二苯甲酮	98%	131-53-3	5g,25g,100g
P103718		聚乙二醇	average Mn 200	25322-68-3	500g,5kg
P103730		聚乙二醇	average Mn 20000	25322-68-3	100g,250g,
P103723		聚乙二醇	average Mn 2000	25322-68-3	500g,2.5kg,5kg
P103721		聚乙二醇	average Mn 1500	25322-68-3	500g,2.5kg,5kg
P103719		聚乙二醇	average Mn 1000	25322-68-3	500g,5kg
P103737		聚乙二醇	average Mn 400	25322-68-3	250g,500g,5kg

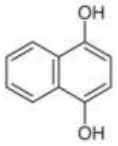
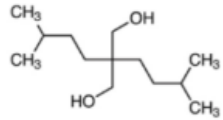
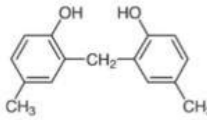
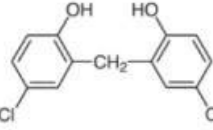
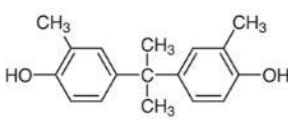
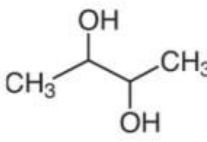
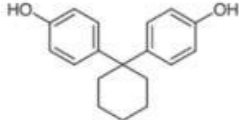
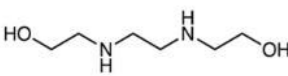
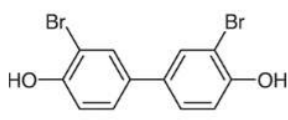

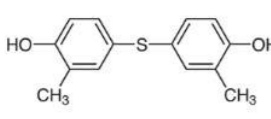
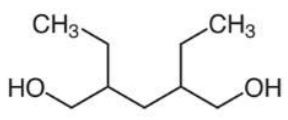
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
P103734		聚乙二醇	average Mn 8000	25322-68-3	250g,1kg,5kg
P103731		聚乙二醇	average Mn 10000	25322-68-3	100g,250g,500g,5kg
P103728		聚乙二醇	average Mn 300	25322-68-3	500g,5kg
P103727		聚乙二醇	average Mn 600	25322-68-3	500g,5kg
P103726		聚乙二醇	average Mn 800	25322-68-3	250g,500g,1kg,5kg
P103725		聚乙二醇	average Mn 6000	25322-68-3	10g,250g,500g,5kg
P103724		聚乙二醇	average Mn 4000	25322-68-3	500g,5kg,25kg
D154710		2,4-二甲基-2,4-戊二醇	>96.0%(GC)	24892-49-7	1ml,5ml,25ml
B153221		1,4-双(3-羟基苯氧基)苯	>96.0%(GC)	5085-95-0	200mg,1g
T110597		三羟甲基丙烷 (TMP)	98%	77-99-6	25g,100g,500g,2.5kg
T101364		四溴双酚 A	98%	79-94-7	25g,100g,500g,2.5kg
B153213		2,2'-双(羟甲基)二苯醚	>98.0%(GC)	10038-40-1	200mg,1g,5g

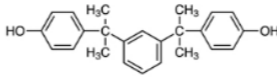
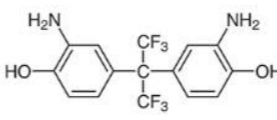
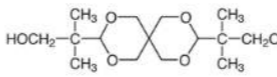
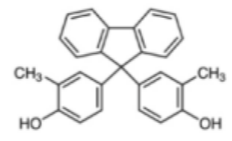
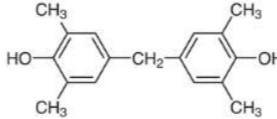
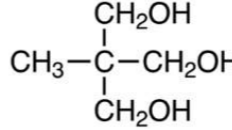
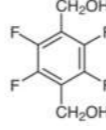
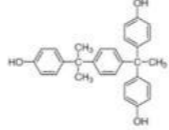
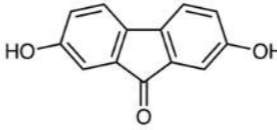
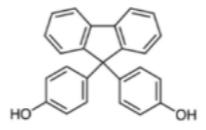
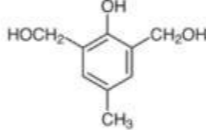
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D154710		2,4-二甲基-2,4-戊二醇	>96.0%(GC)	24892-49-7	1ml,5ml,25ml
B153221		1,4-双(3-羟基苯氧基)苯	>96.0%(GC)	5085-95-0	200mg,1g
T110597		三羟甲基丙烷 (TMP)	98%	77-99-6	25g,100g,500g,2.5kg
T101364		四溴双酚 A	98%	79-94-7	25g,100g,500g,2.5kg
B153213		2,2'-双(羟甲基)二苯醚	>98.0%(GC)	10038-40-1	200mg,1g,5g
B111227		顺-2-丁烯-1,4-二醇	97%	6117-80-2	25g,100g,250g,500g,2.5kg,5kg
B132274		4,4'-二羟基联苯	≥ 98.0%(GC)	1667-12-5	1g,5g,25g,100g
B152197		1,3-双(六氟-α-羟基异丙基)苯	>98.0%(GC)	802-93-7	1g,5g,25g
B103428		2,3-丁二醇(立体异构体的混合物)	98%	513-85-9	25ml,100ml,500ml,2.5l
N140386		N,N'-双(2-羟乙基)乙二胺	≥ 97.0%(GC)	4439-20-7	5g,25g,100g
D155993		3,3'-二溴-4,4'-联苯二酚	>98.0%(T)	189039-64-3	200mg,1g,5g
B115196		2,2-二羟甲基丁酸	98%	10097-02-6	25g,100g,500g

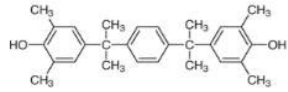


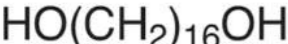
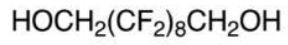
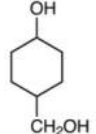
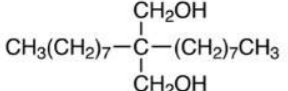
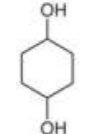
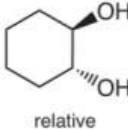
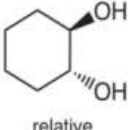
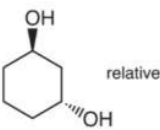
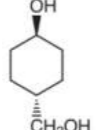
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
B152184		1,3-双[2-(4-羟基苯基)-2-丙基]苯	>98.0%	13595-25-0	5g,25g,100g
B136031		3,3'-二氨基-4,4'-二羟基二苯砜	≥ 98.0%(HPLC)	7545-50-8	250mg,1g,5g,25g,100g
B151954		1,3-双(4-羟基丁基)四甲基二硅氧烷	>95.0%(GC)	5931-17-9	250mg,1g
B121840		2,2-双(2-羟基-5-联苯基)丙烷	98.00%	24038-68-4	1g
D154708		1,6-萘二酚	>99.0%(GC)	575-44-0	5g,25g,100g,500g
F107768		双酚芬	98%	3236-71-3	5g,25g,100g,500g
B153222		2,6-双(羟甲基)对甲酚	>98.0%(GC)	91-04-3	1g,5g,25g,100g,250g,500g
A151004		α,α'-双(4-羟基-3,5-二甲苯基)-1,4-二异丙苯	>98.0%(GC)	36395-57-0	25g,100g,500g
B153203		9,10-双(3,5-二羟基苯基)蒽	>96.0%(HPLC)	153715-08-3	100mg,1g
D109042		1,5-二羟基萘	98%	83-56-7	25g,100g,500g,2.5kg
F107768		双酚芬	98%	3236-71-3	5g,25g,100g,500g
B120320		9,9-双[4-(2-羟乙氧基)苯基]芴	98%	117344-32-8	5g,25g,100g,500g

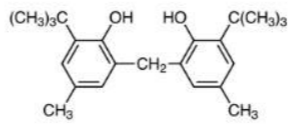
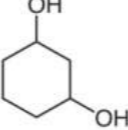
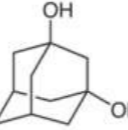
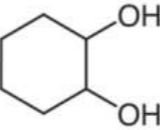
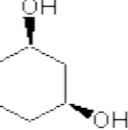
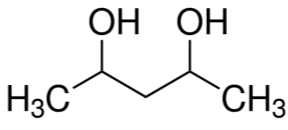
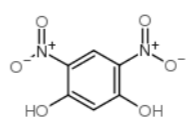
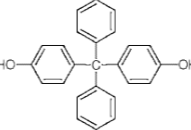
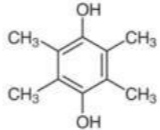
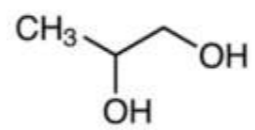
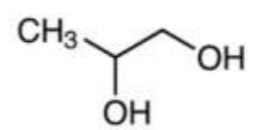
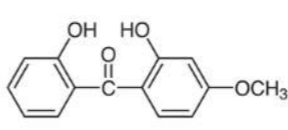
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
B153206		2,2-双(3-环己基-4-羟苯基)丙烷	>98.0%(HPLC)	57100-74-0	5g,25g
B107001		1,4-苯二甲醇	99%	589-29-7	5g,25g,100g,250g,500g
D104853		2,7-二羟基萘	97%	582-17-2	5g,25g,100g,250g,500g
D101402		双季戊四醇	90%	126-58-9	100g,250g,500g,2.5kg
D154786		2,2'-二羟基二苯甲酮	98%	835-11-0	1g,5g,25g
B153215		双[3,5-二溴-4-(2-羟乙氧基)苯基]砜	>96.0%(GC)	53714-39-9	25g,100g,500g
B153205		9,9-双(3-氨基-4-羟苯基)芴	>98.0%(HPLC)	20638-07-7	1g,5g
B153211		1,8-双(羟甲基)蒽	>98.0%(GC)	34824-20-9	200mg,1g
B131985		2-苯氧基-1,3-丙二醇	97%	14690-00-7	250mg,1g,5g
A151532		α,α' -双(4-羟基苯基)-1,4-二异丙基苯	>98.0%(GC)	2167-51-3	5g,25g,100g,500g
D135041		4,4'-二羟基二苯基甲烷	$\geq 99.0\%$ (GC)	620-92-8	1g,5g,25g,100g
T162684		反-2-丁烯-1,4-二醇	>95.0%(GC)	821-11-4	1g,5g,10g,25g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D156003		3,6-二羟基苯并降冰片烷[抗氧化剂]	>98.0%(HPLC)(T)	16144-91-5	1g,5g,25g
B153224		3,6-双(羟甲基)杜烯	>99.0%(GC)	7522-62-5	200mg,1g,5g
B108651		双酚 A	CP	80-05-7	100g,500g
B108652		双酚 A	>99.0%(GC)	80-05-7	25g,100g,500g,2.5kg
D110182		4,4'-二羟基二苯甲酮	98%	611-99-4	25g,100g,500g
D119948		4,4'-二羟基二苯醚	98%	1965-09-9	5g,25g,100g,500g
T162654		2,2,4,4-四甲基-1,3-环丁二醇(异构体混合物)	>98.0%(GC)	3010-96-6	1g,5g,25g,100g
B153220		1,3-双(4-羟基苯氧基)苯	>98.0%(GC)	126716-90-3	200mg,1g,5g
T162663		反-4-(羟甲基)环己醇	>98.0%(GC)	3685-27-6	250mg,1g,5g
A121783		1,3-金刚烷二醇	99.00%	5001-18-3	5g,25g,100g
D156007		1,7-萘二酚	>98.0%(GC)	575-38-2	5g,25g,100g
B153091		1,1-双(4-羟基-3-甲基苯基)环己烷	>98.0%(GC)	2362-14-3	5g,25g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D156008		1,4-萘二酚	>97.0%	571-60-8	5g,25g
D155994		2,2-二异戊基-1,3-丙二醇	>98.0%(GC)	403519-64-2	1g,5g
M157869		2,2'-亚甲基双(四甲基苯酚)	>90.0%(GC)	3236-63-3	5g,25g
D114822		双氯酚	95%	97-23-4	25g,100g,500g
B153214		2,2-双(4-羟基-3-甲基)丙烷	>98.0%(GC)	79-97-0	25g,100g,250g,500g
B103428		2,3-丁二醇(立体异构体的混合物)	98%	513-85-9	25ml,100ml,500ml,2.5l
B136485		1,1'-双(4-羟基苯基)环己烷	≥ 98.0%(GC)	843-55-0	25g,100g,250g,500g
N140386		N,N'-双(2-羟乙基)乙二胺	≥ 97.0%(GC)	4439-20-7	5g,25g,100g
D155993		3,3'-二溴-4,4'-联苯二酚	>98.0%(T)	189039-64-3	200mg,1g,5g
B111227		顺-2-丁烯-1,4-二醇	97%	6117-80-2	25g,100g,250g,500g,2.5kg,5kg
B153223		双(4-羟基-3-甲基)硫醚	>98.0%(GC)	24197-34-0	5g,25g
D155996		2,4-二甲基-1,5-戊二醇(外消旋和内消旋混合物)	>93.0%(GC)	57987-55-0	5ml,25ml,500ml

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
B152184		1,3-双[2-(4-羟基苯基)-2-丙基]苯	>98.0%	13595-25-0	5g,25g,100g
B102223		2,2-二(3-氨基-4-羟基苯基)六氟丙烷	0.98	83558-87-6	5g,25g,100g
B102776		3,9-二(1,1-二甲基-2-羟基乙基)-2,4,8,10-氧代螺[5.5]十一烷	97%	1455-42-1	25g,100g,500g
B153201		9,9-双(4-羟基-3-甲基苯基)芴	99%HPLC	88938-12-9	5g,25g,100g,250g
M157873		4,4'-亚甲基双(2,6-二甲苯酚)	>98.0%	5384-21-4	25g,100g,500g
T162696	<chem>HOCH2CF2CF2CH2OH</chem>	2,2,3,3-四氟-1,4-丁二醇	>95.0%(GC)	425-61-6	200mg,1g,5g,25g
T104516		1,1,1-三(羟甲基)乙烷	97%	77-85-0	100g,500g,2.5kg
T162226		2,3,5,6-四氟-1,4-苯二甲醇	≥ 97.0%	92339-07-6	1g,5g,25g,100g
A151021		α,α'-三(4-羟基苯基)-1-乙基-4-异丙苯	>98.0%(HPLC)	110726-28-8	5g,25g,100g,500g
D303699		27-二羟基-9-芴酮	98%	42523-29-5	1g,5g,25g,100g
F107768		双酚芴	98%	3236-71-3	5g,25g,100g,500g
B153222		2,6-双(羟甲基)对甲酚	>98.0%(GC)	91-04-3	5g,25g,100g,250g,500g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
A151004		α,α' -双(4-羟基-3,5-二甲苯基)-1,4-二异丙苯	>98.0%(GC)	36395-57-0	25g,100g,500g
B153203		9,10-双(3,5-二羟基苯基)蒽	>96.0%(HPLC)	153715-08-3	100mg,1g
H103708		1,6-己二醇	98%	629-11-8	100g,250g,500g, 2.5kg,10kg
H157401		1,16-十六烷二醇	>95.0%(GC)	7735-42-4	1g,5g
H113706		1H, 1H, 10H, 10H-全氟-1, 10-癸二醇	96%	754-96-1	1g,5g
H135086		4-(羟甲基)环己醇	$\geq 98.0\%$ (GC)	33893-85-5	5g,25g
D155991		2,2-二正辛基-1,3-丙二醇	>95.0%(GC)	106868-09-1	200mg,1g,5g
C109099		1,4-环己二醇	99%	556-48-9	5g,25g,100g,500g
C101652		反式-1,2-环己二醇	98%	1460-57-7	5g,25g
C101651		反式-1,2-环己二醇	$\geq 95.0\%$ (GC)	1460-57-7	1g,5g,25g,100g,500g
T162869		反-1,3-环己二醇	>98.0%(GC)	5515-64-0	200mg,1g
T162663		反-4-(羟甲基)环己醇	>98.0%(GC)	3685-27-6	250mg,1g,5g

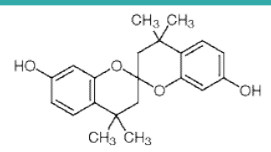
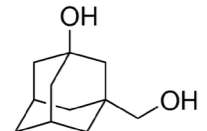
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
M124850		2,2'-亚甲基双(6-叔丁基对甲酚)	$\geq 99.0\%$	119-47-1	25g,100g,250g,500g
C113215		1,3-环己二醇, 顺反异构体混合物	>98.0%(GC)	504-01-8	5g,25g,100g
A121783		1,3-金刚烷二醇	99.00%	5001-18-3	5g,25g,100g
C153338		1,2-环己二醇	>98.0%(GC)	931-17-9	1g,5g,10g,25g,100g,500g
C153342		顺-1,3-环己二醇	>98.0%(GC)	823-18-7	200mg,1g,5g
P160751		2,4-戊二醇	>98.0%(GC)	625-69-4	5g,25g,100g,500g
D133952		4,6-二硝基间苯二酚	$\geq 95.0\%$	616-74-0	1g,5g,25g
D131813		4,4'-二苯亚甲基双酚	$\geq 98.0\%$	1844-01-5	1g,5g,25g
T162658		四甲基氢醌	>95.0%(GC)	527-18-4	200mg,1g,5g
P103433		1,2-丙二醇	ACS, $\geq 99.5\%$	57-55-6	500ml
P103430		1,2-丙二醇	AR,99%	57-55-6	500g,2.5kg
D102209		2,2'-二羟基-4-甲氧基二苯甲酮	98%	131-53-3	5g,25g,100g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
P121839		4,4'-(1-苯乙基)双酚	99%	1571-75-1	5g,25g,100g
B153091		1,1-双(4-羟基-3-甲基苯基)环己烷	>98.0%(GC)	2362-14-3	5g,25g
D155994		2,2-二异戊基-1,3-丙二醇	>98.0%(GC)	403519-64-2	1g,5g
T162846		3,3',5,5'-四甲基联苯基-4,4'-二醇	>98.0%	2417-04-1	5g,25g,100g,250g
D155323		6,6'-二羟基-4,4,4',7,7'-六甲基-2,2'-螺苯二氢吡喃	>98.0%(HPLC)	40278-59-9	5g,25g
B132251		2,2-双(4-羟基苯基)-1,1-二氯乙烯	≥ 98.0%(GC)	14868-03-2	1g,5g
D140274		3,7-二硫杂-1,9-壬二醇	≥ 92.0%(GC)	16260-48-3	1g,5g,25g
B153206		2,2-双(3-环己基-4-羟基苯基)丙烷	>98.0%(HPLC)	57100-74-0	5g,25g
C153336		顺-1,2-环己二醇	>98.0%(GC)	1792-81-0	1g
C105684		1,4-环己烷二甲醇	99%, 顺反异构体混合物	105-08-8	100g,500g,2.5kg
C153245		1,3-环戊烷二醇(顺反混合物)	>95.0%(GC)	59719-74-3	200mg,1g
T162136		2,4,4'-三羟基二苯甲酮	98%	1470-79-7	1g,5g,10g,25g

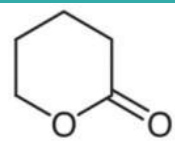
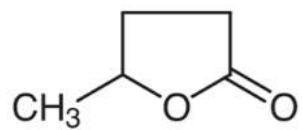
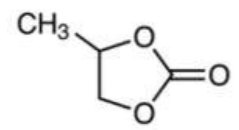
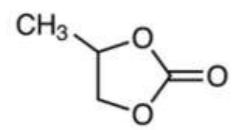
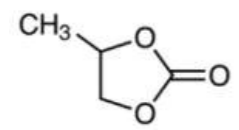
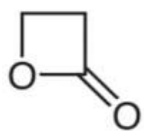
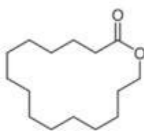
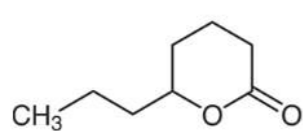
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
T162837		3,3',5,5'-四叔丁基-2,2'-二羟基联苯	>98.0%(GC)	6390-69-8	200mg,1g,5g,25g
S111056		4,4'-二羟基二苯砜	99%	80-09-1	100g,250g,500g,2.5kg
B132716		4,4'-联环己醇	≥ 98.0%(GC)	20601-38-1	25g,100g,500g
D154712		2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-十二氟-1,8-辛二醇	>98.0%(GC)	90177-96-1	1g,5g,25g
D154857		2,5-二羟基苯基(二苯基)氧化膦	97%	13291-46-8	1g,5g,25g
D155998		2,2'-二羟基二苯醚	>98.0%(GC)	15764-52-0	200mg,1g
T162227		四溴双酚 A 双(2-羟乙基)醚	>93.0%	4162-45-2	25g,100g
T162656		2,3',4,4'-四羟基二苯甲酮	>90.0%(GC)(T)	61445-50-9	1g,5g
T162659		三环[5.2.1.0,2,6]癸烷二甲醇	>90.0%(GC)	26896-48-0	25g,100g
D156012		2,6-二羟基萘	>95.0%(GC)	581-43-1	1g,5g,25g,100g
D110182		4,4'-二羟基二苯甲酮	98%	611-99-4	25g,100g,500g
T110597		三羟甲基丙烷(TMP)	98%	77-99-6	25g,100g,500g,2.5kg

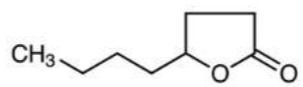
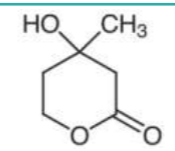
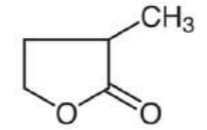
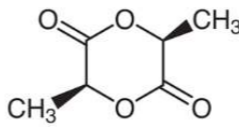
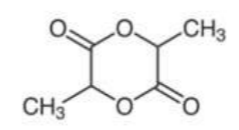
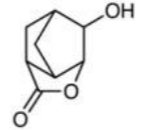
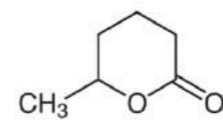
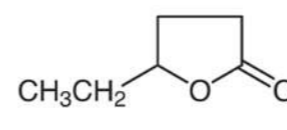
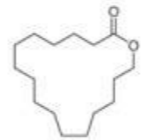
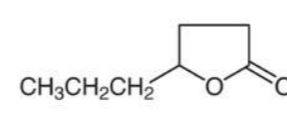
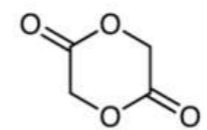
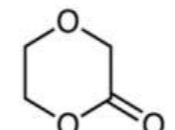
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
E119700		乙二醇	无水级,99.8%	107-21-1	100ml,500ml,1L, 12*100ml,6*1L
E103322		乙二醇	>99% (GC)	107-21-1	100ml,500ml,2.5L, 12*500ml,20L
E103319		乙二醇	AR,98%	107-21-1	500ml,12*500ml,5L, 4*5L,10L,25L
B101323		硫双二氯酚	97%	97-18-7	25g,100g,500g
T101808		4,4'-二羟基二苯硫醚	98%	2664-63-3	25g,100g,500g
D104709		4,4'-二羟基联苯	97%	92-88-6	25g,100g,250g,500g
H106097		双酚 AF	>98.0%(GC)	1478-61-1	5g,25g,100g,500g,2.5kg
D301090		2,5-二甲基-2,5-己二醇	97%	110-03-2	100g,500g,2.5kg
D102198		2,5-二甲基-2,5-己二醇	99%	110-03-2	25g,100g,500g,2.5kg
D154716		二(三羟甲基丙烷)	>98.0%(GC)	23235-61-2	25g,100g,500g
D155992		4,4'-(1,3-二甲基亚丁基)二苯酚	>98.0%(GC)	6807-17-6	25g,100g,500g
D155997		2,2-二异丁基-1,3-丙二醇	>98.0%(GC)	10547-96-3	1g,5g,25g

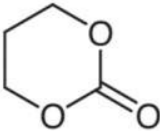
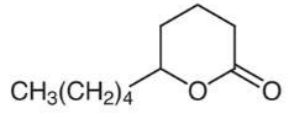
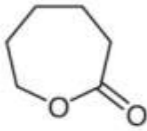
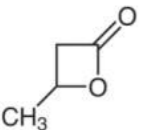
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D122116	$H(OCH_2CH_2)_{12}-OH$	十二甘醇	95%	6790-09-6	50mg,250mg,1g,5g
H157406		4-(2-羟乙基)环己醇(顺反异构体混和物)	>98.0%(GC)	74058-21-2	250mg,1g,5g
D155999		2,4'-二羟基二苯甲烷	/	2467-03-0	200mg,1g,5g
B140265		二[4-(2-羟基乙氧基)苯基]磺	≥ 97.0%	27205-03-4	5g,25g,100g
H157397		六氟-2,3-双(三氟甲基)-2,3-丁二醇	>98.0%(GC)	918-21-8	1g,5g,25g
P108208	$HOCH_2CH_2CH_2OH$	1,3-丙二醇	98%	504-63-2	100ml,500ml,5L
D103157		2,3-二羟基萘	98%	92-44-4	25g,100g,250g,500g
D154731		2,2'-二羟基-4,4'-二甲氧基二苯甲酮	≥ 90.0%(HPLC)	131-54-4	25g,100g,500g
B135300		双酚 B	≥ 98.0%(HPLC)	77-40-7	5g,25g,100g
H157396	$HOCH_2(CF_2)_3CH_2OH$	2,2,3,3,4,4-六氟-1,5-戊二醇	>98.0%(GC)	376-90-9	1g,5g
T135190		2,2-双(4-羟基-3,5-二甲基苯基)丙烷	≥ 98.0%(GC)	5613-46-7	5g,25g,100g
H157400		2,5-己二醇	>98.0%(GC)	2935-44-6	5ml,10ml

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
S161347		螺二环己烷	>99.0%(HPLC)	3127-14-8	1g,5g
W135492		3-羟基-1-金刚烷甲醇	97%	38584-37-1	1g,5g

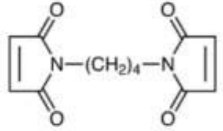
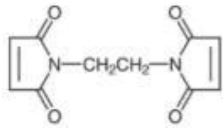
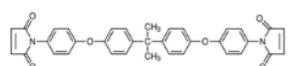
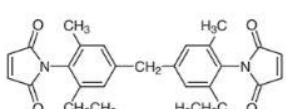
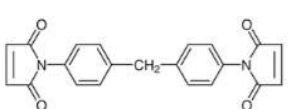
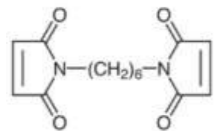
内酯, 交酯

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
V100560		δ-戊内酯	98%	542-28-9	25g,100g,500g
V106294		γ-戊内酯	98%	108-29-2	10g,25g,100g,500g,2.5kg
P105726		碳酸丙烯酯	99.7%, 无水级	108-32-7	100g,500g,1kg,2.5kg
P105724		碳酸丙烯酯	>98% (GC)	108-32-7	500g
P105723		碳酸丙烯酯	99%	108-32-7	100g,500g,1kg
P109567		β-丙内酯	>95.0%(GC)	57-57-8	1ml,5ml,25ml,100ml
P160556		15-十五酸内酯	≥ 98.0%(GC)	106-02-5	5g,25g,100g
O117516		丁位辛内酯	98%	698-76-0	25ml,100ml

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
O117514		丙位辛内酯	99%	104-50-7	25ml,100ml
D304342		DL- 甲瓦龙酸内酯	98%	674-26-0	10mg,50mg
A151225		α- 甲基-γ- 丁内酯	>98.0%(GC)	1679-47-6	1g,5g
S161079		L-(-)- 交酯	≥ 98.0%	4511-42-6	1g,5g,25g,100g,500g
S161100		DL- 丙交酯	>98.0%(T)	95-96-5	5g,25g,100g,500g
H157246		5-羟基降冰片烷-2,6- 内酯	>98.0%(GC)	92343-46-9	1g,5g,25g
D155361		δ- 己内酯	>98.0%(GC)	823-22-3	5g,25g,100g,500g
C111339		丙位己内酯	99%	695-06-7	25ml,100ml,500ml,2.5l
H157273		16- 十六内酯	>97.0%(GC)	109-29-5	5g,10g,25g,50g
H111340		丙位庚内酯	98%	105-21-5	5ml,25ml,100ml,500ml
G156824		乙交酯	>98.0%	502-97-6	1g,5g,25g,100g
D122246		1,4- 二噁烷-2- 酮	98%	3041-16-5	1g,5g,10g,25g


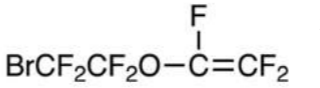
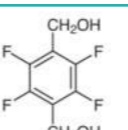
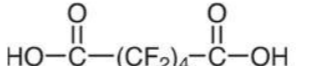

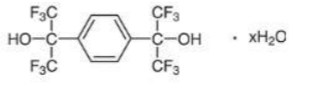
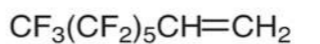
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D155394		1,3-二恶烷-2-酮	>98.0%(GC)	2453-03-4	1g,5g,25g
D101425		丁位癸内酯	98%	705-86-2	25ml,100ml,500ml
C109521		ε-己内酯	99%	502-44-3	25g,100g,500g,2.5kg
B152852		β-丁内酯	>95.0%(GC)	3068-88-0	5g,100g

双马来酰亚胺

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
B137157		1,4-双(马来酰亚胺基)丁烷	≥ 98.0%(HPLC)	28537-70-4	100mg,1g
E134182		1,2-二(马来酰亚胺)乙烷	≥ 98%	5132-30-9	100mg,500mg
B153086		2,2-双[4-(4-马来酰亚胺苯氧基)苯基]丙烷	>98.0%(HPLC)(N)	79922-55-7	25g,100g,500g
B153085		双(3-乙基-5-甲基-4-马来酰亚胺基苯基)甲烷	≥ 98.0%(N)	105391-33-1	5g,25g,100g
B152719		4,4'-双马来酰亚胺基二苯甲烷	>96.0%	13676-54-5	5g,25g,100g,250g,500g
B136336		1,6-二(马来酰亚胺基)己烷	97%	4856-87-5	100mg,500mg

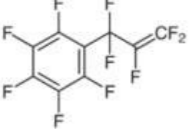
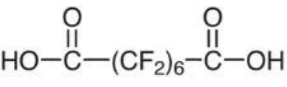
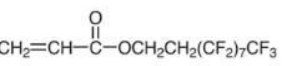
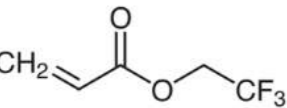
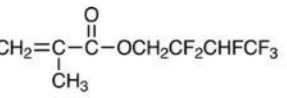
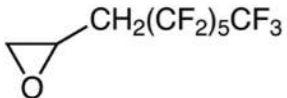
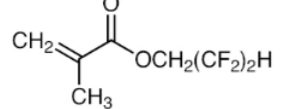
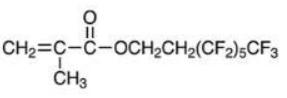
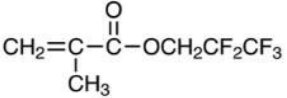
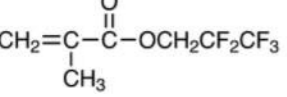
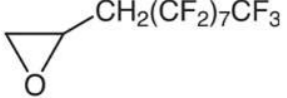
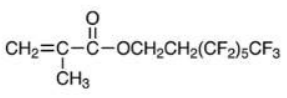
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
N159682		N,N'-1,3-苯撑双马来酰亚胺	>97.0%(HPLC)	3006-93-7	25g,100g,500g
P133374		N,N'-1,4-亚苯基二马来酰亚胺	≥ 98.0%(HPLC)	3278-31-7	200mg,1g,5g
D293817		二硫基-双马来酰亚胺基乙烷	/	71865-37-7	10mg,50mg,250mg

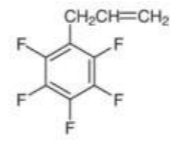
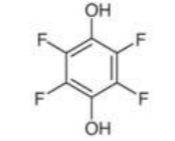
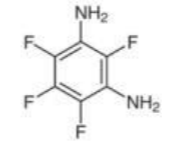
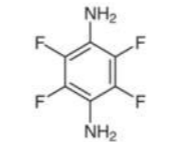
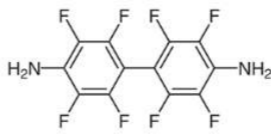
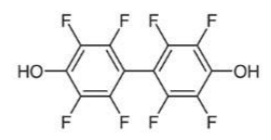
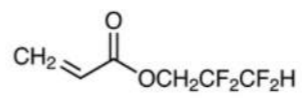
含氟单体

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
B152192		1,6-二(丙烯酰氧基)-2,2,3,3,4,4,5,5-八氟己烷(含稳定剂 MEHQ)	>90.0%(GC)	2264-01-9	1g,5g
B152414		2-溴四氟乙基三氟乙烯基醚(含稳定剂 MEHQ)	>98.0%(GC)	85737-06-0	1g,5g
T162226		2,3,5,6-四氟-1,4-苯二甲醇	≥ 97.0%	92339-07-6	1g,5g,25g,100g
O159889		八氟己二酸	>98.0%(GC)(T)	336-08-3	1g,5g
H157187		2-(七氟丙氧基)六氟丙基三氟乙烯基醚	>98.0%(GC)	1644-11-7	1g,5g
B152182		1,4-双(六氟-α-羟基异丙基)苯水合物	>98.0%(GC)	1992-15-0	1g,5g,10g,25g,50g
P122285		(全氟己基)乙烯	98%	25291-17-2	1g,5g,25g,100g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
H157397		六氟-2,3-双(三氟甲基)-2,3-丁二醇	>98.0%(GC)	918-21-8	1g,5g,25g
O160010		2,2'-(2,2,3,3,4,4,5,5-八氟己烷-1,6-二基)双(环氧乙烷)	>98.0%(GC)	791-22-0	1g,5g
B151994	$\text{BrCF}_2\text{CF}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	4-溴-3,3,4,4-四氟-1-丁烯	$\geq 98.0\%$	18599-22-9	1g,5g,25g,100g
P302243		甲基丙烯酸五氟苯酯	$\geq 98\%$	114859-23-3	1g,5g
H156913	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{C}(=\text{O})-\text{OCH}_2\text{CH}_2(\text{CF}_2)_3\text{CF}_3$	丙烯酸 1H,1H,2H,2H- 九氟己酯	>98.0%(GC), 含 100ppmTBC 稳定剂	52591-27-2	1g,5g,25g,100g
N159120		2,2,3,3,4,4,5,5- 九氟戊基环氧乙烷	>98.0%(GC)	81190-28-5	1g,5g,25g
T122280	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{C}(=\text{O})-\text{OCH}_2\text{CH}_2(\text{CF}_2)_5\text{CF}_3$	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- 十三氟辛基丙烯酸酯	97%, 含稳定剂 MEHQ	17527-29-6	5ml,25ml,100ml
H167113	$\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)-\text{C}(=\text{O})-\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CF}_2\text{CF}_2\text{CF}_3$	2,2,3,3,4,4,4- 七氟丁基甲基丙烯酸酯	97%	13695-31-3	1g,5g,25g
P160433		2,3,4,5,6- 五氟苯乙烯 (含稳定剂 TBC)	>98.0%(GC)	653-34-9	1g,5g,25g,100g
T162585		四氟对苯二甲酸	>97.0%(T)	652-36-8	1g,5g,25g,100g
T162543	$\text{HO}-\text{C}(=\text{O})-\text{CF}_2\text{CF}_2-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$	四氟丁二酸	>98.0%(T)	377-38-8	1g,5g,25g
T162586		四氟间苯二甲酸	>97.0%	1551-39-9	1g,5g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
P160412		3-(五氟苯基)五氟-1-丙烯	>98.0%(GC)	67899-41-6	1g,5g
H156907	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{C}(=\text{O})-\text{OCH}_2\text{CH}_2(\text{CF}_2)_7\text{CF}_3$	丙烯酸 1H,1H,2H,2H- 十七氟癸酯	>97.0%(GC), 含稳定剂 MEHQ	27905-45-9	5g,10g,25g,50g, 100g,250g
D155934	$\text{HO}-\text{C}(=\text{O})-(\text{CF}_2)_6-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$	全氟辛二酸	>97.0%(T)	678-45-5	1g,5g,25g
T161522		丙烯酸 2,2,2- 三氟乙酯 (含稳定剂 MEHQ)	>98.0%(GC)	407-47-6	1g,5g,25g,100g
H100688	$\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)-\text{C}(=\text{O})-\text{OCH}_2\text{CF}_2\text{CHFCF}_3$	甲基丙烯酸六氟丁酯	96%, 含 30 - 70 ppm MEHQ 稳定剂	36405-47-7	5g,25g,100g,500g
T161936		2,2,3,3,4,4,5,5- 十三氟庚基环氧乙烷	>98.0%(GC)	38565-52-5	1g,5g
T110100		2,2,3,3- 四氟丙基甲基丙烯酸酯	97%, 含 50ppm BHT 稳定剂	45102-52-1	5g,25g,100g
T122282	$\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)-\text{C}(=\text{O})-\text{OCH}_2\text{CH}_2(\text{CF}_2)_5\text{CF}_3$	甲基丙烯酸 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- 十三氟辛酯	98%, 含 225ppm 的 MEHQ 稳定剂	2144-53-8	5g,25g,100g
P299453	$\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)-\text{C}(=\text{O})-\text{OCH}_2\text{CF}_2\text{CF}_3$	甲基丙烯酸 2,2,3,3,3- 五氟丙酯 (含稳定剂 TBC)	>97.0%(GC)	45115-53-5	5g,25g,100g
P160386	$\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)-\text{C}(=\text{O})-\text{OCH}_2\text{CF}_2\text{CF}_3$	甲基丙烯酸 2,2,3,3,3- 五氟丙酯 (含稳定剂 TBC)	>98.0%(GC)	45115-53-5	1g,5g
H122380		3-(全氟正辛基)-1,2-环氧丙烷	98%	38565-53-6	5g,10g,25g
T162586		四氟间苯二甲酸	>97.0%	1551-39-9	1g,5g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
P160412		3-(五氟苯基)五氟-1-丙烯	>98.0%(GC)	67899-41-6	1g,5g
D155934		全氟辛二酸	>97.0%(T)	678-45-5	1g,5g,25g
H156907		丙烯酸 1H,1H,2H,2H-十七氟癸酯	>97.0%(GC), 含稳定剂 MEHQ	27905-45-9	5g,10g,25g,50g,100g,250g
T161522		丙烯酸 2,2,2-三氟乙酯 (含稳定剂 MEHQ)	>98.0%(GC)	407-47-6	1g,5g,25g,100g
H100688		甲基丙烯酸六氟丁酯	96%, 含 30 - 70 ppm MEHQ 稳定剂	36405-47-7	5g,25g,100g,500g
T161936		2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-十三氟庚基环氧乙烷	>98.0%(GC)	38565-52-5	1g,5g
T110100		2,2,3,3-四氟丙基甲基丙烯酸酯	97%, 含 50ppm BHT 稳定剂	45102-52-1	5g,25g,100g
T122282		甲基丙烯酸 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十三氟辛酯	98%, 含 225ppm 的 MEHQ 稳定剂	2144-53-8	5g,25g,100g
P299453		甲基丙烯酸 2,2,3,3,3-五氟丙酯 (含稳定剂 TBC)	>97.0%(GC)	45115-53-5	5g,25g,100g
P160386		甲基丙烯酸 2,2,3,3,3-五氟丙酯 (含稳定剂 TBC)	>98.0%(GC)	45115-53-5	1g,5g
H122380		3-(全氟正辛基)-1,2-环氧丙烷	98%	38565-53-6	5g,10g,25g
T122282		甲基丙烯酸 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十三氟辛酯	98%, 含 225ppm 的 MEHQ 稳定剂	2144-53-8	5g,25g,100g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
P122287	$CF_3(CF_2)_7CH=CH_2$	1H,1H,2H-全氟-1-癸烯	98%	21652-58-4	5g,25g,100g
A151406		烯丙基五氟苯	>98.0%(GC)	1736-60-3	1g,5g,25g
T162696	$HOCH_2CF_2CF_2CH_2OH$	2,2,3,3-四氟-1,4-丁二醇	>95.0%(GC)	425-61-6	200mg,1g,5g,25g
T162225		四氟氢醌	>97.0%(GC)	771-63-1	1g
T161896		2,4,5,6-四氟-1,3-苯二胺	>95.0%(GC)	1198-63-6	200mg,1g,5g
T161895		2,3,5,6-四氟-1,4-苯二胺	>98.0%(GC)(T)	1198-64-7	250mg,1g
D155090		4,4'-二氨基八氟联苯	>97.0%(GC)	1038-66-0	200mg,1g,5g
O159979		八氟-4,4'-联苯酚	>95.0%(GC)	2200-70-6	1g,5g
T161519		丙烯酸 2,2,3,3-四氟丙酯 (含稳定剂 MEHQ)	>98.0%(GC)	7383-71-3	1g,5g,25g
H157393	$HO-C(=O)-(CF_2)_3-C(=O)-OH$	六氟戊二酸	>97.0%(T)	376-73-8	5g,10g,25g
O159973	$HOCH_2(CF_2)_4CH_2OH$	2,2,3,3,4,4,5,5-八氟-1,6-己二醇	>98.0%(GC)	355-74-8	1g,5g,25g
H157284	$HO-C(=O)-(CF_2)_8-C(=O)-OH$	全氟癸二酸	>96.0%(T)	307-78-8	1g,5g,25g,100g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
H156914		1H,1H,5H- 八氟戊基丙烯酸酯 (含稳定剂 MEHQ)	>97.0%(GC)	376-84-1	1g,5g,25g
H157086		甲基丙烯酸 1H,1H,2H,2H- 九氟己酯 (含稳定剂 MEHQ)	>96.0%(GC)	1799-84-4	250mg,1g,5g,25g
D155213		4,4'- 二溴八氟联苯	>95.0%(GC)	10386-84-2	200mg,1g,5g
H157086		甲基丙烯酸 1H,1H,2H,2H- 九氟己酯 (含稳定剂 MEHQ)	>96.0%(GC)	1799-84-4	250mg,1g,5g,25g
P160171		丙烯酸五氟苯酚酯	>98.0%(GC)	71195-85-2	1g,5g
D154301		丙烯酸 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- 十二氟庚酯 (含稳定剂 TBC)	>97.0%(GC)	2993-85-3	1g,5g,25g
T299433		甲基丙烯酸三氟乙酯	电子级, 99.9999% metals basis	352-87-4	5ml,25ml,100ml
T107432		甲基丙烯酸三氟乙酯	包含 100 ppm MEHQ 稳定剂,98%	352-87-4	5ml,25ml,100ml,500ml
H156912		丙烯酸 1,1,1,3,3,3- 六氟异丙酯 (含稳定剂 TBC)	>98.0%(GC)	2160-89-6	5g,25g,100g
M138536		2- 氟丙烯酸甲酯	≥ 95%	2343-89-7	1g,5g,25g,100g
B152415		1-(3- 丁烯氧基)-2,3,3,4,4,5,5- 七氟环戊烯	>97.0%(GC)	958032-89-8	200mg,1g
B151991		3- 溴 -3,3- 二氟丙烯	>95.0%(GC)	420-90-6	1g,5g

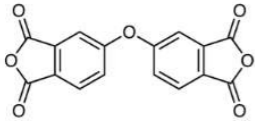
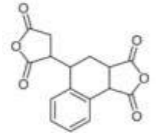
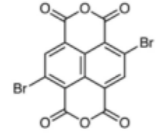
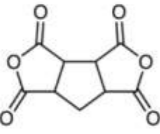
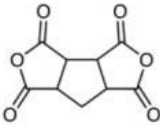
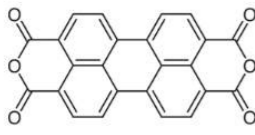
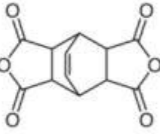
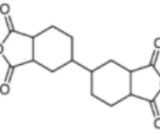
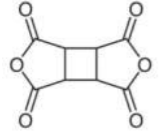
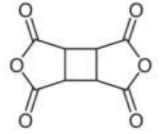
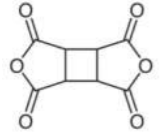
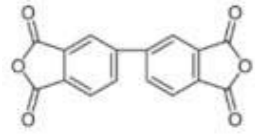
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
H156911		丙烯酸 2,2,3,3,4,4,4- 六氟丁酯 (含稳定剂 MEHQ)	>95.0%(GC)	54052-90-3	5g,25g,100g
H157396		2,2,3,3,4,4- 六氟 -1,5- 戊二醇	>98.0%(GC)	376-90-9	1g,5g
B152197		1,3- 双 (六氟 -α- 羟基异丙基) 苯	>98.0%(GC)	802-93-7	1g,5g,25g
H157100		甲基丙烯酸 1H,1H,5H- 八氟戊酯 (含稳定剂 TBC)	>98.0%(GC)	355-93-1	5g,25g,100g
H156937		甲基丙烯酸 1H,1H,5H- 八氟戊酯 (含稳定剂 MEHQ)	>98.0%(GC)	355-93-1	5g,25g,100g
P160385		甲基丙烯酸五氟苯酯 (含稳定剂 MEHQ)	>97.0%(GC)	13642-97-2	200mg,1g,5g
P122284		1H,1H,2H- 全氟 -1- 己烯	97%	19430-93-4	5g,25g,100g
H157099		甲基丙烯酸 1,1,1,3,3,3- 六氟异丙酯 (含稳定剂 MEHQ)	>98.0%(GC)	3063-94-3	1g,5g,25g
D154712		2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- 十二氟 -1,8- 辛二醇	>98.0%(GC)	90177-96-1	1g,5g,25g
H113706		1H, 1H, 10H, 10H- 全氟 -1, 10- 癸二醇	96%	754-96-1	1g,5g
T161934		1,1,1- 三氟 -2- 三氟甲基 -4- 戊烯 -2- 醇	>98.0%(GC)	646-97-9	5g,25g
H156915		1H,1H- 全氟正辛基丙烯酸酯 (含稳定剂 MEHQ)	>95.0%(GC)	307-98-2	200mg,1g,5g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
T109983		2-(三氟甲基)丙烯酸	98%	381-98-6	1g,5g,25g,100g
D301595		甲基丙烯酸 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-十二氟庚酯 (含稳定剂)	96%(total of isomers)	2261-99-6	25g,100g,500g
D154894		甲基丙烯酸 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-十二氟庚酯 (含稳定剂 TBC)	>97.0%(GC)	2261-99-6	5g,25g,100g,500g

四羧酸二酐

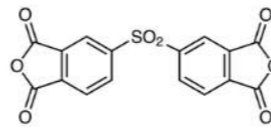
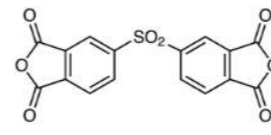
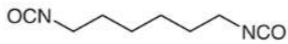
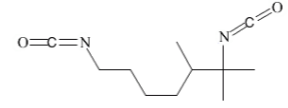
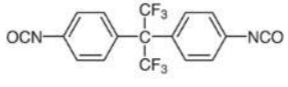
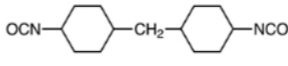
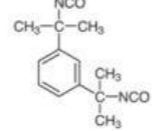
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
E156293		4,4'-(乙炔-1,2-二基)二酐酸酐	>98.0%(HPLC)(T)	129808-00-0	5g,25g
H137828		4,4'-(六氟异丙烯)二酐酸酐	99%	1107-00-2	1g,5g,25g,100g
H102214		4,4'-(六氟异丙烯)二酐酸酐	98%	1107-00-2	5g,25g,100g
I157571		4,4'-(4,4'-异丙基二苯氧基)二酐酸酐	≥ 98.0%	38103-06-9	5g,25g,100g,500g
T290910		1,2,3,4-四甲基 1,2,3,4-环丁烷四羧酸二酐	/	64198-16-9	1g
E129094		乙二胺四乙酸二酐	≥ 98.0%	23911-25-3	1g,5g,25g,100g
D106364		二亚乙基三胺五乙酸二酐 (DTPA)	98%	23911-26-4	1g,5g,25g,100g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
B121925		3,3',4,4'-二苯甲酮四羧酸二酐	96%, 升华纯化, 低金属离子	2421-28-5	5g,25g
B106413		3,3',4,4'-二苯甲酮四羧酸二酐	96%	2421-28-5	25g,100g,500g
N107577		1,4,5,8-萘四甲酸酐	96%	81-30-1	1g,5g,25g,100g
D290902		9,9-双(3,4-二羧苯基)芴二酐	>98%(GC)	135876-30-1	5g
P109616		均苯四甲酸酐 (PMDA)	99%	89-32-7	25g,100g,500g,2.5kg
P109615		均苯四甲酸酐 (PMDA)	96%	89-32-7	25g,100g,500g,2.5kg
M158458		内消旋-丁烷-1,2,3,4-四甲酸二酐	>96.0%(T)	17309-39-6	5g,25g
B290895		2,3,3',4'-联苯四羧酸二酐	>98%(GC)	36978-41-3	25g
C153645		1,2,4,5-环己烷四甲酸二酐	>98.0%(T)	2754-41-8	1g,5g,25g,100g
C153644		1,2,4,5-环己烷四甲酸二酐	>98.0%(T)	2754-41-8	1g,5g,25g,100g
C153640		3-羧甲基-1,2,4-环戊烷三甲酸 1,4:2,3-双酐	>97.0%(T)	6053-46-9	200mg,1g,5g
P303309		双(13-二氧代-13-二氢异苯并咪唑-5-羧酸)14-亚苯酯	≥ 95%	2770-49-2	1g,5g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
O107466		4,4'-联苯醚二酐	97%	1823-59-2	5g,25g,100g,500g
D155084		4-(2,5-二氧代四氢咪唑-3-基)-1,2,3,4-四氢喹-1,2-二甲酸酐	>97.0%(HPLC)	13912-65-7	1g,5g,25g
D155087		2,6-二溴萘-1,4,5,8-四甲酸二酐	>95.0%(HPLC)	83204-68-6	250mg,1g,5g
C153642		1,2,3,4-环戊烷四羧酸二酐	>98.0%(T)	6053-68-5	5g,25g
C153638		1,2,3,4-环戊烷四羧酸二酐	>98.0%(T)	6053-68-5	1g,5g
P121510		芘-3,4,9,10-四羧酸二酐	98%	128-69-8	10g,25g,100g,250g,500g
B138365		双环[2.2.2]辛-7-烯-2,3,5,6-四羧酸二酐	≥ 95.0%(GC)	1719-83-1	5g,25g,100g
D302658		双环己基-3,4,3',4'-四酸二酐	95%	122640-83-9	5g,25g
C290915		环丁烷四甲酸二酐	>98%(T)	4415-87-6	5g
C153641		1,2,3,4-环丁四甲酸二酐	>98.0%(T)	4415-87-6	1g,5g,25g,100g
C153635		1,2,3,4-环丁烷四甲酸二酐(升华提纯)	>98.0%(T)	4415-87-6	1g,5g,25g,100g
B109610		3,3',4,4'-联苯四甲酸二酐	97%	2420-87-3	25g,100g,500g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
T161900		三环[6.4.0.0.2,7]十二烷-1,8,2,7-四羧酸二酐	>98.0%(GC)	738-90-9	1g,5g
D155082		5-(2,5-二氧代四氢咪唑基)-3-甲基-3-环己烯-1,2-二羧酸酐	>95.0%(T)	73003-90-4	25g,100g,500g
O160012		3,4'-氧二邻苯二甲酸酐	>98.0%	50662-95-8	1g,5g,25g

异氰酸酯

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D155088		3,3',4,4'-二苯基磺酰基四甲酸二酐(升华提纯)	>99.0%(HPLC)	2540-99-0	250mg,1g,5g
D155086		3,3',4,4'-二苯基磺酰基四甲酸二酐(升华提纯)	>98.0%(HPLC)(T)	2540-99-0	25g
H106723		六亚甲基二异氰酸酯	99%	822-06-0	25ml,100ml,500ml,2.5l
T115811		三甲基己二异氰酸酯(2,2,4和2,4,4混合物)	97%	28679-16-5	5ml,25ml,100ml,500ml,2.5L,10L
B152786		2,2-双(4-异氰酸苯基)六氟丙烷	>98.0%(GC)	10224-18-7	200mg,1g
D155475		二环己甲烷4,4'-二异氰酸酯(异构体混合物)	>90.0%(GC)	5124-30-1	25g,100g,500g,2.5kg
B152785		1,3-双(1-异氰酸基-2-丙基)苯	>97.0%(GC)	2778-42-9	25g,100g,500g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
P103566		对苯二异氰酸酯	98%	104-49-4	5g,25g,100g,250g
P160603		1,3- 苯二异氰酸酯	>98.0%(GC)	123-61-5	1g,5g,25g
T135411		甲苯二异氰酸酯 (2,4, 2,6)	≥ 98.0%(GC)	26471-62-5	25g,500g,2.5kg,10kg
M106783		4, 4'- 亚甲基双 (异氰酸苯酯)	98%	101-68-8	25g,100g,500g,2.5kg
I109582		异佛尔酮二异氰酸酯 (异构体的混合物)	99%	4098-71-9	25ml,100ml,500ml,2.5L
N133108		1,5- 二异氰酸萘	≥ 98.0%(GC)	3173-72-6	25g,100g,500g
B152787		1,3- 二 (异氰酸根合甲基) 环己烷 (顺反异构体混合物)	>99.0%(GC)	38661-72-2	5ml,25ml,100ml
M158033		间苯二甲基二异氰酸酯	>98.0%(GC)	3634-83-1	5g,25g,100g
D155476		3,3'- 二氯 -4,4'- 二异氰酸酯联苯	>95.0%(T)	5331-87-3	1g,5g,25g
D122351		4,4'- 二异氰酸基 -3,3'- 二甲基联苯	98%	91-97-4	5g,25g,100g,500g

异硫氰酸酯

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D131281		4,4'- 二异硫氰酸基 -2,2'- 二苯乙烯磺酸二钠	>90.0%(HPLC)	67483-13-0	25mg,100mg,500mg
P131498		对苯二异硫氰酸酯 (PDITC)	98%	4044-65-9	1g,5g,25g

烯丙基

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
A106684		甲基丙烯酸烯丙酯	包含 50-185 ppm MEHQ 稳定剂, 98%	96-05-9	25ml,100ml,250ml, 500ml,2.5L
A151337		烯丙氧基三甲基硅烷	>97.0%(GC)	18146-00-4	5ml,25ml,100ml
A151101		苯甲酸烯丙酯	>98.0%(GC)	583-04-0	5g,25g,100g,250g
A123283		烯丙胺盐酸盐	98%	10017-11-5	1g,5g,25g
A151649		烯丙基琥珀酸酐	>97.0%(GC)	7539-12-0	1g,5g,25g
A101096		丙烯基苯基醚	97%	1746-13-0	5ml,25ml,100ml,500ml
A113257		氯乙酸丙烯酯	98%	2916-14-5	5g,25g,100g,500g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
A151450		3-烯丙氧基丙酸	>95.0%(GC)	22577-15-7	1g,10g
A151097		4-羟基苯甲酸烯丙酯	>98.0%(GC)(T)	18982-18-8	5g,25g
A109764		庚酸烯丙酯	98%	142-19-8	25ml,100ml,500ml
A151152		异烟酸烯丙酯	>98.0%(GC)	25635-24-9	5ml,25ml
A135568		肉桂酸烯丙酯	≥ 99%	1866-31-5	25g,100g,500g
A151091		乙基烯丙基醚	>95.0%(GC)	557-31-3	1ml,5ml,25ml,50ml
A151102		氰乙酸烯丙酯	>97.0%(GC)	13361-32-5	5g,25g,100g, 500g
A151103		3-烯丙氧基-1,2-丙二醇	>99.0%(GC)	123-34-2	25g,100g,500g,2.5kg
A135232		烯丙基甲基醚	≥ 97.0%(GC)	627-40-7	5g,25g
P160412		3-(五氟苯基)五氟-1-丙烯	>98.0%(GC)	67899-41-6	1g,5g
A151092		烯丙基环己烷	>97.0%(GC)	2114-42-3	1ml,5ml,25ml
A151095		烯丙基苯基醚	>99.0%(GC)	14593-43-2	5ml,25ml,100ml

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
E156080		乙二醇单烯丙基醚	>98.0%(GC)	111-45-5	100ml,500ml,2.5L
A151094		烯丙基对甲苯基醚	>95.0%(GC)	23431-48-3	1g,5g,25g
A102086		2-烯丙氧基四氢吡喃	98%,contains~1% K2CO3 as stabilizer	4203-49-0	5g,25g,100g
A151782		氯甲酸烯丙酯	≥ 98.0%	2937-50-0	5g,25g,100g,500g,2.5kg
A151727		丙烯酸烯丙酯 (以 HQ 为稳定剂)	>98.0%(GC)	999-55-3	1g,5g,25g
A101037		烯丙苯	98%	300-57-2	5ml,25ml,100ml, 500ml,2.5L
A151028		4-烯丙基吗啉	>97.0%(GC)	696-57-1	1ml,5ml,25ml
T162544		三烯丙基(苯基)硅烷	>95.0%(GC)	2633-57-0	1ml,5ml
A151406		烯丙基五氟苯	>98.0%(GC)	1736-60-3	1g,5g,25g
A151096		烯丙基丁基醚	>97.0%(GC)	3739-64-8	5g,25g,100g
A151742		2-烯丙基环己酮	>97.0%(GC)	94-66-6	1g,5g,25g
A151105		三氟乙酸烯丙酯	>95.0%(GC)	383-67-5	1g,5g,25g,50g,250g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
A151037		碳酸烯丙基苯酯	≥ 97%	16308-68-2	1g,5g,25g
A109767		己酸烯丙酯	98%	123-68-2	25ml,100ml,500ml
N159119		N-(烯丙氧羰基)琥珀酰亚胺	≥ 95.0%	135544-68-2	5g,25g,100g
A151039		碳酸烯丙基乙酯	>97.0%(GC)	1469-70-1	1ml,5ml,25ml
A151099		壬酸烯丙酯	>97.0%(GC)	7493-72-3	5ml,25ml
A109770		苯氧乙酸烯丙酯	98%	7493-74-5	25g,100g
A151106		苯乙酸烯丙酯	>98.0%(GC)	1797-74-6	1ml,5ml,25ml
A124212		烯丙基氰	97%	109-75-1	5ml,5g,25g,100g
A101060		烯丙基甲基硫醚	99%	10152-76-8	5ml,25ml,100ml
N159661		N-烯丙氧基邻苯二甲酰亚胺	>98.0%(GC)	39020-79-6	5g,25g
A151090		2-烯丙基苯酚	>98.0%(GC)	1745-81-9	25g,100g,500g,2.5kg
A113998		2-烯丙氧基苯甲醛	90%	28752-82-1	5ml,25ml

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
A136273		甲基碳酸烯丙酯	≥ 98.0%(GC)	35466-83-2	5ml,25ml
A298696		乙酰乙酸烯丙酯	95%	1118-84-9	25ml,100ml,500ml
A111254		乙酰乙酸烯丙酯	97%	1118-84-9	25ml,100ml,500ml
A151098		烯丙基三异丙基硅烷	>95.0%(GC)	24400-84-8	5g
A133081		1-烯丙基萘	≥ 97.0%(GC)	2489-86-3	1g,5g,25g
A107305		乙酸烯丙酯	99%	591-87-7	25ml,100ml,500ml,2.5l
A117689		环己基丙烯酸烯丙酯	98%	2705-87-5	5ml,25ml,100ml
A107651		4-烯丙氧基-2-羟基二苯甲酮	99%	2549-87-3	5g,25g,100g,500g
D155796		烯丙基磷酸二乙酯	>95.0%(GC)	1067-87-4	1g,5g,25g,100g
T162542		三烯丙基(甲基)硅烷	>95.0%(GC)	1112-91-0	1ml,5ml
A106314		烯丙基缩水甘油醚	99%	106-92-3	25ml,100ml,500ml,2.5l
A151114		烯丙基正辛基醚	>95.0%(GC)	3295-97-4	1ml,10ml

环氧单体

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D154784		2,4-二溴苯基缩水甘油醚	>90.0%(GC)	20217-01-0	5g,25g,100g,500g
E156231		2-(3,4-环氧环己基)乙基三甲氧基硅烷	>97.0%(GC)	3388-04-3	25ml,100ml,500ml
P136148		苯基缩水甘油醚	≥ 97.0%(GC)	2930-05-4	5g,25g,100g,500g
O159986		1,7-辛二烯二环氧化合物	>97.0%(GC)	2426-07-5	1g,5g,25g
B152235		丁基缩水甘油醚	>98.0%(GC)	2426-08-6	100ml,500ml,2.5L
S165282		氧化苯乙烯	≥ 90%	96-09-3	100g,500g,2.5kg
S106990		氧化苯乙烯	98%	96-09-3	25g,100g,500g,2.5kg,10kg
E156388		乙基缩水甘油基醚	>98.0%(GC)	4016-11-9	25ml,100ml,500ml
G156843		异丙基缩水甘油醚	>96.0%(GC)	4016-14-2	5ml,25ml,500ml
E156390		1,2-环氧戊烷	>98.0%(GC)	1003-14-1	5ml,25ml
E132899		辛基缩水甘油醚	≥ 98.0%(GC)	2461-15-6	100ml,500ml,2.5L

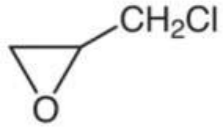
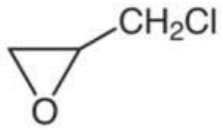
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
E156378		1,2-环氧二十烷	>80.0%(GC)	19780-16-6	5g
G156844		缩水甘油基十二醚	>98.0%(GC)	2461-18-9	1g,5g
E106985		1,2-环氧十二烷	95%	2855-19-8	5ml,25ml,100ml
C113792		环氧环己烷	98%	286-20-4	25ml,100ml,500ml
O160010		2,2'-(2,2,3,3,4,4,5,5-八氟己烷-1,6-二基)双(环氧乙烷)	>98.0%(GC)	791-22-0	1g,5g
V100986		3,4-环氧-1-丁烯	98%	930-22-3	1g,5g,25g,100g
N121958		新戊二醇二缩水甘油醚	>40.0%(GC)	17557-23-2	5ml,25ml,100ml,500ml
E156387		1,2-环氧-9-癸烯	>96.0%(GC)	85721-25-1	1ml,5ml
N159120		2,2,3,3,4,4,5,5-九氟戊基环氧乙烷	>98.0%(GC)	81190-28-5	1g,5g,25g
E156383		1,2-环氧十四烷	>95.0%(GC)	3234-28-4	5ml,25ml,100ml,500ml
G133258		缩水甘油基炔丙基醚	≥ 90%(GC)	18180-30-8	1g,5g,25g
M103016		N,N,N,N,-四环氧丙基-4,4'-二氨基二苯甲烷	/	28768-32-3	25ml,100ml,500ml

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
T162295		三乙氧基(3-环氧丙基氧丙基)硅烷	>96.0%(GC)	2602-34-8	5g,25g,100g, 500g
G156840		环氧丙基甲基醚	>85.0%(GC)	930-37-0	5ml,25ml
B152365		9,9-双(4-环氧丙基氧代苯基)芴	>98.0%(GC)	47758-37-2	5g,25g
E156385		1,2-环氧十六烷	>80.0%(GC)	7320-37-8	25ml
G156829		[8-(环氧丙基氧)-正辛基]三甲氧基硅烷	>97.0%(GC)	1239602-38-0	1g,5g,25g
E156384		1,2-环氧癸烷	>97.0%(GC)	2404-44-6	5ml,25ml,100ml,500ml
D102413		1,2-环己烷二甲酸二缩水甘油酯	90%	5493-45-8	5g,25g,100g,500g,2.5kg
G134407		3-[(2,3)-环氧丙氧]丙基甲基二甲氧基硅烷	≥ 96.0%(GC)	65799-47-5	25g,100g,500g
E113793		1,2-环氧辛烷	97%	2984-50-1	5g,25g,100g
E123289		4-环氧丙烷氧基咔唑	≥ 98.0%(HPLC)	51997-51-4	5g,25g,100g,500g
H156957		1,1,1,3,5,5,5-七甲基-3-(3-缩水甘油醚氧基丙基)三硅氧烷	>96.0%(GC)	7422-52-8	5g,25g
T161936		2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-十三氟庚基环氧乙烷	>98.0%(GC)	38565-52-5	1g,5g


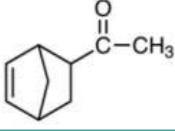
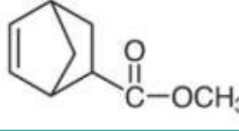
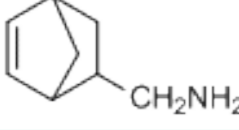
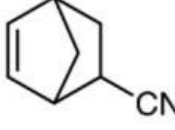
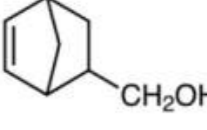
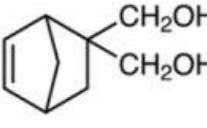
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
E156386		1,2-环氧-5-己烯	>96.0%(GC)	10353-53-4	1g,5g,25g
H122380		3-(全氟正辛基)-1,2-环氧丙烷	98%	38565-53-6	5g,10g,25g
I137101		(S)-环氧苯乙烯	98%	20780-54-5	1g,5g,25g,100g
B131786		双酚 A 二缩水甘油醚	≥ 85.0%(GC)	1675-54-3	25g,100g,500g,2.5kg
G120390		单分散甲基丙烯酸环氧丙酯微球 (GMA 微球)	粒径:7.0μm,2.5% w/v	106-91-2	5ml
G120388		单分散甲基丙烯酸环氧丙酯微球 (GMA 微球)	粒径:5.0μm,2.5% w/v	106-91-2	5ml
G120387		单分散甲基丙烯酸环氧丙酯微球 (GMA 微球)	粒径:4.0μm,2.5% w/v	106-91-2	5ml
G120386		单分散甲基丙烯酸环氧丙酯微球 (GMA 微球)	粒径:3.0μm,2.5% w/v	106-91-2	5ml
G120385		单分散甲基丙烯酸环氧丙酯微球 (GMA 微球)	粒径:2.0μm,2.5% w/v	106-91-2	5ml
G120383		单分散甲基丙烯酸环氧丙酯微球 (GMA 微球)	粒径:0.5μm,2.5% w/v	106-91-2	5ml
G120382		单分散甲基丙烯酸环氧丙酯微球 (GMA 微球)	粒径:0.3μm,2.5% w/v	106-91-2	5ml
G106686		甲基丙烯酸缩水甘油酯	97%, 含 1>98.0%(GC) 00ppmMEHQ 稳定剂	106-91-2	100g,500g,2.5kg,5kg

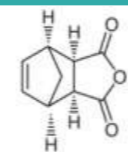
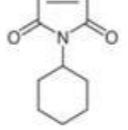
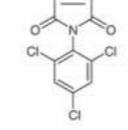
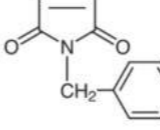
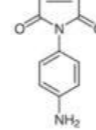
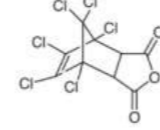
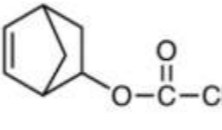
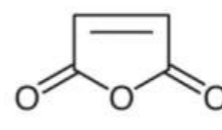
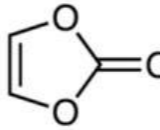
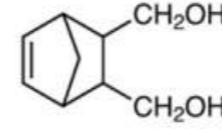
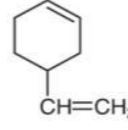
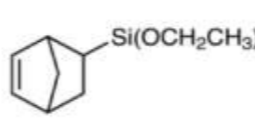
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
G156837		4-叔丁基苯甲酸缩水甘油酯	>90.0%(GC)	59313-58-5	5g,25g
P304797		聚乙二醇缩水甘油基十二烷基醚	≥ 95%	86630-59-3	25g,100g
D303333		二乙氧基(3-缩水甘油基氧基丙基)甲基硅烷	≥ 98%	2897-60-1	5ml,25ml,100ml,500ml
I135443		对叔丁基苯基缩水甘油醚	95%	3101-60-8	5g,10g,25g,100g
G156841		环氧丙基苯基醚	>99.0%(GC)	122-60-1	5g,50g,100g,500g
T102749		异氰尿酸三缩水甘油酯	98%	2451-62-9	25g,100g,250g,500g
E110252		环氧溴丙烷	98%	3132-64-7	5g,25g,100g
B152229		2-联苯缩水甘油醚	>97.0%(GC)	7144-65-2	25g,100g,500g
E156381		1,2-环氧庚烷	>96.0%(GC)	5063-65-0	5ml
C103079		1,2-环氧环戊烷	97%	285-67-6	5g,25g,100g
E103092		3,4-环氧四氢呋喃	96%	285-69-8	1g,5g,10g,25g,100g
T162025		叔丁基缩水甘油醚	>96.0%(GC)	7665-72-7	5ml,25ml

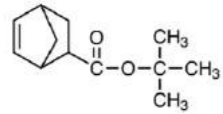

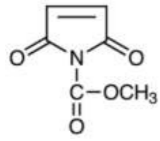

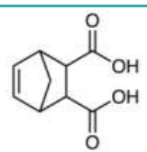
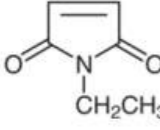
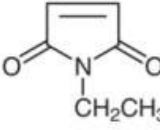
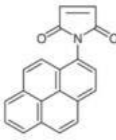
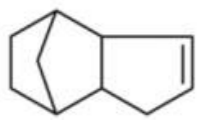
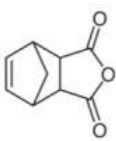
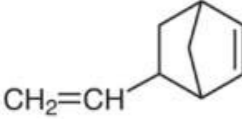
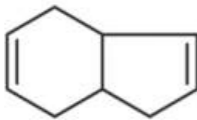
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
G132565		环氧丙基 2-甲氧基苯基醚	98%	2210-74-4	25g,100g
E156389		2,3-环氧丙基降莰烷	>95.0%(GC)	278-74-0	1g,5g
G298766		2,3-环氧丙基三甲基氯化铵	≥ 95% (T)	3033-77-0	100g,250g,1kg
B109381		1,4-丁二醇二缩水甘油醚	60%	2425-79-8	250g,1kg,5kg
B109380		1,4-丁二醇二缩水甘油醚	95%	2425-79-8	1g,5g,100g,250g,500g
E156382		1,2-环氧十八烷	>85.0%(GC)	7390-81-0	25g,100g,400g
G107576		3-缩水甘油基氧基丙基三甲氧基硅烷	97%	2530-83-8	25g,100g,500g,2.5kg
G135286		Glycidyl Stearate	≥ 96.0%	7460-84-6	1g,5g,25g
V102412		4-乙烯基-1-环己烯-1,2-环氧	98%, 异构体混合物	106-86-5	10ml,50ml,250ml,500ml,1L
B152236		1,2-环氧丁烷	>99.0%(GC)	106-88-7	25ml,100ml,500ml,2.5l
H157055		1,5-己二烯二环氧化物	>96.0%(GC)	1888-89-7	1g,5g,25g
G156838		丙烯酸环氧丙酯	95%、含稳定剂 MEHQ	106-90-1	1g,5g,25g


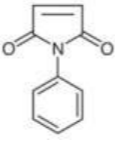
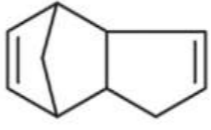
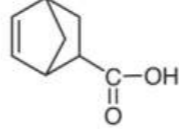
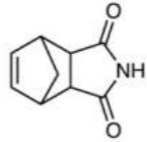
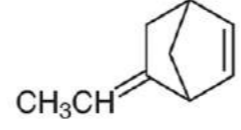
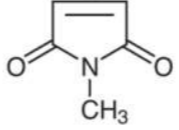
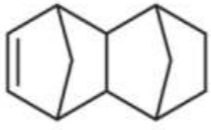
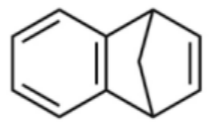
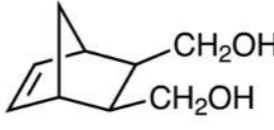
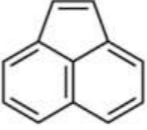
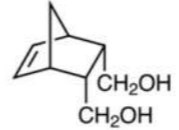
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
E108184		环氧氯丙烷	≥ 99.5%(GC)	106-89-8	500ml,2.5L
E108182		环氧氯丙烷	AR	106-89-8	500ml,12*500ml
A106314		烯丙基缩水甘油醚	99%	106-92-3	25ml,100ml,500ml,2.5l

环烯烃

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
B152624		二环 [3.2.1] 辛 -2- 烯	>98.0%(GC)	823-02-9	200mg,1g
V100755		2-乙酰基 -5- 降冰片烯	95%	5063-03-6	1g,5g,25g
M101937		5-降冰片烯 -2- 羧酸甲酯 (内型和外型的混和物)	96%	6203-08-3	5g,25g,100g
N159025		5-降冰片烯 -2- 甲胺 (异构体混合物)	>98.0%(GC)	95-10-3	5g,25g,100g
N111452		5-降冰片烯 -2- 甲腈, 异构体混合物	98%	95-11-4	5g,25g,100g
N159229		5-降冰片烯 -2- 甲醇 (异构体混合物)	>98.0%(GC)	95-12-5	5g,25g,100g
N134528		5-降冰片烯 -2,2- 二甲醇	≥ 95.0%(GC)	6707-12-6	200mg,1g,5g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
C111445		顺 -5- 降冰片烯 - 外型 -2,3- 二甲酸酐	95%	2746-19-2	1g,5g,25g,100g
N138336		N- 环己基马来酰亚胺	≥ 98.0%(GC)	1631-25-0	5g,25g,100g
N159013		N-(2,4,6- 三氯苯基) 马来酰亚胺	>98.0%(HPLC)	13167-25-4	1g,5g,25g
N131913		N- 苄基马来酰亚胺	98%	1631-26-1	1g,5g,25g,100g
N158878		N-(4- 氨基苯基) 马来酰亚胺	>93.0%(T)	29753-26-2	10mg,100mg
C129141		氯菌酸酐	95%	115-27-5	25g,50g,250g,1kg
N101935		5-降冰片烯 -2- 基乙酸酯 (内型和外型的混合物)	98%	6143-29-9	5g,25g,100g
M116389		顺丁烯二酸酐	AR,>99.0%(GC)	108-31-6	100g,500g,2.5kg, 12*500g,10kg
V107163		碳酸亚乙烯酯	包含 <2% BHT 稳定剂,98%	872-36-6	1ml,5ml,25ml,100ml, 500ml
N159706		5-降冰片烯 -2,3- 二甲醇	>95.0%(GC)	85-39-2	200mg,1g,5g,25g
V106228		4- 乙烯基 -1- 环己烯	97%, 含 100-200ppm BHT 稳定剂	100-40-3	5ml,25ml
B152649		[二环 [2.2.1] 庚 -5- 烯 -2- 基] 三乙氧基硅烷 (异构体的混合物)	>97.0%(GC)	18401-43-9	1g,5g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
T161450		5-降冰片烯-2-甲酸叔丁酯(endo-, exo-混合物)	>95.0%(GC)	154970-45-3	5g,25g,100g
B131574		二环[2.2.1]庚-2,5-二烯	98%	121-46-0	5ml,25ml,100ml,500ml
N135983		N-(甲氧羰基)马来酰亚胺	≥ 98.0%	55750-48-6	250mg,1g,5g,25g
H156916		羟基二环戊二烯(俗称)	>90.0%(GC)	37275-49-3	25ml,500ml
N159847		5-降冰片烯-2,3-二甲酸	>98.0%	3813-52-3	1g,5g,25g,100g
E100553		N-乙基顺丁烯二酰亚胺	超纯级,99.0%	128-53-0	1g,5g,25g
E100552		N-乙基顺丁烯二酰亚胺	98%	128-53-0	1g,5g,10g,25g,100g
P120827		N-(1-芘)马来酰亚胺	99%	42189-56-0	250mg,1g
D155269		5,6-二氢二环戊二烯	>95.0%(GC)	4488-57-7	5g,25g
N105699		NA-酸酐	99%	826-62-0	25g,100g,250g,500g,2.5kg
V162957		5-乙烯基双环[2.2.1]庚-2-烯	98%, 含稳定剂 BHT	3048-64-4	5ml,25ml,100ml,500ml
A151294		3a,4,7,7a-四氢茛(含稳定剂 BHT)	>98.0%(GC)	3048-65-5	25ml,50ml,100ml,500ml

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
B109700		降冰片烯	99%	498-66-8	25g,100g,500g,2.5kg
N159011		N-苯基马来酰亚胺	>98.0%(GC)	941-69-5	25g,100g,250g,500g
D110864		二聚环戊二烯	96%,Endo + Exo, 含 0.03% BHT 稳定剂	77-73-6	100ml,500ml,2.5L,10L
N111450		5-降冰片烯-2-羧酸(内型和外型混合物)	99%	120-74-1	5g,25g,100g
N159132		5-降冰片烯-2,3-二甲酰亚胺	>98.0%(HPLC)(T)	3647-74-3	5g,25g,100g,500g
E156238		5-亚乙基-2-降冰片烯	>98.0%(GC),(含稳定剂 BHT)	16219-75-3	25ml,100ml,500ml,2.5L
N158890		N-甲基马来酰亚胺	>98.0%(GC)	930-88-1	5g,25g,100g
T162360		四环[6.2.1.13,6.02,7]十二-4烯	>96.0%(GC)	21635-90-5	200mg,1g,5g
D120187		1,4-二氢-1,4-甲桥萘	98.00%	4453-90-1	50mg
N159358		5-降冰片烯-2-外,3-外-二甲醇	>97.0%(GC)	699-95-6	200mg,1g,5g
A112968		芴烯	90%	208-96-8	1g,5g,25g
N137337		5-降冰片烯-2-内,3-内-二甲醇	≥ 98.0%(GC)	699-97-8	200mg,1g,5g,25g

苯乙烯

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
P290673		对乙烯基苯基硼酸	>95%	2156-04-9	10g
V102338		4-乙烯基苯硼酸 (含有数量不等的酸酐)	96%	2156-04-9	1g,5g,25g,100g
V162954		2,2'-(2-乙烯基萘-9,10-二亚基)二丙二腈	>98.0%(HPLC)	1612793-07-3	200mg,1g,5g
T162304		三甲氧基(4-乙烯基苯基)硅烷	>97.0%(GC)	18001-13-3	1g,5g,25g
V162964		乙烯基甲苯单体 (m-, p- 混合物)	98%, 含稳定剂 TBC	25013-15-4	25ml,100ml,500ml,2.5l
M100795		2-甲基苯乙烯	98%, 含 0.1%TBC 稳定剂	611-15-4	1g,5g
V107256		4-乙酰氧基苯乙烯	97%	2628-16-2	5g,25g,100g
V141224		4-乙烯基苄氯	≥ 90.0%(GC), 含 0.1% TBC 稳定剂	1592-20-7	5g,25g,100g,250g
A151485		4-氨基苯乙烯	>95.0%(T)	1520-21-4	1g,5g,25g
T161986		4-叔丁基苯乙烯 (含稳定剂 TBC)	>90.0%(GC)	1746-23-2	25ml,100ml
T161977		3-(三氟甲基)苯乙烯 (含有稳定剂 HQ)	>97.0%(GC)	402-24-4	1g,5g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
T161978		2,4,6-三甲基苯乙烯 (含稳定剂 TBC)	>97.0%(GC)	769-25-5	1ml,5ml,25ml
I157628		4-异丙烯基甲苯 (含稳定剂 TBC)	>95.0%(GC)	1195-32-0	1g,5g,25g,100g
V162955		2-乙烯基萘	>98.0%(GC)	13388-33-5	200mg,1g,5g
P160433		2,3,4,5,6-五氟苯乙烯 (含稳定剂 TBC)	>98.0%(GC)	653-34-9	1g,5g,25g,100g
V162963		乙酸-2-乙烯基苯基酯 (含稳定剂 吩噻嗪)	>93.0%(GC)	63600-35-1	200mg,1g
F156644		4-氟-α-甲基苯乙烯 (含稳定剂 TBC)	>98.0%(GC)	350-40-3	5ml,25ml,100ml
C153763		氯甲基苯乙烯 (m-, p- 混合物) (含稳定剂 TBC + ONP + 邻硝基甲酚)	>88.0%(GC)	57458-41-0	5g,25g,100g
S110376		苯乙烯	99%, 含 10-15ppm 4-叔-丁基邻苯二酚稳定剂	100-42-5	500ml,2.5L,10L
S110375		苯乙烯	CP, 含 10-15ppm 4-叔-丁基邻苯二酚稳定剂	100-42-5	500ml,2.5L,10L
V101016		3-乙烯基苯硼酸	96%	15016-43-0	250mg,1g,5g
V138287		3-乙烯基苯胺	≥ 97%, 含 KOH 抑制剂	15411-43-5	200mg,1g,5g,25g
V123986		4-乙烯基苄胺	92%	50325-49-0	200mg,1g,5g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
V117230		4-乙烯基苯甲酸	97%, 含 100ppm BHT 稳定剂	1075-49-6	250mg,1g,5g,25g,100g
T161916		4-(三氟甲基)苯乙烯 (含稳定剂 TBC)	>98.0%(GC)	402-50-6	200mg,1g,5g,10g
F121724		3-氟苯乙烯	>97.0%(GC), 含 50ppm TBC 稳定剂	350-51-6	1g,5g,25g,100g
V162956		2,2'-(2-乙烯基噻-9,10-二亚基)双(1,3-二硫杂环戊二烯)	>98.0%(GC)	736998-56-4	100mg
C121719		4-氯苯乙烯	>97.0%(GC), 含 500ppm TBC 稳定剂	1073-67-2	5g,10g,25g,50g,100g
V102302		9-乙烯基蒽	97%	2444-68-0	1g,5g,25g
M103131		4-甲氧基苯乙烯	95%	637-69-4	5ml,10ml,25ml,100ml
V136897		1-乙烯茚	≥ 95.0%(GC)	826-74-4	1g,5g
D103378		二乙烯苯	55%, 含 1000ppm TBC 稳定剂	1321-74-0	25ml,100ml,500ml,10L
D103376		二乙烯苯	80%, 异构体混合物, 含 1000ppm TBC 稳定剂	1321-74-0	25ml,100ml,500ml, 2.5L,4L
M158347		3-甲基苯乙烯 (含稳定剂 TBC)	>97.0%(GC)	100-80-1	1ml,5ml,25ml
B102167		4-溴代苯乙烯	95%, 含 100-500 ppm TBC 稳定剂	2039-82-9	5g,25g,100g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
M104900		α-甲基苯乙烯	99%, 含 15 ppm 4-叔丁基邻苯二酚稳定剂	98-83-9	100ml,250ml,500ml, 1L,2.5L
C140515		3-氯苯乙烯	98%, 含 0.1% 3,5-di-tert-butylcatechol 稳定剂	2039-85-2	1g,5g,25g,100g
C121720		3-氯苯乙烯	95%, 含 0.1% TBC 稳定剂	2039-85-2	5g,25g,100g
B121722		3-溴苯乙烯	>96.0%(GC), 含 0.1% TBC 稳定剂	2039-86-3	1g,5g,25g,100g
C121721		2-氯苯乙烯	97%, 含 0.1% hydroquinone 稳定剂	2039-87-4	5g,10g,25g,100g
B140775		2-溴苯乙烯	95%, 含 0.1% 对叔丁基邻苯二酚 (TBC) 稳定剂	2039-88-5	1g,5g
B102182		2-溴苯乙烯	97%, 含 0.1% 对叔丁基邻苯二酚 (TBC) 稳定剂	2039-88-5	1g,5g,25g
V162965		4-乙烯基联苯	>98.0%(GC)	2350-89-2	1g,5g,25g,100g
B152277		4-溴-β,β-二氟苯乙烯 (含稳定剂 TBC)	>98.0%(GC)	84750-93-6	200mg,1g
S107000		对苯乙烯磺酸钠水合物	90%	123333-94-8	25g,100g,500g,2.5kg
M158348		4-甲基苯乙烯	96%, 含稳定剂 TBC	622-97-9	5ml,25ml,100ml,250ml, 500ml,2.5L,10L
F107117		4-氟苯乙烯	97%, 含 0.1% TBC 稳定剂	405-99-2	1g,5g,25g,100g

感光性树脂单体

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
P136148		苯基缩水甘油醚	≥ 97.0%(GC)	2930-05-4	5g,25g,100g,500g
V107256		4-乙酰氧基苯乙烯	97%	2628-16-2	5g,25g,100g
B104512		甲基丙烯酸叔丁酯	包含有 200 ppm MEHQ 阻聚剂, 99%	585-07-9	5ml,25ml,100ml,500ml
I299429		丙烯酸异冰片酯	电子级, 99.9999% metals basis	5888-33-5	25g,100g
I157699		丙烯酸异冰片酯 (含稳定剂 MEHQ)	>85.0%(GC)	5888-33-5	25g,100g,500g,2.5kg
D124377		甲基丙烯酸二环戊基酯	≥ 95%(GC), 含稳定剂 MEHQ	34759-34-7	25g,100g,500g
H299432		3-羟基-1-甲基丙烯酰氧基金刚烷	电子级, 99.9999% metals basis	115372-36-6	1g,5g
H157098		3-羟基-1-甲基丙烯酰氧基金刚烷	>98.0%(GC)	115372-36-6	1g,5g,25g
B152365		9,9-双(4-环氧丙基氧代苯基)芴	>98.0%(GC)	47758-37-2	5g,25g
B111147		丙烯酸叔丁酯	99%, 含 20 ppm MEHQ 作为稳定剂	1663-39-4	25ml,100ml,500ml,1L,5L
I157611		2-异丙基-2-甲基丙烯酰氧基金刚烷	>98.0%(GC)	297156-50-4	5g,25g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
B131786		双酚 A 二缩水甘油醚	≥ 85.0%(GC)	1675-54-3	25g,100g,500g,2.5kg
E156351		2-乙基-2-甲基丙烯酰氧基金刚烷 (含稳定剂甲氧基氢醌)	>97.0%(GC)	209982-56-9	1g,5g
D124367		丙烯酸二环戊基酯	95%	7398-56-3	25g,100g
M158411		甲基丙烯酸甲瓦龙酸内酯 (含稳定剂甲氧基氢醌)	>98.0%(GC)	177080-66-9	250mg,1g
M158412		2-甲基丙烯酰氧基-2-甲基金刚烷 (含稳定剂 MEHQ)	>97.0%(GC)	177080-67-0	1g,5g
A151188		1-丙烯酰氧基-3-羟基金刚烷	>98.0%(GC)	216581-76-9	5g,25g
A302637		丙烯酸金刚烷-1-基酯 (含稳定剂 BHT)	99%	121601-93-2	1g,5g
I102358		甲基丙烯酸异冰片酯	85-90%, 含 150-200 ppm MEHQ 稳定剂	7534-94-3	25g,100g,500g,2.5kg

树状分子砌块

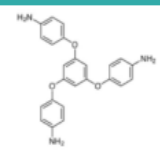
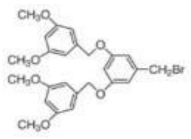
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
T162678		四(4-炔基苯基)甲烷	>98.0%(HPLC)	177991-01-4	100mg,250mg,1g
D122363		3,5-二溴苯甲醛	98.00%	56990-02-4	1g,5g,25g,100g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D103619		3,5-二甲氧基苯胺	98%	10272-07-8	5g,25g,100g
M123160		3,5-二甲氧基苯甲酸甲酯	98.00%	58605-10-0	1g,5g,25g
D156026		3,5-二甲氧基苯乙酸	>98.0%	4670-10-4	1g,5g,25g
D104386		3,5-二羟基苯甲酸	97%	99-10-5	5g,25g,100g,250g,500g,2.5kg
C139204		1-氯-3,5-二甲氧基苯	≥ 97.0% (GC)	7051-16-3	1g,5g,25g,100g
B138852		1,3,5-苯三甲醇	>95.0%(GC)	4464-18-0	1g,5g,25g
D123419		3,5-二甲氧基苯甲酸	99%	1132-21-4	5g,25g,100g,500g
D156029		3,5-二溴-1-三甲基硅基苯	>97.0%(GC)	17878-23-8	1g,5g,25g
D123145		3,5-二乙酰氧基苯甲酸	98.00%	35354-29-1	1g,5g,25g
D123417		3,5-二甲氧基苯甲醇	>97.0%(HPLC)	24131-31-5	1g,5g,25g
D156021		3,5-二甲氧基苄溴	>98.0%(GC)(T)	24131-32-6	1g,5g,25g
C287292		化合物 W	≥ 99%(HPLC)	173550-33-9	50mg

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D123418		3,5-二甲氧基苯甲醛	>98.0%(GC)	7311-34-4	5g,25g,100g
B153225		3,5-双[3,5-双(3,5-二甲氧基苄氧基)苄氧基]苄溴	>97.0%(T)	152811-37-5	200mg,1g
M113398		3,5-二甲氧基苯甲酸甲酯	99%	2150-37-0	5g,10g,25g,50g,100g,250g,500g
B153228		3,5-双[3,5-双(苄氧基)苄氧基]苄溴	>97.0%(HPLC)	129536-41-0	200mg,1g,5g
T134331		1,3,5-三(溴甲基)苯	≥ 98.0%(GC)	18226-42-1	1g,5g,25g,100g
D133624		3,5-二甲氧基苯甲酸	≥ 98%	28917-43-3	5g,25g
T161764		1,3,5-三(4-羧基苯基)苯	≥ 97.0%	50446-44-1	200mg,1g,5g
M103567		3,5-二羟基苯甲酸甲酯	98%	2150-44-9	5g,10g,25g,50g,100g,250g,500g
B153232		3,5-双(4-氨基苯氧基)苯甲酸	>96.0%(HPLC)	195189-45-8	200mg,1g,5g
B299794		1,3,5-三(对乙酰基苯基)苯	97%	118688-53-2	250mg,1g
D123605		3,5-二羟基苯甲醇	98%	29654-55-5	1g,5g,25g,100g
D156028		3,5-二甲氧基苯甲酰氯	>98.0%	17213-57-9	5g,25g,100g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
B299762		1,2,4,5-四(4-羧基苯基)苯	98%	1078153-58-8	100mg,250mg,500mg,1g
D123486		3,5-二甲氧基苯甲酰胺	98%	17213-58-0	5g,25g,100g
D156025		3,5-二溴苯甲酸	>95.0%	618-58-6	1g,5g,10g,25g,100g
D156022		3,5'-二乙酰氧基苯乙酮	>98.0%(GC)	35086-59-0	1g,5g,10g,25g
T299487		四(4-溴苯基)甲烷	98%	105309-59-9	1g,5g
T162679		四(4-溴苯基)甲烷	>95.0%	105309-59-9	1g,5g
D156023		3,5'-二羟基苯乙酮	>98.0%(GC)	51863-60-6	1g,5g,10g,50g
D156027		3,5-二羟基苯甲酰胺	>98.0%(HPLC)(N)	3147-62-4	1g,5g
T194152		四(4-氨基苯基)甲烷	95%	60532-63-0	250mg,1g,5g
T162680		1,3,5-三乙炔苯	>98.0%(GC)	7567-63-7	250mg,1g,5g
M138499		5-甲氧基间苯二酚	>95.0%(GC)	2174-64-3	250mg,1g,5g
T161767		1,3,5-三(3,5-二溴苯基)苯	>95.0%(HPLC)	29102-67-8	200mg,1g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
B153231		3,5-双(叔丁基二苯基硅氧基)苯甲醇	>95.0%(GC)	182250-70-0	200mg,1g
D156030		3,5'-二溴-4'-羟基苯乙酮	>97.0%(GC)	2887-72-1	5g,25g
D103627		3,5-二苄氧基苯甲醛	98%	14615-72-6	1g,5g,25g,100g
D123146		3,5-二甲氧基苯甲醇	99.00%	705-76-0	1g,5g,25g,100g
B169517		均苯三甲醛	97%	3163-76-6	50mg,250mg,1g,5g
B153227		3,5-双[3,5-双(甲氧羰基)苄氧基]苯酚	>98.0%(HPLC)	186605-76-5	50mg,200mg
H123715		5-羟基间苯二甲酸	98%	618-83-7	25g,50g,100g,250g,500g
T162686		5-(叔丁基二苯基硅氧基)-1,3-苯二甲醇	>98.0%(HPLC)	482627-84-9	200mg,1g
T303490		2,4,6-三甲酰基间苯三酚	97%	34374-88-4	250mg,1g,5g
D121638		3,5-二甲氧基苄溴	96%	877-88-3	1g,5g,25g
D103628		3,5-二氯异氰酸酯	97%	34893-92-0	1g,5g,10g,25g,100g
B153229		3,5-双(3,5-二甲氧基苄氧基)苯醇	>94.0%(GC)	176650-92-3	200mg,1g,5g

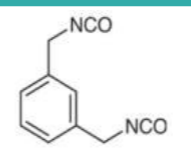
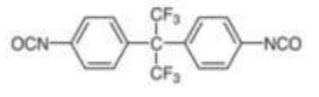
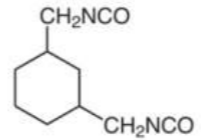
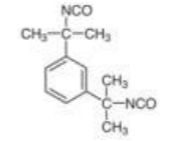
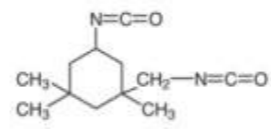
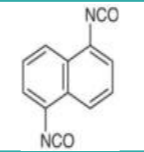
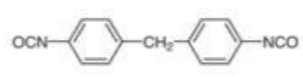
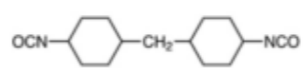
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
B299730		1,3,5-三(4-氨基苯氧基)苯	97%	102852-92-6	250mg,1g,5g
B153230		3,5-双(3,5-二甲氧基苯氧基)苄溴	>97.0%(HPLC)(T)	176650-93-4	200mg,1g,5g

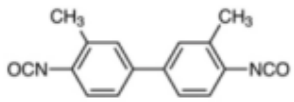

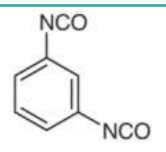
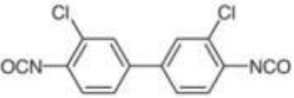
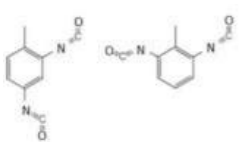
聚酰亚胺原料

Polyimide Raw Material

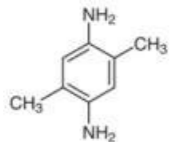
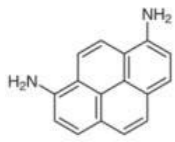
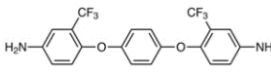
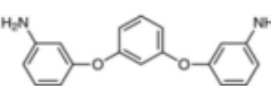
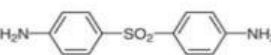
聚酰亚胺是一类主链上含有酰亚胺的一类有机高分子材料。具有优异的耐热性，化学性能电阻、电气绝缘和机械强度，热系数相对较低等性能，广泛应用于工业产品中，如电子器件的柔性印刷电路板、电子电路的绝缘材料和半导体的保护膜、液晶显示的对齐膜等。


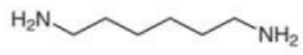
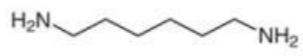

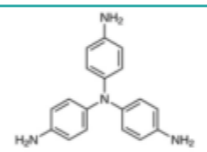
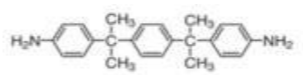
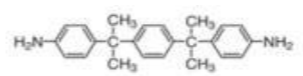
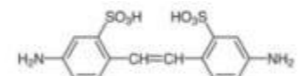
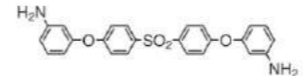
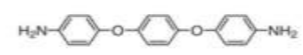
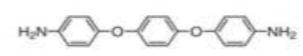
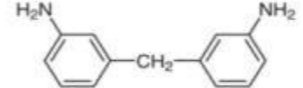
二异氰酸酯

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
M158033		间苯二甲基二异氰酸酯	>98.0%(GC)	3634-83-1	5g,25g,100g
B152786		2,2-双(4-异氰酸苯基)六氟丙烷	>98.0%(GC)	10224-18-7	200mg,1g
B152787		1,3-二(异氰酸根合甲基)环己烷 (顺反异构体混合物)	>99.0%(GC)	38661-72-2	5ml,25ml,100ml
B152785		1,3-双(1-异氰酸基-2-丙基)苯	>97.0%(GC)	2778-42-9	25g,100g,500g
I109582		异佛尔酮二异氰酸酯(异构体的混合物)	99%	4098-71-9	25ml,100ml,500ml,2.5L
N133108		1,5-二异氰酸萘	≥ 98.0%(GC)	3173-72-6	25g,100g,500g
M106783		4,4'-亚甲基双(异氰酸苯酯)	98%	101-68-8	25g,100g,500g,2.5kg
D155475		二环己甲烷 4,4'-二异氰酸酯(异构体混合物)	>90.0%(GC)	5124-30-1	25g,100g,500g,2.5kg

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D122351		4,4'-二异氰酸基-3,3'-二甲基联苯	98%	91-97-4	5g,25g,100g,500g
P103566		对苯二异氰酸酯	98%	104-49-4	5g,25g,100g,250g,500g
P160603		1,3-苯二异氰酸酯	>98.0%(GC)	123-61-5	1g,5g,25g
D155476		3,3'-二氯-4,4'-二异氰酸酯联苯	>95.0%(T)	5331-87-3	1g,5g,25g
T135411		甲苯二异氰酸酯 (2,4, 2,6)	≥ 98.0%(GC)	26471-62-5	25g,500g,2.5kg,10kg

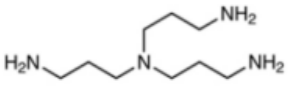
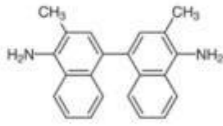
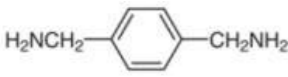



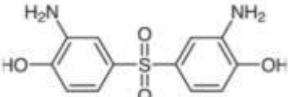
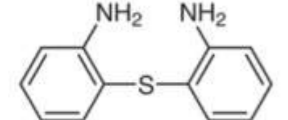
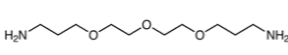
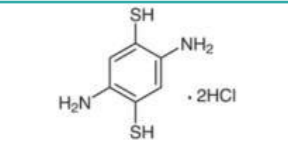
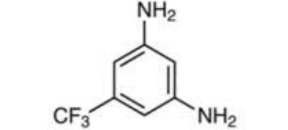
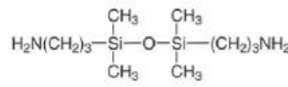
二胺

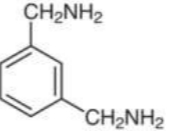
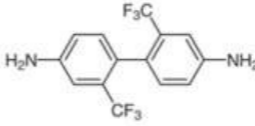
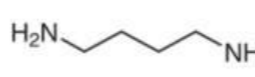
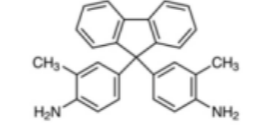
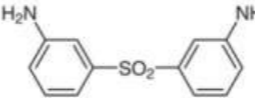
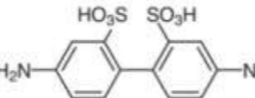
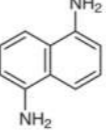
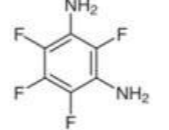
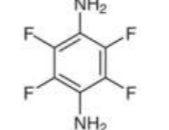
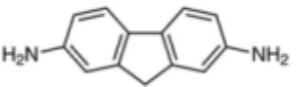
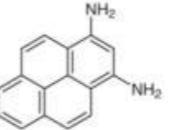
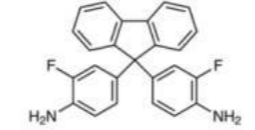
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D155076		2,5-二甲基-1,4-苯二胺	98%	6393-01-7	5g,25g,100g
D155399		1,8-二氨基萘	>97.0%(HPLC)	30269-04-6	10mg,100mg
B152522		1,4-双(4-氨基-2-三氟甲基苯氧基)苯	>98.0%(HPLC)(T)	94525-05-0	1g,5g,25g,100g
B152527		1,3-双(3-氨基苯氧基)苯	>98.0%(HPLC)(T)	10526-07-5	1g,5g,25g
D105858		4, 4'-二氨基二苯砜	97%	80-08-0	25g,50g,100g,250g,500g,2.5kg

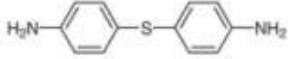
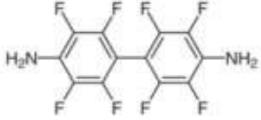
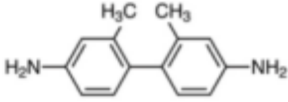
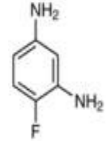
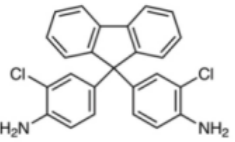
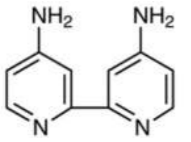
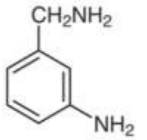
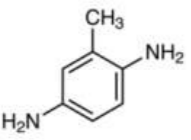
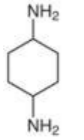
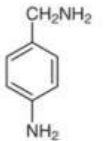
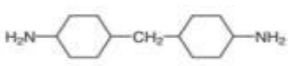
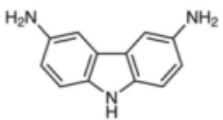
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D154912		1,11-二氨基十一烷	>98.0%(GC)	822-08-2	200mg,1g,5g
H103908		1,6-己二胺	CP,98.0%	124-09-4	500ml
H103910		1,6-己二胺	99.50%	124-09-4	100ml,500ml,2.5L
H103909		1,6-己二胺	AR,99.0%	124-09-4	100ml,500ml,2.5L
T121339		三(4-氨基苯基)胺	97%	5981-09-9	250mg,1g,5g,25g
A290912		α, α'-BIS (4-氨基苯基)-1,4-二异丙烯基苯	>99%(GC)	2716-10-1	25g
A151348		α, α'-BIS (4-氨基苯基)-1,4-二异丙烯基苯	>99.0%(GC)	2716-10-1	25g,100g
D155083		4,4'-二氨基二苯乙烯-2,2'-二磺酸	94%	81-11-8	25g,100g,500g,2.5kg
B152517		双[4-(3-氨基苯氧基)苯基]砜	>98.0%(HPLC)	30203-11-3	1g,10g,25g,50g,250g,500g
A290896		4-[4-(4-氨基苯氧基)苯氧基]苯胺	>98%(GC)	3491-12-1	25g
B133811		4-[4-(4-氨基苯氧基)苯氧基]苯胺	≥ 98%	3491-12-1	5g,25g,100g,500g
D132695		3,3'-甲撑二苯胺	≥ 98.0%(T)	19471-12-6	250mg,1g

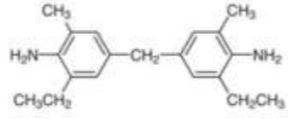
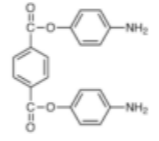
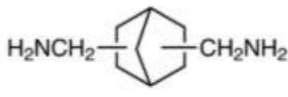
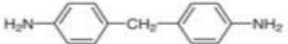
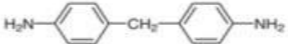
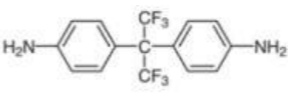
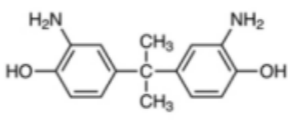
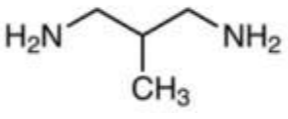
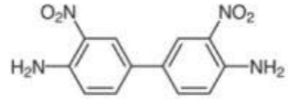
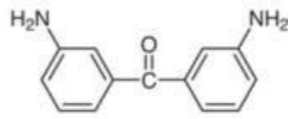
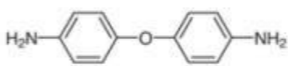
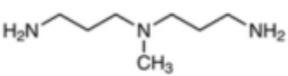
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
A104545		异佛尔酮二胺 (顺反混合物)	99%	2855-13-2	25ml,100ml,250ml,500ml,1L,5L,10L
T122758		2-(三氟甲基)-1,4- 亚苯基二胺	97%	364-13-6	1g,5g
D124645		2,6- 二氨基蒽醌	97%	131-14-6	25g,100g,250g
D106441		1,12- 二氨基十二烷	98%	2783-17-7	5g,25g,100g,500g
T100416		3,3',5,5'- 四甲基联苯胺 (TMB), 溶液	≥ 99%(HPLC)	54827-17-7	1g,5g,25g,100g
T100415		3,3',5,5'- 四甲基联苯胺 (TMB), 溶液	98%	54827-17-7	1g,5g,25g,100g
D111099		1,7- 二氨基庚烷	98%	646-19-5	1g,5g
B153044		1,3- 双(氨基甲基)环己烷 (顺反混合物)	>98.0%(GC)	2579-20-6	5ml,25ml,100ml,500ml
C153345		1,3- 环己烷二胺 (顺反混合物)	>95.0%(GC)	3385-21-5	1ml,5ml
D100615		1,10- 二氨基癸烷	97%	646-25-3	5g,25g,100g,500g
D105921		1,8- 二氨基萘	97%	479-27-6	5g,25g,100g,500g
B152521		1,3- 双 [2-(4-氨基苯基)-2- 丙基] 苯	>98.0%(GC)(T)	2687-27-6	5g,25g

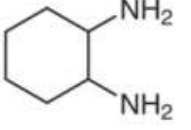
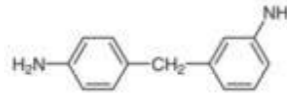
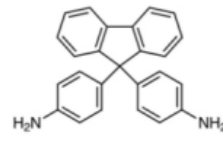
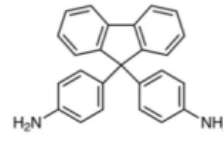
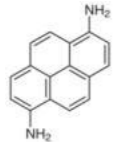
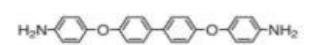
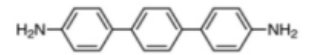
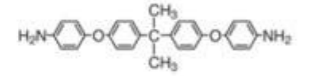
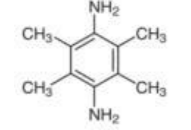
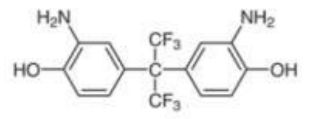
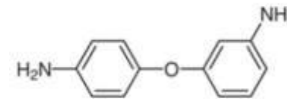
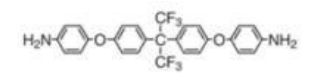
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D132667		4,6- 二氨基间苯二酚二盐酸盐	98%	16523-31-2	1g,5g,25g,100g
T161771		1,3,5- 三(4-氨基苯基)苯	>93.0%(HPLC)	118727-34-7	250mg,1g,5g
B152526		1,4- 丁二醇双(3-氨基丙基)醚	>98.0%(GC)	7300-34-7	5ml,25ml,100ml
M158604		4,4'- 亚甲基双(2,6- 二乙基苯胺)	>98.0%(HPLC)	13680-35-8	25g,100g,250g,500g
T161783		2,4,5- 三氟-1,3- 苯二胺	>98.0%(T)	321182-37-0	200mg,1g,5g
D155073		1,3- 二氨基戊烷	>96.0%(GC)	589-37-7	5ml,25ml,100ml
M158377		4,4'- 亚甲基双(2- 甲基环己胺) (异构体混合物)	>99.0%(GC)	6864-37-5	25ml,100ml,500ml
D124345		1,5- 二氨基蒽醌	≥ 85.0%	129-44-2	5g,25g,100g
D155533		3,7- 二氨基-2,8- 二甲基苯并噻吩磺 (含 2,6- 二甲基异构体)	>70.0%(HPLC)	55011-44-4	1g,5g
P111632		间苯二胺	99.50%	108-45-2	25g,100g,500g,2.5kg
P111631		间苯二胺	99%	108-45-2	100g,250g,500g,5kg
P102217		1,3- 二(4-氨基氧基)苯	98%	2479-46-1	25g,100g

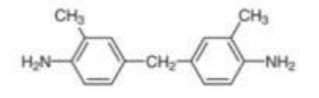
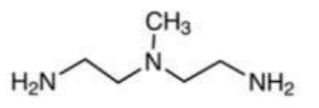

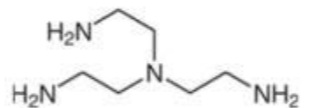
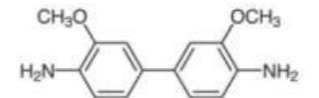
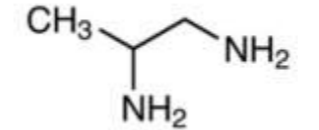
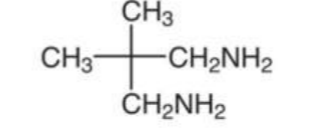
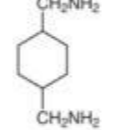
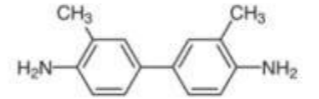
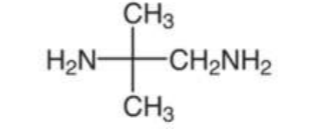


产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
T162014		三(3-氨基丙基)胺	>97.0%(T)	4963-47-7	1ml,5ml
D112601		3,3'-二甲基联苯胺	97%	13138-48-2	1g,5g
X113802		1,4-苯二甲胺	99%	539-48-0	5g,25g,100g
P128784		对苯二胺	≥ 99.0% (GC)	106-50-3	100g,250g,500g,2.5kg
P108426		对苯二胺	升华纯化, ≥ 99%	106-50-3	1g,5g
P108424		对苯二胺	AR,97%	106-50-3	25g,100g,500g,2.5kg
B136031		3,3'-二氨基-4,4'-二羟基二苯砜	≥ 98.0%(HPLC)	7545-50-8	250mg,1g,5g,25g,100g
D101807		2,2'-二氨基二苯硫醚	98%	5873-51-8	5g,25g,100g
D154773		二乙二醇二(3-氨基丙基)醚	>98.0%(GC)(T)	4246-51-9	5ml,25ml,100ml
D136032		2,5-二氨基-1,4-苯二硫酚二盐酸盐	≥ 97.0%(HPLC)	75464-52-7	250mg,1g,5g,25g
T102213		3,5-二氨基三氟甲苯	98%	368-53-6	5g,25g
B152523		1,3-双(3-氨基丙基)四甲基二硅氧烷[硅改性聚酰胺用单体]	>95.0%(GC)	2469-55-8	1g,5g,25g,100g,500g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
X107227		间苯二甲胺 (MXDA)	99%	1477-55-0	25ml,100ml,500ml,2.5L
B119981		2,2'-双(三氟甲基)二氨基联苯	98%	341-58-2	1g,5g,25g,100g,500g
D110948		1,4-丁二胺	98%	110-60-1	5ml,25ml,100ml,500ml,1L,2.5L,10L
B152511		9,9-双(4-氨基-3-甲基)芴	>98.0%(T)	107934-60-1	5g,25g
B152529		双(3-氨基苯基)砜	>98.0%(T)	599-61-1	25g,100g,500g
B152530		2,2'-联苯胺二磺酸(最多含30%的水)	>70.0%(T)	117-61-3	25g,100g,500g,2.5kg
D135799		1,5-二氨基萘	≥ 97.0%(HPLC)	2243-62-1	5g,25g,100g,500g
T161896		2,4,5,6-四氟-1,3-苯二胺	>95.0%(GC)	1198-63-6	200mg,1g,5g
T161895		2,3,5,6-四氟-1,4-苯二胺	>98.0%(GC)(T)	1198-64-7	250mg,1g
D124662		2,7-二氨基芴	98.00%	525-64-4	250mg,1g,5g,25g
D155400		1,3-二氨基芴	>98.0%(HPLC)	92821-64-2	10mg,100mg
B152513		9,9-双(4-氨基-3-氟苯基)芴	>98.0%(HPLC)	127926-65-2	1g,5g,25g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D101166		4,4'-二氨基二苯硫醚	98%	139-65-1	5g,25g
D155090		4,4'-二氨基八氟联苯	>97.0%(GC)	1038-66-0	250mg,1g,5g
M158605		间联甲苯胺	>98.0%	84-67-3	5g,25g,100g,500g
F122661		4-氟-1,3-二氨基苯	98%	6264-67-1	1g,5g,25g
B152515		9,9-双(4-氨基-3-氯苯基)芴	>98.0%(HPLC)(T)	107934-68-9	1g,5g
D155614		4,4'-二氨基-2,2'-联吡啶	>98.0%	18511-69-8	200mg,250mg,1g,5g
A151635		3-氨基苄胺	>98.0%(GC)	4403-70-7	5g,25g,100g
D154484		2,5-二氨基甲苯	>98.0%(GC)	95-70-5	1g,5g,25g
C153643		1,4-环己烷二胺(顺反混合物)	>97.0%	3114-70-3	5ml,25ml,100ml
A151636		4-氨基苄胺	>98.0%(GC)(T)	4403-71-8	1g,5g,25g,100g
M158600		4,4'-亚甲基双(环己胺)(异构体的混合物)	>97.0%(GC)(T)	1761-71-3	25g,100g,2.5kg
D121517		3,6-二氨基咔唑	98%	86-71-5	250mg,1g,5g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
M131831		4,4'-亚甲基双(2-乙基-6-甲基苯胺)	≥ 98.0%	19900-72-2	25g,100g,500g
B290905		1,4-苯二甲酸双(4-氨基苯基)酯	>98%(HPLC)	16926-73-1	1g
B152512		双(氨基)降莰烷(异构体混合物)	>97.0%	56602-77-8	5g,25g,100g
D108779		4,4'-二氨基二苯甲烷	97%	101-77-9	50g,250g,500g,2.5kg
D108780		4,4'-二氨基二苯甲烷	99%	101-77-9	25g,50g,100g,250g,500g,2.5kg
B152524		2,2-双(4-氨基苯基)六氟丙烷	>98.0%(T)	1095-78-9	1g,5g,25g,100g
B152476		2,2-双(3-氨基-4-羟苯基)丙烷	>97.0%(HPLC)(T)	1220-78-6	5g,25g,100g
M158603		2-甲基-1,3-丙二胺	>98.0%(GC)(T)	2400-78-4	250mg,1g,5g
D134091		3,3'-二硝基联苯胺	≥ 95.0%(HPLC)	6271-79-0	1g,5g
D155072		3,3'-二氨基二苯甲酮	>95.0%(GC)(T)	611-79-0	200mg,1g,5g
D104463		4,4'-二氨基二苯醚 (ODA)	98%	101-80-4	10g,25g,50g,100g,250g,500g,2.5kg
B105353		N,N'-双(3-氨基)甲胺	98%	105-83-9	5ml,25ml,100ml

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
C106970		1,2-环己二胺, 顺反异构体混合物	99%	694-83-7	25ml,100ml,500ml, 2.5L,10L
D133056		3,4'-二氨基二苯基甲烷	≥ 98.0%(GC)	19430-83-2	1g,5g,25g,100g
F121497		4,4'-(9-亚苧基)二苯胺	99%, 升华纯化	15499-84-0	1g
F121496		4,4'-(9-亚苧基)二苯胺	99%	15499-84-0	1g,5g,25g,100g
D121489		1,6-二氨基萘	98%	14923-84-3	10mg,100mg
B102222		4,4'-双(4-氨基苯氧基)联	97%	13080-85-8	5g,25g
D121465		4,4''-二氨基三联苯	95%	3365-85-3	1g,5g,25g,100g
B100800		2,2-双[4-(4-氨基苯氧基)苯基]丙烷	98%	13080-86-9	25g,100g,500g
T162016		2,3,5,6-四甲基-1,4-苯二胺	>98.0%(GC)(T)	3102-87-2	1g,5g,25g
B102223		2,2-二(3-氨基-4-羟苯基)六氟丙烷	98%	83558-87-6	5g,25g,100g
O102219		3,4'-二氨基二苯基醚	97%	2657-87-6	5g,25g,100g
H102221		2,2-双[4-(4-氨基苯氧基苯)]六氟丙烷	97%	69563-88-8	5g,25g,100g

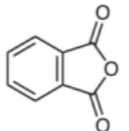
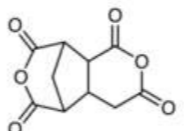
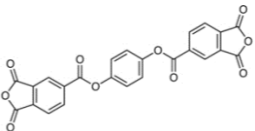
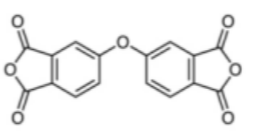
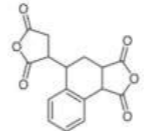
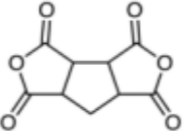
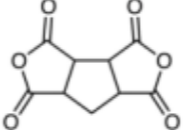
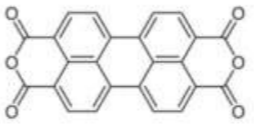
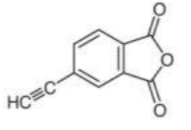
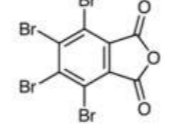
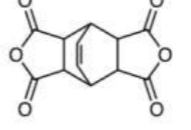
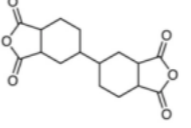
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
M131609		3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯基甲烷	≥ 95.0%(T)	838-88-0	5g,25g,100g
D155080		2,2'-二氨基-N-甲基二乙胺	>98.0%(GC)	4097-88-5	1ml,5ml,25ml
B152518		双[4-(4-氨基苯氧基)苯基]砜	>98.0%(HPLC)	13080-89-2	5g,25g
T106669		三(2-氨基乙基)胺	96%	4097-89-6	5ml,10ml,25ml,100ml
D104001		3,3'-二甲氧基联苯胺	97%	119-90-4	1g,5g,25g
P103897		1,2-丙二胺	99%	78-90-0	25ml,100ml,500ml,1L, 2.5L,20L
D155089		2,2-二甲基-1,3-丙二胺	>98.0%	7328-91-8	5ml,25ml,100ml
B152531		1,4-双(氨基)环己烷(顺反异构体混合物)	>98.0%(GC)	2549-93-1	1g,5g
T100410		邻联甲苯胺	AR,98%	119-93-7	25g,100g,500g
D155077		1,2-二氨基-2-甲基丙烷	>97.0%(GC)	811-93-8	1ml,5ml,25ml,100ml
D283638		1,5-二氨基戊烷	99.50%	462-94-2	1g,5g,25g,100g
D121817		1,5-二氨基戊烷	98%	462-94-2	1g,5g,25g,100g

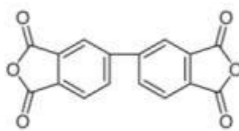

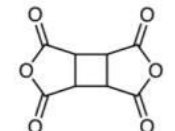

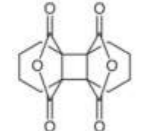
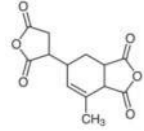
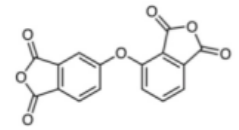
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
E156379		4,4'- 乙烯二苯胺	>97.0%(GC)	621-95-4	1g,5g
D106469		3,3'- 二氨基联苯胺	97%	91-95-2	1g,5g,25g,100g
D106468		3,3'- 二氨基联苯胺	99%	91-95-2	1g,5g,25g,100g
D110922		2,3- 二氨基萘	>97% (HPLC)	771-97-1	100mg,500mg,1g,5g,10g,25g
D113501		4,4'- 二氨基二苯甲酮	98%	611-98-3	1g,5g,25g,100g
M299209		4,4'- 次甲基 - 双(2- 氯苯胺)	85%	101-14-4	50g,250g,1kg
M121680		4,4'- 次甲基 - 双(2- 氯苯胺)	98%	101-14-4	25g,100g,500g
T161438		2,4,6- 三甲基 -1,3- 苯二胺	>98.0%(GC)	3102-70-3	5g,25g,100g
D155071		2,2'- 二甲基 -4,4'- 二氨基联苯	>95.0%(T)	54628-21-6	1g,5g
B121456		1,1- 双(4- 氨基苯基) 环己烷	98%	3282-99-3	1g,5g,25g

四羧酸二酐

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
E156293		4,4'-(乙炔-1,2- 二基) 二酐酸酐	>98.0%(HPLC)(T)	129808-00-0	5g,25g
H137828		4,4'-(六氟异丙烯) 二酐酸酐	99%	1107-00-2	1g,5g,25g,100g
H102214		4,4'-(六氟异丙烯) 二酐酸酐	98%	1107-00-2	5g,25g,100g
P160202		4- 苯基乙炔基邻苯二甲酸酐	>98.0%(HPLC)	119389-05-8	5g,25g,100g
I157571		4,4'-(4,4'- 异丙基二苯氧基) 二酐酸酐	≥ 98.0%	38103-06-9	5g,25g,100g,500g
T106842		四氯邻苯二甲酸酐	98%	117-08-8	100g,500g,2.5kg
T161897		四氟邻苯二甲酸酐	>95.0%	652-12-0	1g,5g,25g,100g
T290910		1,2,3,4- 四甲基 1,2,3,4- 环丁烷四羧酸二酐	/	64198-16-9	1g
E129094		乙二胺四乙酸二酐	≥ 98.0%	23911-25-3	1g,5g,25g,100g
P160201		4-(1- 丙炔基) 邻苯二甲酸酐	>98.0%(GC)(T)	1240685-26-0	1g,5g,25g
B121925		3,3',4,4'- 二苯甲酮四羧酸二酐	96%、升华纯化、低金属离子	2421-28-5	5g,25g,100g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
B106413		3,3',4,4'-二苯甲酮四羧酸二酐	96%	2421-28-5	25g,100g,500g
T107283		氯化偏苯三酸酐	98%	1204-28-0	5g,25g,100g,500g
N107577		1,4,5,8-萘四甲酸酐	96%	81-30-1	1g,5g,25g,100g
B104832		1,2,4-苯三酸酐	97%	552-30-7	100g,250g,500g,1kg,5kg
D290902		9,9-双(3,4-二羧苯基)芴二酐	>98%(GC)	135876-30-1	5g
P109616		均苯四甲酸酐 (PMDA)	99%	89-32-7	25g,100g,500g,2.5kg
P109615		均苯四甲酸酐	96%	89-32-7	25g,100g,500g,2.5kg
M158458		内消旋-丁烷-1,2,3,4-四甲酸二酐	>96.0%(T)	17309-39-6	5g,25g
B290895		2,3,3',4'-联苯四羧酸二酐	>98%(GC)	36978-41-3	25g
C153645		1,2,4,5-环己烷四甲酸二酐	>98.0%(T)	2754-41-8	1g,5g,25g,100g
C153644		1,2,4,5-环己烷四甲酸二酐(升华提纯)	>98.0%(T)	2754-41-8	1g,5g,25g,100g
P116468		邻苯二甲酸酐	ACS	85-44-9	500g

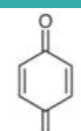
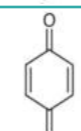
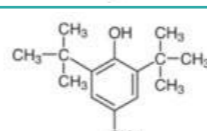
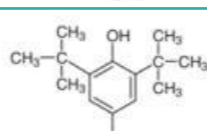
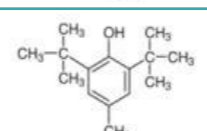
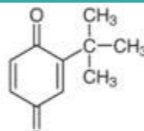
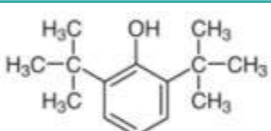
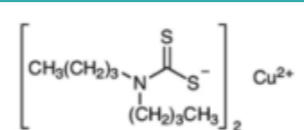
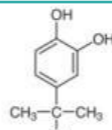
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
P116466		邻苯二甲酸酐	AR,99%	85-44-9	100g,500g,2.5kg
C153640		3-羧甲基-1,2,4-环戊烷三甲酸1,4:2,3-双酐	>97.0%(T)	6053-46-9	200mg,1g,5g
P303309		双(13-二氧代-13-二氢异苯并呋喃-5-羧酸)14-亚苯酯	≥ 95%	2770-49-2	1g,5g
O107466		4,4'-联苯醚二酐	97%	1823-59-2	5g,25g,100g,500g
D155084		4-(2,5-二氧代四氢呋喃-3-基)-1,2,3,4-四氢萘-1,2-二甲酸酐	>97.0%(HPLC)	13912-65-7	1g,5g,25g
C153642		1,2,3,4-环戊烷四羧酸二酐	>98.0%(T)	6053-68-5	5g,25g
C153638		1,2,3,4-环戊烷四羧酸二酐	>98.0%(T)	6053-68-5	1g,5g
P121510		花-3,4,9,10-四羧酸二酐	98%	128-69-8	10g,25g,100g,250g,500g
E156291		4-乙炔基邻苯二甲酸酐	>98.0%(GC)	73819-76-8	1g,5g
T135047		四溴苯酐	≥ 95.0%	632-79-1	25g,100g,500g,2.5kg
B138365		双环[2.2.2]辛-7-烯-2,3,5,6-四羧酸二酐	≥ 95.0%(GC)	1719-83-1	5g,25g,100g
D302658		双环己基-3,4,3',4'-四酸二酐	95%	122640-83-9	5g,25g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
B109610		3,3',4,4'-联苯四甲酸二酐	97%	2420-87-3	25g,100g,500g
C290915		环丁烷四甲酸二酐	>98%(T)	4415-87-6	5g
C153641		1,2,3,4-环丁四甲酸二酐	>98.0%(T)	4415-87-6	1g,5g,25g,100g
C153635		1,2,3,4-环丁烷四甲酸二酐(升华提纯)	>98.0%(T)	4415-87-6	1g,5g,25g,100g
T161900		三环[6.4.0.0(2,7)]十二烷-1,8,2,7-四羧酸二酐	>98.0%	738-90-9	1g,5g
D155082		5-(2,5-二氧代四氢咪唑基)-3-甲基-3-环己烯-1,2-二羧酸酐	>95.0%(T)	73003-90-4	25g,100g,500g
O160012		3,4'-氧二邻苯二甲酸酐	>98.0%	50662-95-8	1g,5g,25g

阻聚剂

Polymerization Inhibitor

通过添加阻聚剂来稳定单体，避免光、热和空气等引发的聚合反应。

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
B108671		对苯醌	99%	106-51-4	100g,250g,500g
B108670		对苯醌	97%	106-51-4	100g,250g,500g
D104366		2,6-二叔丁基对甲酚 (BHT)	超纯级, >99.5%(GC)	128-37-0	500g,2.5kg
D104365		2,6-二叔丁基对甲酚 (BHT)	>99.0%(GC)	128-37-0	25g,100g,500g,2.5kg
D104363		2,6-二叔丁基对甲酚 (BHT)	CP	128-37-0	100g,500g,2.5kg,10kg
I133400		叔丁基对苯醌	≥ 98.0%(GC)	3602-55-9	5g,25g,100g
D104361		2,6-二叔丁基酚	98%	128-39-2	25ml,100ml,250ml,500ml,1L,5L
C294789		二丁基二硫代氨基甲酸铜 (II)	97%	13927-71-4	25g,100g,500g
B305494		4-叔丁基邻苯二酚 (TBC)	98%	98-29-3	25g,100g,500g,2.5kg

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
B141473		4-叔丁基邻苯二酚 (TBC)	/	98-29-3	500g
B103158		4-叔丁基邻苯二酚 (TBC)	/	98-29-3	25g,100g,500g,2.5kg
P108681		吩噻嗪	98%	92-84-2	100g,500g,2.5kg,5kg
B109409		2,4-二甲基-6-叔丁基苯酚	99%	1879-09-0	25g,100g,500g
H108947		对苯二酚	≥ 99.0% (HPLC)	123-31-9	100g,250g,500g,1kg,5kg
H108945		对苯二酚	AR	123-31-9	50g,250g,500g,1kg,5kg
M104222		4-甲氧基苯酚 (MEHQ)	AR,99.0%	150-76-5	50g,100g,250g,500g,2.5kg
D273092		DPPH 可渗透细胞的稳定自由基	/	1898-66-4	100mg
D141336		2,2-联苯基-1-苦基肼基 (含 10-20% 苯)	≥ 97.0%(HPLC)	1898-66-4	100mg,250mg,1g,5g
B105351		叔丁基对苯二酚	98%	1948-33-0	25g,100g,500g,2.5kg
H302281		2-[1-(2-羟基-3-叔戊基苯基)乙基]-4-叔戊基苯基丙烯酸酯	AR	123968-25-2	1g,5g,25g

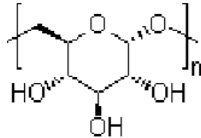
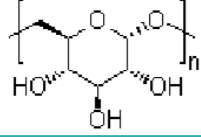
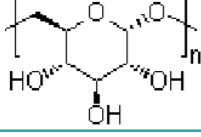
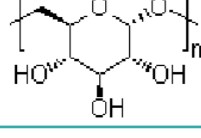
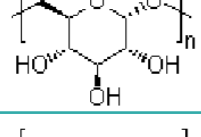
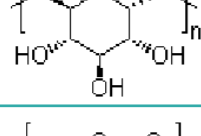
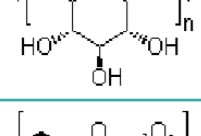
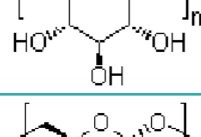
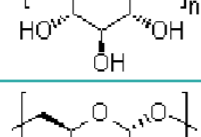
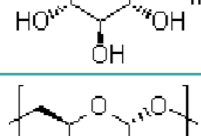
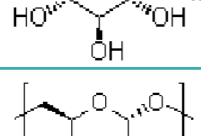
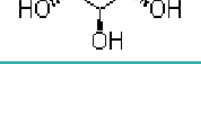
聚合物 Polymer

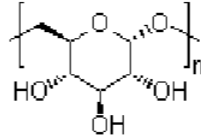
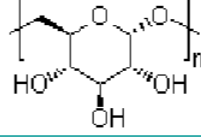
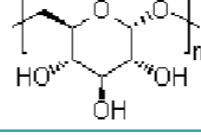
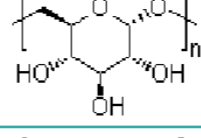
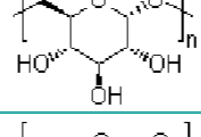
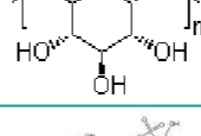
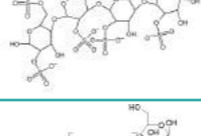
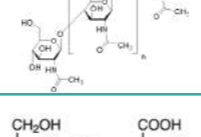
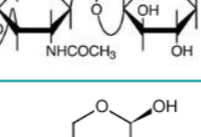
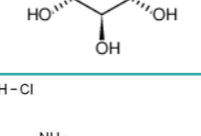
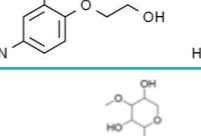
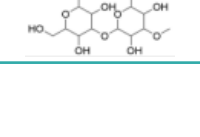
天然聚合物

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
P121048		普鲁兰多糖	/	9057-02-7	25g,100g,500g
C304949		软骨素硫酸钠盐	≥ 95%	9082-07-9	1g,5g,25g,100g
C120988		壳聚糖	/	9062-07-1	25g,100g,500g
H284091		达肝素钠	抗 Xa 因子效价 110~210IU/mg	9041-08-1	1g
H284086		依诺肝素钠	/	9041-08-1	1g
H123383		肝素钠	≥ 180 USP units/mg	9041-08-1	100KU,250KU,500KU,1000KU
H104201		肝素钠	185 USP units/mg	9041-08-1	1g,5g,25g
C121013		α-卡拉胶	/	11114-20-8	25g,100g,1kg
A120984		支链淀粉, 来自玉米	/	9037-22-3	25g,100g,500g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
G109238		瓜儿豆胶	粘度: 5000-5500 cps, 200 目	9000-30-0	500g, 2.5kg, 5kg
U293516		超活透明质酸	分子量 水解透明质酸钠 <5KDa	9067-32-7	10mg, 50mg
E293520		酶切寡聚透明质酸钠	分子量 水解透明质酸钠 <10KDa	9067-32-7	10mg, 50mg
H293507		低分子透明质酸钠 (HA-TLM 20-40)	分子量 200KDa~400KDa	9067-32-7	10mg, 50mg
H293496		高分子透明质酸钠 (HA-THM)	高分子透明质酸钠 (HA-THM)	9067-32-7	10mg, 50mg
H293501		低分子透明质酸钠 (HA-TLM)	分子量 10KDa~1.0MDa	9067-32-7	10mg, 50mg
H293485		透明质酸钠 (HA-T)	分子量 1.0MDa~1.8MDa	9067-32-7	10mg, 50mg
D303943		硫酸皮肤素钠盐	≥ 95%	54328-33-5	20mg
A110570		海藻酸	CP	9005-32-7	100g, 500g, 2.5kg
C195712		海藻酸钙	AR	9005-35-0	25g, 100g, 500g, 2.5kg
S140863		木质素磺酸钠	分子量不定	8061-51-6	100g, 500g, 2.5kg
D104350		糊精	AR	9004-53-9	500g, 2.5kg, 12*500g, 10kg

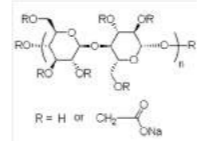
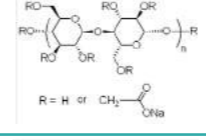
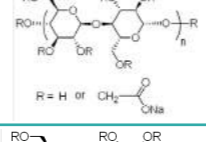
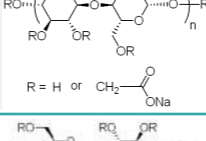
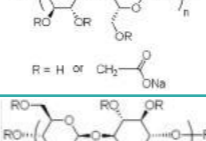
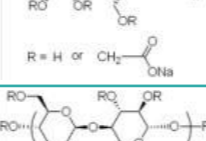
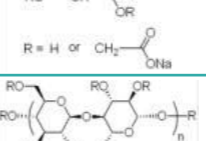
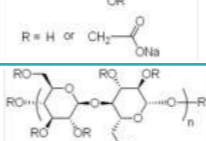
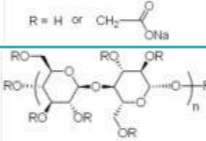
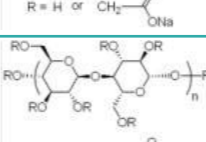
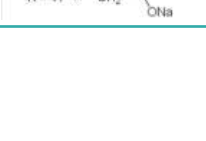
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D140053		超纯葡聚糖	医药级 ,Mw,70000	9004-54-0	5g, 25g
D140052		超纯葡聚糖	医药级 ,Mw,40000	9004-54-0	5g, 25g
D140051		超纯葡聚糖	医药级 ,Mw,20000	9004-54-0	5g, 25g
D140050		超纯葡聚糖	医药级 ,Mw,1000	9004-54-0	5g, 25g
D140049		葡聚糖	工业级 ,Mw,2000000	9004-54-0	5g, 25g
D140048		葡聚糖	医药级 ,Mw,750000	9004-54-0	5g, 25g
D140047		葡聚糖	医药级 ,Mw,70000	9004-54-0	5g, 25g
D140046		葡聚糖	医药级 ,Mw,60000	9004-54-0	5g, 25g
D140045		葡聚糖	医药级 ,Mw,50000	9004-54-0	5g, 25g
D140044		葡聚糖	医药级 ,Mw,5000	9004-54-0	5g, 25g
D140043		葡聚糖	医药级 ,Mw,40000	9004-54-0	5g, 25g
D140042		葡聚糖	医药级 ,Mw,3500	9004-54-0	5g, 25g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D140041		葡聚糖	医药级 ,Mw,250000	9004-54-0	5g,25g
D140040		葡聚糖	医药级 ,Mw,25000	9004-54-0	5g,25g
D140039		葡聚糖	医药级 ,Mw,20000	9004-54-0	5g,25g,100g
D140038		葡聚糖	医药级 ,Mw,150000	9004-54-0	5g,25g
D140037		葡聚糖	医药级 ,Mw,110000	9004-54-0	5g,25g
D140036		葡聚糖	医药级 ,Mw,10000	9004-54-0	5g,25g
D140035		葡聚糖	医药级 ,Mw,1500	9004-54-0	5g,25g
D140034		葡聚糖	医药级 ,Mw,1000	9004-54-0	5g,25g,100g
D140012		葡聚糖	分子量 20000	9004-54-0	5g,25g,100g,500g
D140010		葡聚糖	分子量 5000	9004-54-0	5g,25g,100g,500g
D140008		葡聚糖	分子量 40000	9004-54-0	5g,25g,100g,500g,2.5kg
D140006		葡聚糖	分子量 70000	9004-54-0	25g,100g,500g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D140005		葡聚糖	分子量 10000	9004-54-0	5g,25g,100g
M119503		葡聚糖分子量标准物质	Mw:2.89 × 100000g/mol	9004-54-0	100mg,200mg,500mg
M119502		葡聚糖分子量标准物质	Mw:1.10 × 10 ⁵ g/mol	9004-54-0	100mg,500mg
M119501		葡聚糖分子量标准物质	Mw:7.38 × 10 ⁴ g/mol	9004-54-0	100mg,500mg
M119500		葡聚糖分子量标准物质	Mw:1.26 × 10 ⁴ g/mol	9004-54-0	200mg
M119499		葡聚糖分子量标准物质	Mw:4.32 × 10 ³ g/mol	9004-54-0	100mg,500mg
C121014		λ-角叉胶	/	9064-57-7	5g,25g,100g,500g
C104157		甲壳素	practical grade	1398-61-4	25g,100g,500g,2.5kg
H131007		透明质酸	来自鸡冠	9004-61-9	10mg,50mg,250mg
X140487		木聚糖 来源于玉米芯	85%	9014-63-5	5g,25g,100g
G104873		黄原胶	USP 级	11138-66-2	25g,100g,500g,1kg,5kg
A304929		(+)-阿拉伯半乳糖	来自落叶松	9036-66-2	1g,5g,25g,100g,500g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
P112756		果胶	半乳糖醛酸(干基计) ≥ 74.0 %	9000-69-5	25g,100g,500g,2.5kg
G304913		昆布多糖	98%	9012-72-0	100mg
C299272		壳聚糖	≥ 75% (deacetylated)	9012-76-4	100g,500g,2.5kg
C105801		壳聚糖	低粘度: <200 mPa.s	9012-76-4	25g,100g,250g,500g,2.5kg
C105800		羧化壳聚糖	BR, 水溶性	9012-76-4	25g,100g,250g,500g
C105803		壳聚糖	高粘度, >400 mPa.s	9012-76-4	25g,100g,500g,1kg,2.5kg
C105802		壳聚糖	中粘度, 200-400 mPa.s	9012-76-4	25g,100g,500g,2.5kg
C105799		壳聚糖	脱乙酰度 ≥ 95%, 粘度 100-200 mpa.s,	9012-76-4	25g,100g,500g,2.5kg
T303634		罗望子胶 (罗望子种子多糖)	≥ 98%	39386-78-2	25g,100g
G304672		谷蛋白从小麦所得	AR	8002-80-0	25g,100g
P303424		透明质酸钾从鸡冠花所得	98%	31799-91-4	250mg

半合成聚合物

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
C294622		羧甲基纤维素	M.W. 250000(DS=0.7), 200-500mPa.s	9004-32-4	100g,500g
C299502		羧甲基纤维素钠	low viscosity 粘度: 50-200mPa.s	9004-32-4	500g,1kg,2.5kg
C104979		羧甲基纤维素 III	M.W. 250000(DS=0.9), 1500-3100mPa.s	9004-32-4	25g,100g,500g,2.5kg
C104983		羧甲基纤维素 V	M.W. 90000(DS=0.7), 50-100mPa.s	9004-32-4	25g,100g,500g,2.5kg
C104984		羧甲基纤维素钠	粘度: 300-800mpa.s, USP 级	9004-32-4	250g,500g,2.5kg
C104987		羧甲基纤维素钠	粘度: 600-1000mpa.s, USP 级	9004-32-4	500g,2.5kg
C104986		羧甲基纤维素钠	粘度: 1000-1400mpa.s, USP 级	9004-32-4	500g,2.5kg
C104985		羧甲基纤维素钠	粘度: 800-1200mpa.s, USP 级	9004-32-4	500g,2.5kg
C104981		羧甲基纤维素 IV	M.W. 250000(DS=0.7), 1500-3100mPa.s	9004-32-4	25g,100g,500g,2.5kg
C104978		羧甲基纤维素 II	M.W. 250000(DS=1.2), 1500-3100mPa.s	9004-32-4	100g,500g
C104977		羧甲基纤维素 I	M.W. 700000(DS=0.9), 2500 - 4500mPa.s	9004-32-4	25g,100g,500g,2.5kg

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
E110671		乙基纤维素 (EC)	18-22mPa.s,5% 甲苯 / 异丙醇 80:20	9004-57-3	100g,500g,2.5kg
E110672		乙基纤维素 (EC)	45-55mPa.s,5% 甲苯 / 异丙醇 80:20	9004-57-3	100g,500g,2.5kg
E110673		乙基纤维素 (EC)	90-110mPa.s,5% 甲苯 / 异丙醇 80:20	9004-57-3	100g,500g
E110674		乙基纤维素 (EC)	180-220mPa.s,5% 甲苯 / 异丙醇 80:20	9004-57-3	100g,500g
E110675		乙基纤维素 (EC)	270-330mPa.s,5% 甲苯 / 异丙醇 80:20	9004-57-3	100g,500g
E110669		乙基纤维素 (EC)	6-9mPa.s,5% 甲苯 / 异丙醇 80:20	9004-57-3	100g,500g
E110668		乙基纤维素 (EC)	3-7mPa.s,5% 甲苯 / 异丙醇 80:20	9004-57-3	100g,500g,2.5kg
E110667		乙基纤维素	CP	9004-57-3	100g,500g
E110670		乙基纤维素 (EC)	9-11mPa.s,5% 甲苯 / 异丙醇 80:20	9004-57-3	100g,500g,2.5kg
H104794		羟乙基纤维素	5000 ~ 6400mpa.s,25°C	9004-62-0	50g,250g,1kg
H104793		羟乙基纤维素	2600 ~ 3300mpa.s,25°C	9004-62-0	250g,1kg
H104792		羟乙基纤维素	1500 ~ 2500mpa.s,25°C	9004-62-0	250g,500g,1kg

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
H104791		羟乙基纤维素	1000 ~ 1500mpa.s,25°C	9004-62-0	50g,250g,1kg,5kg
H104790		羟乙基纤维素	250 ~ 450mpa.s,25°C	9004-62-0	250g,1kg,2.5kg,5kg
H104788		羟乙基纤维素	3400 ~ 5000mpa.s,25°C	9004-62-0	250g,1kg
H104786		羟乙基纤维素	100 ~ 200mpa.s, 25°C	9004-62-0	100g,500g,2.5kg
H140811		低取代度羟丙基纤维素 (L-HPC)	M.W. 100,000	9004-64-2	25g,100g,500g,2.5kg
H113415		羟丙基纤维素 (HPC)	M.W. 100,000	9004-64-2	5g,25g,100g,500g,2.5kg
M112869		甲基纤维素	100000mPa.s	9004-67-5	100g,500g,2.5kg
M112865		甲基纤维素	15mPa.s	9004-67-5	100g,500g,2.5kg
M112866		甲基纤维素	400mPa.s	9004-67-5	100g,500g,2.5kg
M112868		甲基纤维素	40000mPa.s	9004-67-5	100g,250g,500g,2.5kg
M112867		甲基纤维素	1500mPa.s	9004-67-5	100g,500g,2.5kg
C303636		羧甲基葡聚糖钠盐	Mw ≈ 40	39422-83-8	200mg,1g

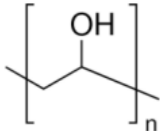
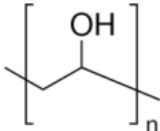
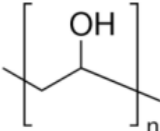
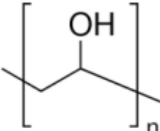
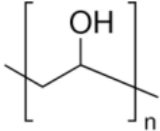
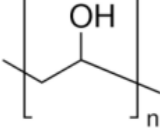
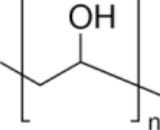
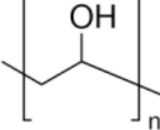
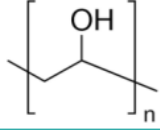
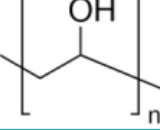
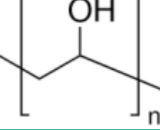
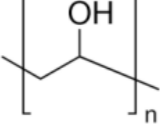
合成聚合物

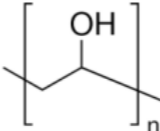
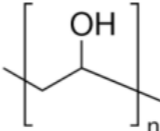
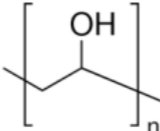
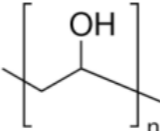
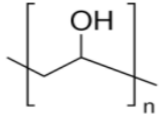
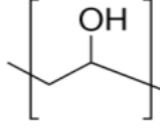
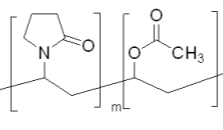
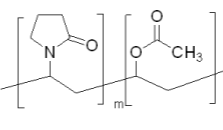
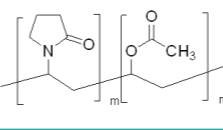
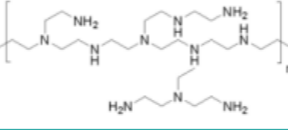
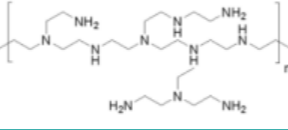
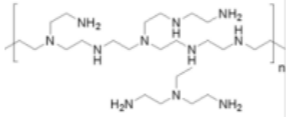
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
P303202		聚(全氟环氧丙烷)	≥ 95%	25038-02-2	1g,5g,25g,100g
P108471		聚丙烯酰胺	非离子型,分子量: 200万-1400万	9003-05-8	500g,1kg,5kg
P304875		聚(乙烯基甲基醚)	30% in water	9003-09-2	25g,100g
P303426		聚乙二醇单月桂酸酯	PEG400ML	31943-11-0	25g,100g,500g,2.5kg
P141444		聚(甲基丙烯酸甲酯)	通用型射出级	9011-14-7	100g,500g
P141443		聚(甲基丙烯酸甲酯)	耐热型射出级	9011-14-7	100g,500g,5kg
P141442		聚(甲基丙烯酸甲酯)	高流动型射出级	9011-14-7	100g,500g,1kg
I304907		聚甲基丙烯酸异丁酯	viscosity 100.0-160.0 mPa·s	9011-15-8	25g,100g
P304228		聚乙烯醇缩甲醛	E型,粘度 29.7- 51.2mPa.s	63450-15-7	5g,25g,100g,500g,2.5kg
A303336		3-氨基苯甲醛聚合物	GR	29159-23-7	5g
P303259		聚乙二醇单-4-壬苯醚 n ≈ 5	None	26027-38-3	25g

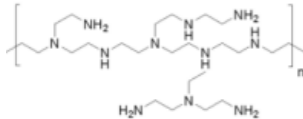
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
P274371		聚乙烯吡咯烷酮	M.W. ~ 40,000, 高纯 级 (K30)	9003-39-8	100g,500g,1kg,4*500g, 4*1kg
P110611		聚乙烯吡咯烷酮	平均分子量 10000,K13-18	9003-39-8	100g,500g,2.5kg
P110610		聚乙烯吡咯烷酮	平均分子量 1300000,K88-96	9003-39-8	100g,500g,2.5kg,10kg
P110609		聚乙烯吡咯烷酮	平均分子量 24000,K23-27	9003-39-8	100g,500g,2.5kg
P110608		聚乙烯吡咯烷酮	平均分子量 8000,K16-18	9003-39-8	100g,500g,2.5kg
P110607		聚乙烯吡咯烷酮	平均分子量 58000,K29-32	9003-39-8	25g,100g,500g,2.5kg
P107530	$\text{CH}_3(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_n\text{OCH}_3$	聚乙二醇二甲醚 (NHD)	average Mn ~250	24991-55-7	25ml,100ml,500ml,2.5L
P103718		聚乙二醇	average Mn 200	25322-68-3	500g,5kg
P103730		聚乙二醇	average Mn 20000	25322-68-3	100g,250g,
P103723		聚乙二醇	average Mn 2000	25322-68-3	500g,2.5kg,5kg
P103721		聚乙二醇	average Mn 1500	25322-68-3	500g,2.5kg,5kg
P103719		聚乙二醇	average Mn 1000	25322-68-3	500g,5kg

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
P103737		聚乙二醇	average Mn 400	25322-68-3	250g,500g,5kg
P103734		聚乙二醇	average Mn 8000	25322-68-3	250g,1kg,5kg
P103731		聚乙二醇	average Mn 10000	25322-68-3	100g,250g,500g,5kg
P103728		聚乙二醇	average Mn 300	25322-68-3	500g,5kg
P103727		聚乙二醇	average Mn 600	25322-68-3	500g,5kg
P103726		聚乙二醇	average Mn 800	25322-68-3	250g,500g,1kg,5kg
P103725		聚乙二醇	average Mn 6000	25322-68-3	10g,250g,500g,5kg
P103724		聚乙二醇	average Mn 4000	25322-68-3	500g,5kg,25kg
M130065		聚乙二醇单甲醚	平均分子量 1900	9004-74-4	100g,250g,500g,2.5kg
M109717		聚乙二醇 1000 单甲醚	平均分子量 1000	9004-74-4	50g,250g,1kg,5kg
M109716		聚乙二醇甲醚	平均分子量 5000	9004-74-4	5g,25g,100g,250g,500g,1kg
M109715		聚乙二醇甲醚	平均分子量 550	9004-74-4	25g,100g,250g,500g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
M109714		聚乙二醇 750 单甲醚	平均分子量 750	9004-74-4	10g,100g,250g,500g,2.5kg
M109713		聚乙二醇 350 单甲醚	平均分子量 350	9004-74-4	100g,500g,1kg
P140398		聚乙炔醇	醇解度: 87.0-89.0 mol%, 黏度: 20.5-24.5 mPa.s, 挥发分 ≤ 6.0%	9002-89-5	500g
P139550		聚乙炔醇	醇解度: 97.5-99.0 mol%, 黏度: 25.0-30.0 mPa.s	9002-89-5	500g
P139549		聚乙炔醇	醇解度: 99.0-99.4 mol%, 黏度: 12.0-16.0 mPa.s	9002-89-5	500g
P139548		聚乙炔醇	醇解度: 97.5-99 mol%, 黏度: 3.5-4.5 mPa.s	9002-89-5	500g
P139546		聚乙炔醇	醇解度: 98.0-99.0 mol%, 黏度: 20.0-30.0 mPa.s	9002-89-5	500g,1kg
P139545		聚乙炔醇	醇解度: 85.0-90.0 mol%, 黏度: 20.0-30.0 mPa.s	9002-89-5	500g
P139544		聚乙炔醇	醇解度: 78.5-81.5 mol%, 黏度: 45.0-51.0 mPa.s	9002-89-5	500g,2.5kg
P139543		聚乙炔醇	醇解度: 72.5-74.5 mol%, 黏度: 4.2-5.0 mPa.s	9002-89-5	500g
P139542		聚乙炔醇	醇解度: 78.5-81.5 mol%, 黏度: 2.8-3.3 mPa.s	9002-89-5	500g
P139541		聚乙炔醇	醇解度: 87.0-89.0 mol%, 黏度: 80.0-110.0 mPa.s	9002-89-5	500g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
P139540		聚乙烯醇	醇解度: 87.0-89.0 mol%, 黏度: 40.0-48.0 mPa.s	9002-89-5	500g,1kg
P139539		聚乙烯醇	醇解度: 86.5-89.0 mol%, 黏度: 4.6-5.4 mPa.s, 挥发分 ≤ 6.0%	9002-89-5	500g
P139537		聚乙烯醇	醇解度: 87.0-89.0 mol%, 黏度: 80.0-110.0 mPa.s	9002-89-5	500g
P139535		聚乙烯醇	醇解度: 98.0-99.0 mol%, 黏度: 54.0-66.0 mPa.s	9002-89-5	500g
P139533		聚乙烯醇	醇解度: 98.0-99.0 mol%, 黏度: 5.2-6.0 mPa.s	9002-89-5	500g
P139532		聚乙烯醇	醇解度: 98.0-99.0 mol%, 黏度: 3.2-3.8 mPa.s	9002-89-5	500g,2.5kg
P119364		Mowiol & reg; PVA-210	Mw ~67,000	9002-89-5	50g,250g,1kg,5kg
P119363		Mowiol & reg; PVA-105	Mw ~47,000	9002-89-5	50g,250g,1kg,5kg
P119362		Mowiol® PVA-124	粘度 Viscosity: 54-66 mPa · s	9002-89-5	50g,250g,1kg
P119361		Mowiol & reg; PVA-224	Mw ~205,000	9002-89-5	50g,250g,1kg,5kg
P119359		Mowiol® PVA-203	Mw ~31,000	9002-89-5	250g,1kg
P119357		Mowiol & reg; PVA-103	96.8-97.6 mol% hydrolysis	9002-89-5	250g,1kg

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
P119356		Mowiol & reg; PVA-117	Mw ~145,000	9002-89-5	250g,1kg
P105128		聚乙烯醇 0588 低粘度型 (PVA-205)	醇解度: 87.0 ~ 89.0(mol/mol), CPS: 4.6-5.4	9002-89-5	100g,500g,1kg,2.5kg
P105127		聚乙烯醇 1795 型	醇解度: 92.0 ~ 94.0%(mol/mol)	9002-89-5	500g
P105126		聚乙烯醇 1799 型	醇解度: 98 ~ 99%(mol/mol)	9002-89-5	500g
P105125		聚乙烯醇 1797 型	醇解度: 96.0 ~ 98.0%(mol/mol)	9002-89-5	500g
P105124		聚乙烯醇 1788 型	醇解度: 87.0 ~ 89.0%(mol/mol)	9002-89-5	500g,2.5kg,10kg
P109103		乙烯基吡咯烷酮-乙酸乙烯酯共聚	50% in ethanol (copolymer,7:3)	25086-89-9	100g,500g
P109101		乙烯基吡咯烷酮-乙酸乙烯酯共聚	50% in ethanol (copolymer,3:7)	25086-89-9	100g,500g,2.5kg
P109104		乙烯基吡咯烷酮-乙酸乙烯酯共聚物	average Mw ~50,000(GPC vs. poly(ethylene oxide)), (共聚物 Copolymer,4:6), 粉末	25086-89-9	250g,1kg
E107080		聚乙烯亚胺	M.W. 70,000,50% 水溶液	9002-98-6	25g,100g,500g,2.5kg, 5kg,25kg
E107079		聚乙烯亚胺	M.W. 10,000,99%	9002-98-6	5g,25g,100g,500g,2.5kg
E107078		聚乙烯亚胺	M.W. 1800,99%	9002-98-6	25g,100g,500g,1kg,2.5kg

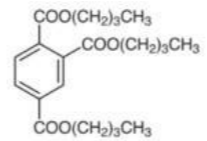
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
E107077		聚乙烯亚胺	M.W. 600,99%	9002-98-6	25g,100g,500g,2.5kg

聚合物添加剂

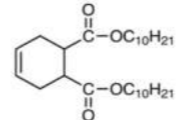
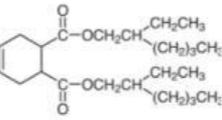
Polymer Additives

增塑剂

◎ 偏苯三酸酯

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
T162822		偏苯三酸三丁酯	>98.0%(GC)	1726-23-4	5ml,25ml
T107253		偏苯三酸三辛酯	97%	3319-31-1	100ml,500ml,2.5L

◎ 四氢邻苯二甲酸酯

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D154280		4-环己烯-1,2-二羧酸二异癸酯	>97.0%(T)	87826-26-4	25ml,100ml,500ml
B151894		4-环己烯基-1,2-二甲酸双(2-乙基己基)酯	>97.0%(GC)	2915-49-3	25g,100g,500g

◎ 多元醇酯, 多元醇醚

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
G106350		甘油三丁酸酯	98%	60-01-5	25ml,100ml
M395915		甘油单油酸酯	95%	111-03-5	100mg,500mg

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
M107453		甘油单油酸酯	≥ 50.0%(HPLC)	111-03-5	25g,100g,500g,2.5kg,10kg
M107454		甘油单油酸酯	99%	111-03-5	100mg,500mg
T299305		三甘醇二乙酸酯	>90.0%(GC)	111-21-7	25g,100g,500g,2.5kg
T162845		三甘醇二乙酸酯	>98.0%(GC)	111-21-7	25g,100g,500g
E100702		双(2-乙氧基乙基)醚	98%	112-36-7	100ml,500ml,2.5L
T100632		三乙二醇二甲醚	99%, 含 0.01 % BHT 稳定剂	112-49-2	100ml,500ml,2.5L
D301572		二苯甲酸二甘醇酯	90%	120-55-8	25ml,100ml,500ml,2.5L
D155852		二苯甲酸二甘醇酯	>97.0%	120-55-8	5ml,25ml,100ml
D302026		二甘醇乙基甲基醚	97%	1002-67-1	25ml,100ml,500ml
D155851		二乙二醇二乙酸酯	>98.0%(GC)	628-68-2	25ml,100ml,500ml
D104427		二乙二醇二丁醚	99%	112-73-2	100ml,500ml,2.5L
G103099		三乙酸甘油酯	AR,98.5%	102-76-1	100g,500g,2.5kg

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
M104418		二乙二醇二甲醚	无水级,99.5%	111-96-6	100ml,1L
M104417		二乙二醇二甲醚	≥ 99.5%(GC)	111-96-6	25ml,100ml,500ml,2.5L
M104413		二乙二醇二甲醚	>99.0%(GC)	111-96-6	500ml,5L

☉ 磷酸酯

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
T121610		磷酸三邻甲苯酯	96%	78-30-8	1g,5g,25g
T162672		磷酸三戊酯	>98.0%(GC)	2528-38-3	1ml,5ml,25ml
T283616		磷酸三乙酯 (TEP)	99.999999% metals basis	78-40-0	100g
T278952		磷酸三乙酯 (TEP)	电子级,99.999995% metals basis	78-40-0	100g,500g
T103503		磷酸三乙酯 (TEP)	≥ 99.5%	78-40-0	100ml,500ml,2.5L,10L
T103502		磷酸三乙酯 (TEP)	98%	78-40-0	100g,100ml,500ml
T104035		磷酸三辛酯	99%	78-42-2	100ml,500ml,2.5L,10L
T104031		磷酸三辛酯	98%	78-42-2	100ml,500ml,2.5L,10L

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
C136516		甲基二苯基磷酸酯(俗称)(类似物的混合物)	≥ 93.0%(GC)	26444-49-5	25ml,100ml,500ml
T162661		磷酸三(2-正丁氧乙基)酯	>95.0%(GC)	78-51-3	5g,25g,100g,500g
T278892		磷酸三甲酯	电子级,99.99999% metals basis	512-56-1	100g,500g
T104024		磷酸三甲酯	98%	512-56-1	250g,1kg,5kg
T109729		磷酸三甲酯	99%, 异构体混合物	1330-78-5	100g,500g,2.5kg
T108611		磷酸三苯酯	98%	115-86-6	25g,100g,500g,2.5kg
T162671		磷酸三(1,3-二氯-2-丙基)酯	>95.0%(GC)	13674-87-8	5g,25g,100g,500g
E107766		2-乙基己基二苯基磷酸酯	90%	1241-94-7	100g,500g
T162660		磷酸三(2-氯乙基)酯	>93.0%(GC)	115-96-8	25g,100g,500g

◎ 羟基羧酸酯

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
M158397		O-乙酰基蓖麻酸甲酯	>80.0%(GC)	140-03-4	5ml,25ml,500ml
T112698		柠檬酸三甲酯	98%	1587-20-8	5g,25g,100g,500g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
T162061		柠檬酸三丙酯	>97.0%(T)	1587-21-9	5g,25g
T111799		2-乙酰柠檬酸三乙酯	97%	77-89-4	25ml,100ml,500ml,2.5L
T111251		乙酰柠檬酸三丁酯	97%	77-90-7	25ml,100ml,500ml,2.5L
T106153		柠檬酸三乙酯 (TEC)	98%	77-93-0	50ml,100ml,250ml,500ml,1L,5L
T105179		柠檬酸三丁酯	98%	77-94-1	100ml,500ml,5L

◎ 脂肪酸酯

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
B152574		富马酸双(2-乙基己基)酯	>98.0%(GC)	141-02-6	25ml,100ml
D155177		己二酸二异丁酯	>99.0%(GC)	141-04-8	25ml,100ml,500ml,2.5L,10L
D104017		马来酸二乙酯	96%	141-05-9	25ml,100ml,250ml,500ml,2.5L
D154245		辛二酸二甲酯	>98.0%(GC)	1732-09-8	1g,5g,10g,25g,100g,500g
D155171		壬二酸二甲酯	>98.0%(GC)	1732-10-1	5ml,25ml,100ml
B129168		马来酸双(2-乙基己基)酯	95%	142-16-5	100ml,500ml,2.5L

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D196241		己二酸二异癸酯	/	27178-16-1	25ml,100ml,500ml, 2.5L,10L
B153100		己二酸双(2-丁氧乙基)酯	>97.0%(GC)	141-18-4	25g,100g,500g
D154145		己二酸二丙酯	>98.0%(GC)	106-19-4	5ml,25ml,100ml,500ml
D155841		十四烷二酸二甲酯	>96.0%(GC)	5024-21-5	1g,5g,25g,100g
B153077		辛二酸双(2-乙基己基)酯	>98.0%(GC)	5238-22-2	1ml,5ml,25ml
D155894		辛二酸二乙酯	>98.0%(GC)	2050-23-9	5g,25g,100g
B103070		双(2-乙基己基)己二酸酯	99%	103-23-1	100ml,500ml,2.5L
B153098		壬二酸双(2-乙基己基)酯	>98.0%(GC)	103-24-2	5ml,25ml
B153097		壬二酸双(2-乙基己基)酯	>75.0%(GC)	103-24-2	25ml,100ml,500ml, 2.5L,10L
B153095		十二碳二酸双(2-乙基己基)酯	>94.0%(GC)	19074-24-9	25ml,100ml,500ml
D103963		琥珀酸二乙酯	99%	123-25-1	100ml,500ml,2.5L
D103962		琥珀酸二乙酯	98%	123-25-1	100ml,500ml

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D155855		十二烷二酸二乙酯	>97.0%(GC)	10471-28-0	5g,25g
D108606		己二酸二乙酯	AR,99.5%	141-28-6	25ml,100ml,500ml
D108605		己二酸二乙酯	CP,99.0%	141-28-6	100ml,500ml
D155864		二十烷二酸二甲酯	>95.0%(GC)	42235-38-1	5g,25g
D104014		癸二酸二乙酯	98%	110-40-7	25ml,100ml,500ml,2.5L
D108607		癸二酸二丁酯	98%	109-43-3	25ml,100ml,500ml,2.5L
D108608		马来酸二甲酯	98%	624-48-6	25g,100g,250g,500g, 2.5kg
E108587		油酸乙酯	98%	111-62-6	5ml,25ml,100ml
E108586		油酸乙酯	75.0%(GC)	111-62-6	100ml,500ml,2.5L
M131626		油酸甲酯	85%	112-62-9	100g,500g,5kg,20kg
M110618		油酸甲酯	96%	112-62-9	5g,25g,100g
M110617		油酸甲酯	99%	112-62-9	1g,5g,25g,100g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
M110615		油酸甲酯	CP, ≥ 60.0% (GC)	112-62-9	500ml,2.5L
B105169		双(2-乙基己基)癸二酸酯	AR, ≥ 97.0% (GC)	122-62-3	500ml,2.5L,10L
B105170		双(2-乙基己基)癸二酸酯	CP,95.0%	122-62-3	500ml
D103953		琥珀酸二甲酯	AR,99%	106-65-0	100g,500g,2.5kg
D103952		琥珀酸二甲酯	CP,98%	106-65-0	100g,500g,2.5kg
D155172		富马酸二丁酯	>98.0%(GC)	105-75-9	25g,100g,500g,1kg
D103115		马来酸二丁酯	97%	105-76-0	100ml,500ml
D133037		癸烷二甲酸二甲酯	≥ 98.0%(GC)	1731-79-9	5g,25g,100g,500g,2.5kg
D104011		癸二酸二甲酯	97%	106-79-6	25g,100g,500g
D155861		十六烷二酸二甲酯	>95.0%(GC)	19102-90-0	1g,5g,25g
D155858		十八烷二酸二甲酯	>96.0%(GC)	1472-93-1	1g,5g,25g
D103058		己二酸二甲酯	CP,98%	627-93-0	500g

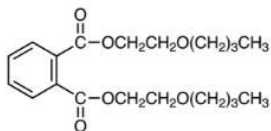
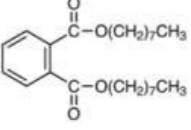
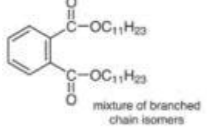
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D103057		己二酸二甲酯	AR, ≥ 99%	627-93-0	100g,500g,2.5kg
D154144		己二酸二异丙酯	>99.0%(GC)	6938-94-9	5ml,25ml,100ml,500ml
D305432		己二酸二正丁酯	99%	105-99-7	25ml,250ml

◎ 邻苯二甲酸酯

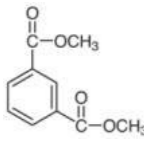
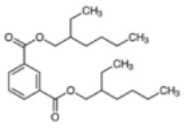
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D119855		邻苯二甲酸二甲酯标准溶液	230.0µg/mL, 溶剂: 甲醇	131-11-3	2ml
D103466		邻苯二甲酸二甲酯	CP,99%	131-11-3	100g,2.5kg
D103467		邻苯二甲酸二甲酯	99%	131-11-3	25ml,100ml,500ml, 2.5L,10L
D111291		邻苯二甲酸二异壬酯	≥ 99%(支链异构体混合物)	28553-12-0	250ml,500ml,1L, 2.5L,10L
D109634		邻苯二甲酸二丙酯	98%	131-16-8	5ml,25ml,100ml,500ml
D103089		邻苯二甲酸二正戊酯	98%	131-18-0	25ml,100ml,500ml
D103088		邻苯二甲酸二正戊酯	CP,97%	131-18-0	25ml,100ml
B152080		邻苯二甲酸苄酯 2-乙基己基酯	>95.0%(GC)	27215-22-1	25g,100g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D105348		邻苯二甲酸二异癸酯	99%(支链异构体类的混合物总和)	26761-40-0	25ml,100ml,500ml, 2.5L,10L
D106940		邻苯二甲酸二异丙酯	98%	605-45-8	5ml,25ml,100ml,500ml
D114129		邻苯二甲酸二苯酯	98%	84-62-8	5g,25g,100g,500g
D108217		邻苯二甲酸二乙酯	99%	84-66-2	500ml,2.5L,10L
D119856		邻苯二甲酸二乙酯标准溶液	238.0µg/mL, 溶剂: 甲醇	84-66-2	2ml
D108216		邻苯二甲酸二乙酯	AR,99.5%	84-66-2	100ml,500ml,2.5L,10L
B109815		邻苯二甲酸丁苄酯	98%	85-68-7	100g,500g
B119854		邻苯二甲酸丁苄酯标准溶液	165.0µg/mL, 溶剂: 甲醇	85-68-7	2ml
D295062		邻苯二甲酸二异丁酯	97%	84-69-5	100ml,500ml,2.5L,10L
D108909		邻苯二甲酸二异丁酯	99%	84-69-5	100ml,500ml,2.5L,10L
B152085		丁基邻苯二甲酰羟乙酸丁酯	>95.0%(GC)	85-70-1	25g,100g,500g
E156418		乙基邻苯二甲酰乙醇酸酯	>95.0%(GC)	84-72-0	25g,100g,500g

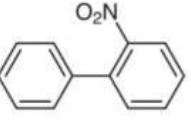
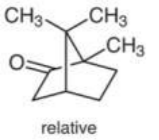
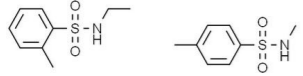
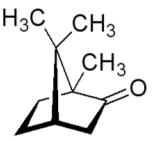
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
R283787		正己烷中邻苯二甲酸二丁酯溶液标准物质	C=500µg/mL U=3% (k=2)	84-74-2	2ml
D299099		邻苯二甲酸二丁酯标样	100ug/ml, 基体: 甲醇	84-74-2	1.2ml
D119857		邻苯二甲酸二正丁酯标准溶液	160.0 - 195.0µg/mL, 溶剂: 甲醇	84-74-2	2ml
D103476		邻苯二甲酸二丁酯	>97.0%(GC)	84-74-2	500ml
D103475		邻苯二甲酸二丁酯	99%	84-74-2	500ml,2.5L
P101985		邻苯二甲酸二己酯	97%	84-75-3	5g,25g,100g
D109043		邻苯二甲酸二壬酯(异构体的混合物)	97%	84-76-4	25ml,100ml,500ml, 2.5L,10L
D294897		邻苯二甲酸二辛酯	≥ 99.5%	117-81-7	100ml,500ml,2.5L
D298962		邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯标准溶液	1000mg/L 于二氯甲烷	117-81-7	1ml
D140837		邻苯二甲酸二辛酯	100µg/ml in methanol	117-81-7	1.2ml
D109648		邻苯二甲酸二辛酯	AR,99.0%	117-81-7	100ml,500ml,2.5L,10L
D109646		邻苯二甲酸二辛酯	CP,98.0%	117-81-7	100ml,500ml

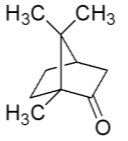
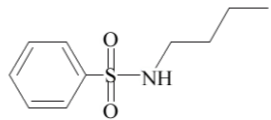
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
B298707		邻苯二甲酸二丁氧基乙酯	>95%(HPLC)	117-83-9	5g,25g
D108624		邻苯二甲酸二正辛酯	98%	117-84-0	25ml,100ml,500ml
D154526		邻苯二甲酸双十一烷基酯 (支链异构体类的混和物)	>98.0%	96507-86-7	25g,50g,100g

◎ 间苯二甲酸酯

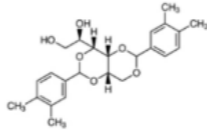
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D113766		间苯二甲酸二甲酯	>99.0%(GC)	1459-93-4	25g,100g,250g,500g,2.5kg,10kg
B152083		间苯二甲酸双(2-乙基己基)酯	>98.0%(GC)	137-89-3	25g

◎ 其他

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
N134871		2-硝基联苯	≥ 98.0%(GC)	86-00-0	5g,25g,100g,500g
C110690		(±)-樟脑 (合成)	96%	76-22-2	100g,500g,2.5kg
N137692		N-乙基甲苯磺酰胺 (o和p混合物)	≥ 98.0%	76902-32-4	5g,25g,500g
C114001		(1S)-(-)-樟脑	99%	464-48-2	5g,25g,100g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
C106734		D(+)-樟脑 (天然)	96%	464-49-3	25g,100g,500g,2.5kg
B101490		N-丁基苯磺酰胺	98%	3622-84-2	100g,500g,2.5kg,10kg

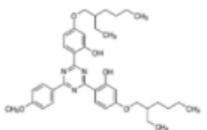
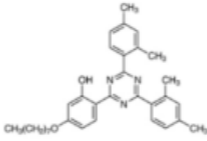
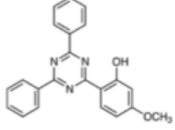
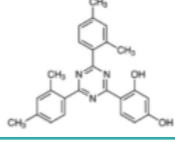
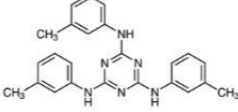
成核剂

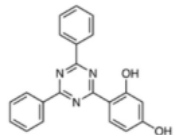
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
O302477		13:24-二(34-二甲苯亚苄基)-D-山梨醇	99%	135861-56-2	5g,100g,500g

树脂稳定剂 [聚合物添加剂]

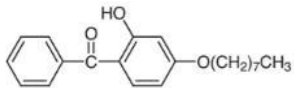
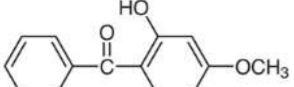
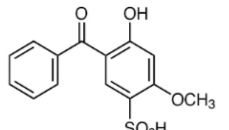
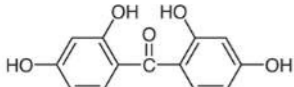
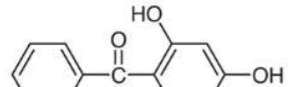
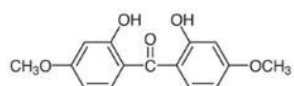
◎ UV吸收剂

三嗪类

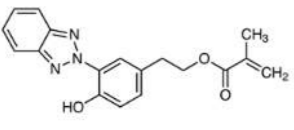
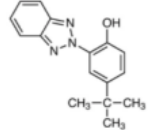
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
B305266		双乙基己氧基苯酚甲氧基苯三嗪	98%	187393-00-6	200mg,1g,5g,25g,100g
B152797		2,4-双(2,4-二甲苯基)-6-(2-羟基-4-正辛基氧代苯基)-1,3,5-三嗪	>97.0%(N)	2725-22-6	1g,5g,25g,100g
H157286		2-(2-羟基-4-甲氧基苯基)-4,6-二甲苯基-1,3,5-三嗪	>98.0%(HPLC)(N)	106556-36-9	1g,5g,25g
D155484		2-(2,4-二羟基苯基)-4,6-双(2,4-二甲苯基)-1,3,5-三嗪	>98.0%(HPLC)(N)	1668-53-7	1g,5g,25g
N159587		N,N',N''-三(间甲苯基)-1,3,5-三嗪-2,4,6-三胺	>98.0%(HPLC)(N)	82504-70-9	200mg,1g

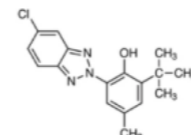
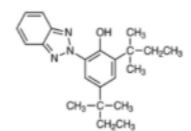
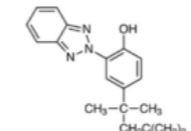
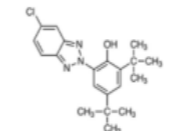
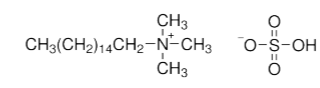
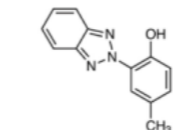
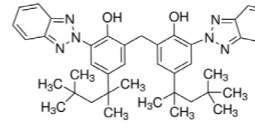
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D155461		2-(2,4-二羟基苯基)-4,6-二苯基-1,3,5-三嗪	>98.0%(HPLC)(N)	38369-95-8	200mg,1g,5g

二苯甲酮类

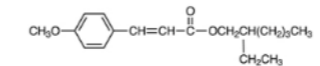
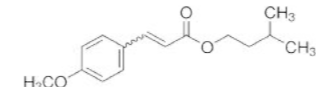
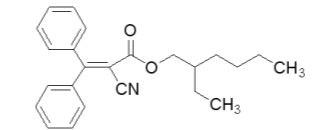
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
H109120		2-羟基-4-正辛氧基二苯甲酮	99%	1843-05-6	25g,100g,250g,500g
H109416		2-羟基-4-甲氧基二苯甲酮	99%	131-57-7	25g,50g,100g,250g,500g,2.5kg
H101142		2-羟基-4-甲氧基-5-磺酸二苯甲酮	98%	4065-45-6	5g,10g,25g,50g,250g,500g
T162140		2,2',4,4'-四羟基二苯甲酮	>98.0%(HPLC)	131-55-5	5g,25g,100g,500g
D110121		2,4-二羟基二苯甲酮	99%	131-56-6	25g,100g,250g,500g
D154731		2,2'-二羟基-4,4'-二甲氧基二苯甲酮	>90.0%(GC)	131-54-4	25g,100g,500g

苯并三唑类

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
H304524		2-(2H-苯并[d][1,2,3]三唑-2-基)-6-(2-苯基丙-2-基)-4-(2,4,4-三甲基戊-2-基)苯酚	≥ 98%	73936-91-1	1g,5g,25g,100g
H157097		2-[2-羟基-5-[2-(甲基丙烯酰氧)乙基]苯基]-2H-苯并三唑	>98.0%(GC)	96478-09-0	5g,25g,500g
T162245		2-(5-叔丁基-2-羟基苯基)苯并三唑	>98.0%(T)	3147-76-0	5g,25g,500g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
C153529		2-(5-氯-2-苯三唑基)-6-叔丁基对甲酚	>98.0%(HPLC)	3896-11-5	25g,50g,100g,500g
D155329		2-(3,5-二叔戊基-2-羟基苯基)苯并三唑	>98.0%	25973-55-1	25g,100g,500g
H135447		2-(2'-羟基-5'-叔辛基苯基)苯并三唑	≥ 98.0%(HPLC)	3147-75-9	25g,100g,250g,500g
D155328		2-(3,5-二叔丁基-2-羟基苯基)-5-氯苯并三唑	>98.0%(HPLC)	3864-99-1	25g,100g,500g
H157227		2-(2H-苯并三唑-2-基)-4,6-二(1-甲基-1-苯乙基)苯酚	>98.0%(HPLC)	70321-86-7	5g,25g,100g,500g
H157228		2-(2-羟基-5-甲基苯基)苯并三唑	>99.0%	2440-22-4	25g,100g,250g,500g
M158087		2,2'-亚甲基双[6-(苯并三唑-2-基)-4-叔辛基苯酚]	>98.0%	103597-45-1	5g,25g,100g,250g,500g

其他UV吸收剂

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
E134205		4-甲氧基肉桂酸-2-乙基己酯	≥ 96.0%(GC)	5466-77-3	25ml,100ml,500ml
I137014		甲氧基肉桂酸异戊酯	≥ 95.0%(GC)	71617-10-2	5g,25g,100g
E108021		2-氰基-3,3-二苯基丙烯酸-2-乙基己酯	97%	6197-30-4	25g,100g,500g

◎受阻胺光稳定剂(HALS)

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
B134649		癸二酸双(1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基)酯	≥ 95.0%(GC)(单酯和双酯总和)	41556-26-7	1g,5g,25g,100g,500g
B102211		双(2,2,6,6-四甲基-4-哌啶基)癸二酸酯	98%	52829-07-9	25g,100g,250g,500g,2.5kg
P160387		甲基丙烯酸-1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶酯(含稳定剂 MEHQ)	>97.0%(GC)	68548-08-3	5g,25g,100g,500g
T136224		甲基丙烯酸-2,2,6,6-四甲基-4-哌啶基酯	≥ 98.0%(GC)	31582-45-3	5g,25g,100g
B304248		[[3,5-二叔丁基-4-羟基苯基]甲基]丁基丙二酸二(1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基)酯	≥ 98%	63843-89-0	5g,25g,100g

◎抗氧化剂

含硫抗氧化剂

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
N159261		二丁基二硫代氨基甲酸镍	>97.0%(T)	13927-77-0	25g,100g,500g
N159232		二乙基二硫代氨基甲酸镍	>97.0%(T)	14267-17-5	25g,100g
D154974		3,3'-硫代二丙酸二月桂酯	>90.0%	123-28-4	25g,100g,500g,2.5kg
M111104		2-巯基苯并咪唑	98%	583-39-1	25g,100g,500g,2.5kg,10kg

含磷抗氧化剂

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
T304174		亚磷酸三对甲苯酯	≥ 90%	620-42-8	100g
T161955		亚磷酸三(2-乙基己基)酯	>90.0%(GC)	301-13-3	25ml,100ml,500ml
T161946		亚磷酸三邻甲苯酯	>97.0%(GC)	2622-08-4	1g,5g
T161953		亚磷酸三油醇酯(俗称)	>98.0%(T)	13023-13-7	25ml,100ml,500ml
T107429		亚磷酸三丁酯	93%	102-85-2	25ml,100ml
T303233		亚磷酸三异癸酯	≥ 95%	25448-25-3	25ml
T304320		亚磷酸三(1,1,1,3,3,3-六氟-2-丙基)酯	≥ 98%	66470-81-3	200mg
T161992		亚磷酸三己酯	>95.0%(GC)	6095-42-7	1g,5g,25g
T104038		亚磷酸三苯酯	98%	101-02-0	100g,500g,2.5kg,10kg
T104037		亚磷酸三苯酯	CP,95%	101-02-0	100g,500g,2.5kg
T161948		亚磷酸三(2,4-二叔丁基苯基)酯	>98.0%	31570-04-4	5g,25g,100g,500g,2.5kg
T161956		亚磷酸三辛酯(混合物)	>85.0%(T)	3028-88-4	25ml,100ml

胺类抗氧化剂

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
E140696		乙氧基喹啉	≥ 75%	91-53-2	100g,500g
E114373		乙氧基喹啉	90%	91-53-2	25g,100g,500g
P110559		N- 苯基 -1- 萘胺	98%	90-30-2	25g,100g,500g
D121460		N,N'- 二 -2- 萘基 -1,4- 苯二胺	96%	93-46-9	25g,100g,500g
I157651		4- 异丙氨基二苯胺	95%	101-72-4	25g,100g,250g,500g,1kg
B152187		4,4'- 双 (α,α- 二甲基苄基) 二苯胺	>98.0%(GC)	10081-67-1	5g,25g,100g,500g
E140696		乙氧基喹啉	≥ 75%	91-53-2	100g,500g
E114372		乙氧基喹啉	90%	91-53-2	25g,100g,500g
D102501		N,N'- 二苯基对苯二胺	98%	74-31-7	5g,25g,100g,500g
D102503		N,N'- 二苯基对苯二胺	95%	74-31-7	25g,100g,500g
P110559		N- 苯基 -1- 萘胺	98%	90-30-2	25g,100g,500g
N137371		N-(1,3- 二甲基丁基)-N'- 苯基 -1,4- 苯二胺	≥ 98.0%(GC)	793-24-8	25g,100g,500g,2.5kg

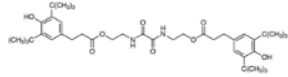
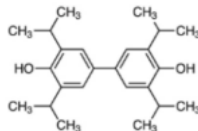
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D111086		N,N'- 二仲丁基对苯二胺	96%	101-96-2	25ml,100ml,500ml,2.5L

酚类抗氧化剂

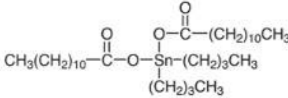
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D155526		2,6- 二叔丁基 -4- 甲氧基苯酚 [氧化抑制剂]	>98.0%(GC)	489-01-0	5g,25g
M137597		2, 2'-methylenebis[6-cyclohexyl-p-cresol]	≥ 97.0%(HPLC)	4066-02-8	1g,5g,25g,250g
B109409		2,4- 二甲基 -6- 叔丁基苯酚	99%	1879-09-0	25g,100g,500g
P136696		四 (3,5- 二叔丁基 -4- 羟基氢化肉桂酸) 季戊四醇酯	≥ 95.0%(HPLC)	6683-19-8	25g,100g,500g
B152805		2,5- 双 (1,1,3,3- 四甲基丁基) 氢醌	>95.0%(GC)	903-19-5	1g,5g,25g,100g,500g
M158327		2,2'- 亚甲基双 (6-叔丁基 -4- 乙基苯酚)	>98.0%(GC)	88-24-4	25g,100g,500g
B302197		2,4- 双 [(十二烷基硫基) 甲基]-6- 甲基苯酚	≥ 95%	110675-26-8	25g,100g
M302194		2- 甲基 -4- 双 [(n- 辛硫基) 甲基] 苯酚	≥ 97%	110553-27-0	5g,25g,100g
D124199		3,5- 二叔丁基 -4- 羟基苯基丙酸	98%	20170-32-5	5g,25g,100g
D104366		2,6- 二叔丁基对甲酚 (BHT)	超纯级, >99.5%(GC)	128-37-0	500g,2.5kg

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D104365		2,6-二叔丁基对甲酚 (BHT)	>99.0%(GC)	128-37-0	25g,100g,500g,2.5kg
D104363		2,6-二叔丁基对甲酚 (BHT)	CP	128-37-0	100g,500g,2.5kg,10kg
T161693		2,2',6,6'-四叔丁基-4,4'-二羟基联苯	>98.0%(GC)	128-38-1	250mg,1g
M185737		3-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸甲酯	98%	6386-38-5	5g,25g,100g,500g
D104361		2,6-二叔丁基酚	98%	128-39-2	25ml,100ml,250ml,500ml,1L,5L
D155522		2,6-二叔丁基-4-乙基苯酚	>98.0%(GC)	4130-42-1	25g,100g,500g
D155510		3,5-二叔丁基-4-羟基苯基甲基磷酸二乙酯	>98.0%(HPLC)	976-56-7	1g,5g,100g
B107613		2,5-二叔丁基对苯二酚 (DBHQ)	98%	88-58-4	25g,100g,500g
P304134		2-丙烯酸-2-((11-二甲基乙基)-6-[[3-((11-二甲基乙基)-2-羟基-5-甲基苯基)甲基]-4-甲基苯基]甲基)酯	≥ 98%	61167-58-6	100g
B152804		4,4'-亚丁基双(6-叔丁基间甲酚)	>97.0%(HPLC)	85-60-9	5g,25g,100g,500g
M158119		2,2'-亚甲基双[6-(1-甲基环己基)-对甲酚]	>95.0%(T)	77-62-3	25g,50g,250g,500g
T106585		三(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)异氰尿酸酯	98%	27676-62-6	25g,100g,500g

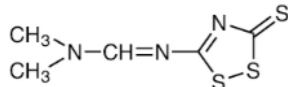
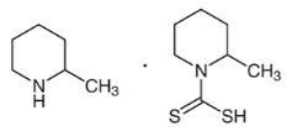
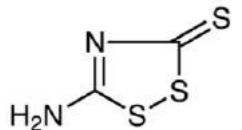
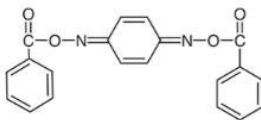
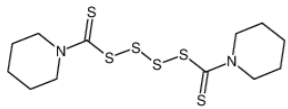
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
T162109		4,4'-硫代双(6-叔丁基邻甲酚)	>98.0%(GC)	96-66-2	1g,5g,25g
T162247		4,4'-硫代双(6-叔丁基间甲酚)	>98.0%	96-69-5	25g,100g,500g,2.5kg
T107445		4,6-三(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)苯	99%	1709-70-2	25g,100g,500g,2.5kg
T161575		3,3',5,5'-四叔丁基-4,4'-芪醌	>95.0%(HPLC)	809-73-4	200mg,1g,5g
D155505		2,5-二叔戊基氢醌	>93.0%(GC)	79-74-3	5g,25g,100g,500g
B183020		N,N'-(己烷-1,6-二基)双[3-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酰胺]	98%	23128-74-7	5g,25g,100g,500g
D303450		3-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)-N'-[3-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酰基]丙酰胺	≥ 98%	32687-78-8	1g,5g,25g,100g,500g
I106561		抗氧化剂 1076	98%	2082-79-3	25g,100g,250g,500g
B196153		抗氧化剂 565	95%	991-84-4	5g,25g,100g,500g
T304936		抗氧化剂 GA-80	≥ 95%	90498-90-1	1g,5g,25g,100g
D156003		3,6-二羟基苯并降冰片烷 [抗氧化剂]	>98.0%(HPLC)(T)	16144-91-5	1g,5g,25g
D185980		3,5-二叔丁基-4-羟基苯甲酸十六烷基酯	98%	67845-93-6	1g,5g,25g,100g,500g

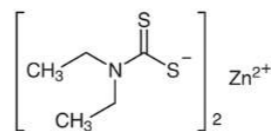
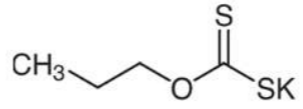
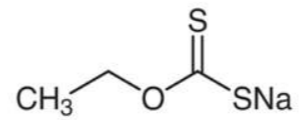
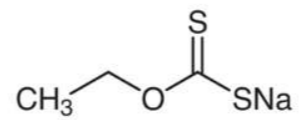
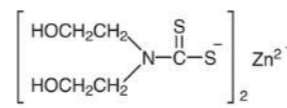
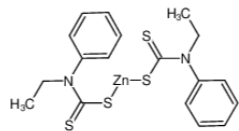
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
O194682		(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸草酰(二亚氨基-2,1-亚乙基酯)	97%	70331-94-1	250mg,1g,5g,25g,100g
T192245		3,3',5,5'-四异丙基联苯-4,4'-二醇	98%	2416-95-7	50mg

其他

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D104682		顺丁烯二酸二丁基锡	95%	78-04-6	25g,100g,250g,500g
D100274		二月桂酸二丁基锡	95%	77-58-7	25g,50g,100g,250g,500g,1kg,5kg

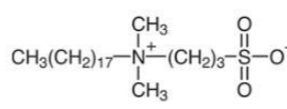
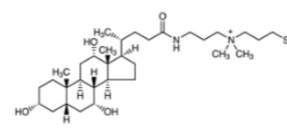
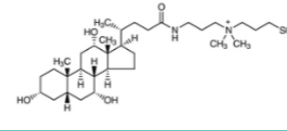
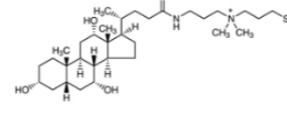
硫化剂, 硫化促进剂

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
N302537		(E)-NN-二甲基-N'-(3-硫代-3H-124-DITHIAZOL-5-基)甲脒	99.50%	1192027-04-5	50mg,250mg,1g
P304483		甲基哌啶二硫代甲酸甲基哌啶盐	≥ 98%	7256-21-5	1g,5g
X162986		氢化黄原素	>95.0%(HPLC)	6846-35-1	5g,25g,100g,500g
D155865		4,4'-二苯甲酰二肼	>98.0%(N)	120-52-5	25g,100g,500g
D302618		四硫化双五亚甲基秋兰姆	≥ 98%	120-54-7	25g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
Z105621		二乙基二硫代氨基甲酸锌	98%	14324-55-1	25g,100g,500g,2.5kg
P160338		丙磺酸钾盐	>97.0%(T)	2720-67-4	1g,5g,25g
S298709		乙基黄原酸钠	90.00%	140-90-9	100g,500g,2.5kg
S161075		乙基黄原酸钠	>97.0%(T)	140-90-9	25g,100g,500g
B152960		双(2-羟乙基)二硫代氨基甲酸锌盐(II)	>98.0%(T)	19163-92-9	1g,5g,25g
Z163004		N-乙基-N-苯基二硫代氨基甲酸锌	>97.0%	14634-93-6	25g,100g,500g,2.5kg

表面活性剂

◎ 两性离子表面活性剂

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D130036		N,N-二甲基-N-(3-磺丙基)-1-十八烷铵内盐	超纯级	13177-41-8	10g,50g,250g
C274335		[3-[4-(胆酰胺丙基)二甲氨基]丙磺酸内盐]	超纯级	75621-03-3	5g,10g,50g,12*50g
C141274		CHAPS	98%	75621-03-3	1g,5g,25g
C105622		CHAPS	AR,96%	75621-03-3	1g,5g,25g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
S105512		硫代甜菜碱 12	98%	14933-08-5	1g,5g,10g,25g,100g,250g

◎ 含氟表面活性剂

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
U101149		全氟己酸	98%	307-24-4	1g,5g,25g
L157767		九氟-1-丁烷磺酸锂	>95.0%(T)	131651-65-5	1g,5g,25g
H157295		十七氟壬酸	>95.0%(GC)	375-95-1	5g,25g,100g
H157296		二十一氟十一烷酸	>97.0%(GC)(T)	2058-94-8	250mg,1g,5g
P109089		全氟丁基磺酸钾	97%	29420-49-3	5g,25g,100g,500g
N159585		十九氟癸酸	>98.0%(T)	335-76-2	1g,5g,25g
T162419		全氟十二烷酸	95.0%(GC)	307-55-1	250mg,1g
T162329		十三氟庚酸, 高等级 [用于 LC-MS 的离子对试剂]	>98.0%	375-85-9	1g,5g,25g,100g
T162420		十三氟庚酸	>98.0%	375-85-9	1g,5g,25g,100g
H157296		二十一氟十一烷酸	>97.0%(GC)(T)	2058-94-8	250mg,1g,5g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
H157295		十七氟壬酸	>95.0%(GC)	375-95-1	5g,25g,100g

◎ 阳离子表面活性剂

烷基胺盐, 烷基季铵盐

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D105295		十二烷基三甲基氯化铵 (DTAC)	99%	112-00-5	25g,100g,250g, 500g,2.5kg
H157299		十七烷基三甲基溴化铵	>98.0%(HPLC)(T)	21424-24-8	1g,5g
N159334		正辛基三甲基溴化铵	>98.0%(T)	2083-68-3	5g,25g,100g,500g
T103235		十四烷基三甲基氯化铵 (TTAC)	99%	4574-04-3	25g,50g,100g,250g, 500g,2.5kg
H105309		十六烷基三甲基氯化铵 (CTAC)	97%	112-02-7	25g,100g,250g,500g, 2.5kg
N159007		正辛胺盐酸盐	>98.0%(T)	142-95-0	200mg,1g,5g
N159690		正辛胺氢溴酸盐	>98.0%(T)	14846-47-0	200mg,1g,5g
O159962		硬脂胺盐酸盐	>98.0%(T)	1838-08-0	1g,5g,25g
H157039		十六烷基三甲基铵高氯酸盐	>98.0%(N)	6941-37-3	250mg,1g,5g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
H157204	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15}\text{N}^+(\text{CH}_3)_3 \text{PF}_6^-$	十六烷基三甲基铵六氟磷酸盐	>98.0%(N)	101079-29-2	1g,5g,25g
S105314	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_2\text{N}^+(\text{CH}_3)_3 \text{Cl}^-$	十八烷基三甲基氯化铵 (STAC)	98%	112-03-8	25g,100g,250g,500g,2.5kg
H137722	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{CH}_2\text{N}^+(\text{CH}_3)_3 \text{O}-\text{S}(=\text{O})_2\text{OH}$	十六烷基三甲基硫酸氢铵	98%	68214-07-3	5g,25g
H121244	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{CH}_2\text{N}^+(\text{CH}_3)_3 \text{O}-\text{S}(=\text{O})_2\text{OH}$	十六烷基三甲基硫酸氢铵	/	68214-07-3	5g
T108988	$\text{CH}_3\text{N}^+(\text{CH}_3)_2\text{CH}_2(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3 \text{Cl}^-$	正辛基三甲基氯化铵	99%	10108-86-8	5g,25g,100g,250g,500g
S105315	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{17}\text{N}^+(\text{CH}_3)_3 \text{Br}^-$	十八烷基三甲基溴化铵	98%	1120-02-1	25g,100g,500g,2.5kg
D111746	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9\text{N}^+(\text{CH}_3)_3 \text{Cl}^-$	十烷基三甲基氯化铵	99%	10108-87-9	5g,25g,100g,500g
B303274	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{N}^+(\text{CH}_3)_3 \text{Br}^-$	丁基三甲基溴化铵	≥ 97%	2650-51-3	1g,5g,25g
H303831	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15}\text{N}^+(\text{CH}_3)_3 \text{OH}^-$	正十六烷基三甲基氢氧化铵	25% in methanol	505-86-2	5ml,25ml,100ml
H303830	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15}\text{N}^+(\text{CH}_3)_3 \text{OH}^-$	十六烷基三甲基氢氧化铵 溶液	10 wt. % in H ₂ O	505-86-2	25ml,100ml
B303274	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{N}^+(\text{CH}_3)_3 \text{Br}^-$	丁基三甲基溴化铵	≥ 97%	2650-51-3	1g,5g,25g
D111746	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9\text{N}^+(\text{CH}_3)_3 \text{Cl}^-$	十烷基三甲基氯化铵	99%	10108-87-9	5g,25g,100g,500g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
H303831	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15}\text{N}^+(\text{CH}_3)_3 \text{OH}^-$	正十六烷基三甲基氢氧化铵	25% in methanol	505-86-2	5ml,25ml,100ml
H303830	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15}\text{N}^+(\text{CH}_3)_3 \text{OH}^-$	十六烷基三甲基氢氧化铵 溶液	10 wt. % in H ₂ O	505-86-2	25ml,100ml
H157080	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{N}^+(\text{CH}_3)_3 \text{Br}^-$	己基三甲基溴化铵	>98.0%(T)	2650-53-5	1g,5g,25g,100g,500g
H157307	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15}\text{N}^+(\text{CH}_3)_3 \text{BF}_4^-$	十六烷基三甲基铵四氟硼酸盐	>98.0%(N)	73257-08-6	1g,5g
D105295	$\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{N}^+(\text{CH}_3)_3 \text{Cl}^-$	十二烷基三甲基氯化铵 (DTAC)	99%	112-00-5	25g,100g,250g,500g,2.5kg
D105301	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{N}^+(\text{CH}_3)_3 \text{Br}^-$	十二烷基三甲基溴化铵	99%	1119-94-4	10g,25g,50g,100g,250g,500g,2.5kg
M100352	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{13}\text{N}^+(\text{CH}_3)_3 \text{Br}^-$	十四烷基三甲基溴化铵	99%	1119-97-7	25g,100g,250g,500g,2.5kg
T162052	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{N}^+(\text{CH}_3)_3 \text{Br}^-$	三甲基壬基溴化铵	>98.0%(T)	1943-11-9	1g,5g
D108987	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9\text{N}^+(\text{CH}_3)_3 \text{Br}^-$	十烷基三甲基溴化铵	99%	2082-84-0	5g,25g,100g,500g
D154916	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$	十二烷基盐酸盐	>98.0%(T)	929-73-7	5g,25g,100g
D292887	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{NH}_2 \cdot \text{HBr}$	十二烷基溴化胺	≥ 99.5%	26204-55-7	5g
T162052	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{N}^+(\text{CH}_3)_3 \text{Br}^-$	三甲基壬基溴化铵	>98.0%(T)	1943-11-9	1g,5g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
H105309		十六烷基三甲基氯化铵 (CTAC)	97%	112-02-7	25g,100g,250g,500g, 2.5kg
C274355		十六烷基三甲基溴化铵	高纯级	57-09-0	500g,1kg,4*500g,4*1kg
H141268		十六烷基三甲基溴化铵 (CTAB)	90%	57-09-0	100g,2.5kg
H108983		十六烷基三甲基溴化铵 (CTAB)	99%	57-09-0	100g,500g,2.5kg,5kg

芳族季铵盐

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
B152313		苄基二甲基十八烷基氯化铵水合物	>98.0%(T)	122-19-0	5g,25g,100g,500g
B152300		十二烷基二甲基苄基溴化铵	>97.0%(T)	7281-04-1	5g,25g,100g,500g
B105317		十六烷基二甲基苄基氯化铵 (HDBAC)	95%	122-18-9	25g,100g,500g
B105316		十四烷基二甲基苄基氯化铵水合物	98%	139-08-2	25g,100g,500g
H105566		苜索氯铵	97%	121-54-0	25g,100g,250g,500g, 2.5kg

杂环季铵盐

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
H108697		氯代十六烷基吡啶一水合物	>95.0%(GC)	6004-24-6	5g,25g,100g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
H108696		氯代十六烷基吡啶一水合物	98%	6004-24-6	5g,25g,100g,250g, 500g,2.5kg
H108698		溴代十六烷基吡啶	96%	140-72-7	5g,25g,100g,500g
D137966		十二烷基氯化吡啶	≥ 98.0%(HPLC)	104-74-5	5g,25g,100g,500g

◎ 阴离子表面活性剂

硫酸盐

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
S348686		十二烷基硫酸钠	≥ 98.0%	151-21-3	500g,2.5kg
S293791		十二烷基硫酸钠 (SDS)	≥ 99.0% (GC), 无尘颗粒	151-21-3	250g,1kg
S301875		SDS 溶液	10%	151-21-3	200ml
S108350		十二烷基硫酸钠 (SDS)	ACS, ≥ 99.0%	151-21-3	25g,100g
S108349		十二烷基硫酸钠 (SDS)	超纯级, ≥ 99.0% (GC)	151-21-3	5g,25g,100g,500g
S108347		十二烷基硫酸钠 (SDS)	AR,92.5-100.5%	151-21-3	500g,2.5kg,5kg
L100859		十二烷基硫酸锂	98%	2044-56-6	1g,5g,25g,100g,500g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
S161122		十六烷基硫酸钠 (含约 40% 的十八烷基硫酸钠)	>95.0%(T)	1120-01-0	5g,25g,100g

磺酸盐

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
D101418		间苯二甲酸二甲酯 -5- 磺酸钠	98%	3965-55-7	25g,100g,250g,500g, 2.5kg
S161241		十二烷基苯磺酸钠 (软型)	>95.0%(T),mixture	69669-44-9	1g,5g
S304435	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{13}\text{SO}_3\text{Na}$	1- 十四烷基磺酸钠	$\geq 99\%$	6994-45-2	1g,5g
S302952		1- 十六烷基磺酸钠	98%	15015-81-3	1g,5g,25g,100g
S302951		1- 十六烷基磺酸钠	28% in water solution	15015-81-3	25g,100g,500g
S161242		1- 十一烷基磺酸钠	>98.0%(T)	5838-34-6	25g
S161103		1- 十一烷基磺酸钠 [离子对色谱用试剂]	>98.0%(T)	5838-34-6	1g,5g
A196243		双(2-乙己基)磺基丁二酸钠	70%, 甲醇 10-20%	577-11-7	500g
A106730		双(2-乙己基)磺基丁二酸钠	96%	577-11-7	25g,100g,500g,2.5kg
S302794	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{17}\text{SO}_3\text{Na}$	1- 十八烷基磺酸钠	$\geq 90\%$	13893-34-0	1g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
S105389		十二烷基磺酸钠	AR,98.0%	2386-53-0	50g,250g,1kg,5kg
S100285		1- 癸烷基磺酸钠	98%	13419-61-9	1g,5g,25g,100g
S161244		1- 十三烷基磺酸钠	>98.0%(W)	5802-89-1	5g,25g
S161099		1- 十三烷基磺酸钠 [离子对色谱用试剂]	>98.0%(T)	5802-89-1	1g,5g
S196342		十二烷基苯磺酸钠	1000mg/L	25155-30-0	20ml
S108367		十二烷基苯磺酸钠	98%	25155-30-0	250mg,1g
S108366		十二烷基苯磺酸钠	95%,mixture	25155-30-0	25g,50g,100g,250g, 1kg,5kg
S108364		十二烷基苯磺酸钠	AR,mixture	25155-30-0	250g,1kg
S161240		1- 壬烷基磺酸钠	>98.0%(T)	35192-74-6	5g,25g,100g
S161102		1- 壬烷基磺酸钠 [离子对色谱用试剂]	>98.0%(T)	35192-74-6	5g,25g,100g
S304435	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{13}\text{SO}_3\text{Na}$	1- 十四烷基磺酸钠	$\geq 99\%$	6994-45-2	1g,5g
S161244		1- 十三烷基磺酸钠	>98.0%(W)	5802-89-1	5g,25g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
S161099		1- 十三烷磺酸钠 [离子对色谱用试剂]	>98.0%(T)	5802-89-1	1g,5g

羧酸盐

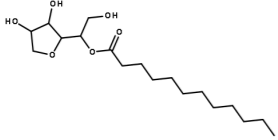
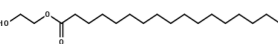
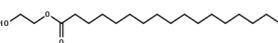
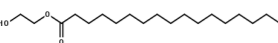
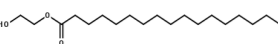
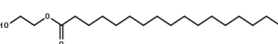
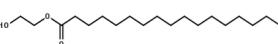
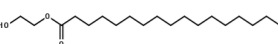
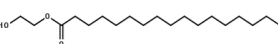
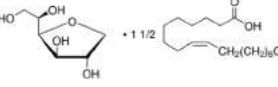
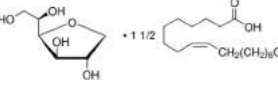
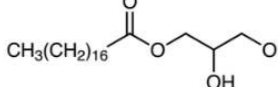
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
N159033		N- 月桂酰肌氨酸	95%	97-78-9	25g,100g,500g,2.5kg
S103038		月桂酸钠	98% (T)	629-25-4	50g,100g,250g,500g,1kg,5kg
S161420		棕榈酸钠	>97.0%(GC)(T)	408-35-5	1g,5g,25g,100g,500g
N302190		N- 油酰肌氨酸	95%	110-25-8	1g
S104196		油酸钠	>97.0%(T)	143-19-1	25g,100g,250g,2.5kg
S104195		油酸钠	CP	143-19-1	250g,1kg,5kg
S164498		硬脂酸钠	≥ 80%	822-16-2	250g,1kg,5kg
S108363		硬脂酸钠	96%	822-16-2	5g,25g,100g
L105572		N- 月桂酰肌氨酸钠	98%	137-16-6	25g,100g,250g,500g,2.5kg
S161414		肉豆蔻酸钠	>98.0%(GC)	822-12-8	25g,100g

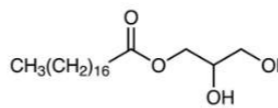
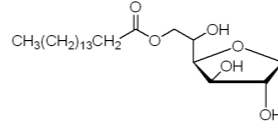
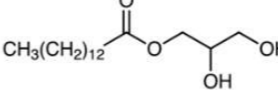
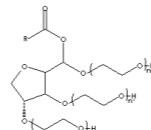
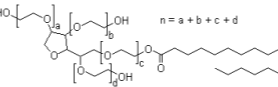
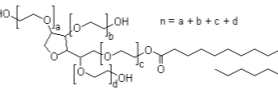
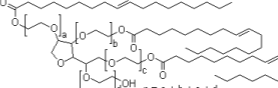
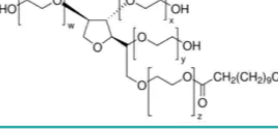
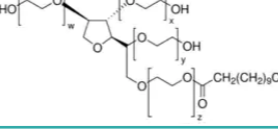
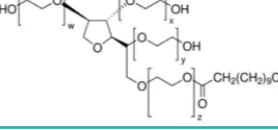
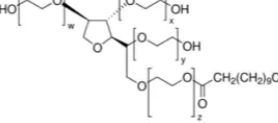
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
S161419		胆酸钠	>98.0%	361-09-1	5g,25g,100g,500g,1kg
N159056		N- 癸酰肌氨酸钠盐	>98.0%(T)	30377-07-2	1g,5g

◎ 非离子表面活性剂

酯类

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
S110839		司班 80	非离子表面活性剂	1338-43-8	250ml,1L
P303426		聚乙二醇单月桂酸酯	PEG400ML	31943-11-0	25g,100g,500g,2.5kg
P136376		棕榈酸单甘油酯	≥ 95.0%	542-44-9	1g,5g,25g,100g
S196311		单硬脂酸山梨糖醇酐	99.50%	1338-41-6	250g,1kg
S112961		单硬脂酸山梨糖醇酐	非离子表面活性剂	1338-41-6	100g,250g,1kg
S196309		三油酸山梨糖醇酐	100%	26266-58-0	1L,10L
S105180		司班 85	非离子表面活性剂	26266-58-0	250ml,1L,10L
S196312		椰油脂肪酸山梨糖醇酐	100%	1338-39-2	500g,1kg

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
S102859		司班 20	非离子型	1338-39-2	100g,500g,2.5kg
P196298		PEG-150 月桂酸酯	熔点: 56.5-61.5℃	9004-99-3	500g
P139719		聚乙二醇单硬脂酸酯	n ≈ 55	9004-99-3	25g,100g,500g,2.5kg
P139718		聚乙二醇单硬脂酸酯	n ≈ 45	9004-99-3	25g,100g,500g,2.5kg
P139717		聚乙二醇单硬脂酸酯	n ≈ 40	9004-99-3	25g,100g,500g,2.5kg
P139715		聚乙二醇单硬脂酸酯	n ≈ 2	9004-99-3	25g,100g
P139716		聚乙二醇单硬脂酸酯	n ≈ 4	9004-99-3	25g,100g,500g
P113836		聚乙二醇单硬脂酸酯	n ≈ 25	9004-99-3	25g,100g,500g,2.5kg
P113835		聚乙二醇单硬脂酸酯	n ≈ 10	9004-99-3	25g,100g,500g,2.5kg
S196310		山梨糖醇酐倍半油酸酯	100%	8007-43-0	1L,5L
S134857		山梨糖醇酐倍半油酸酯	非离子剂	8007-43-0	250ml,1L,5L
S112704		单硬脂酸甘油酯(单甘酯)	>60.0%(GC)	123-94-4	1kg,5kg

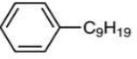
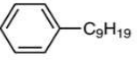
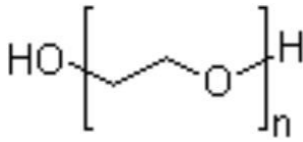
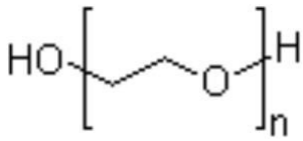
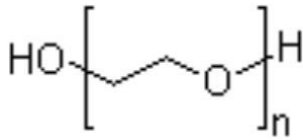
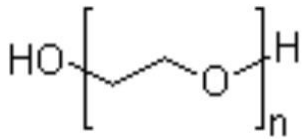
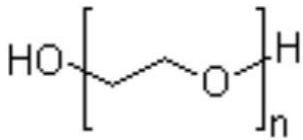
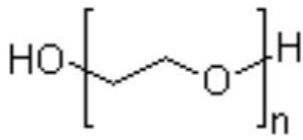
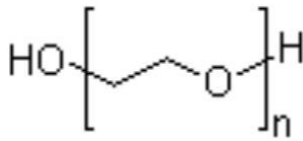
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
S112705		单硬脂酸甘油酯(单甘酯)	99%(GC)	123-94-4	100mg,500mg,1g
S112963		司班 40	试剂级	26266-57-9	250g,1kg,2.5kg
M158350		单豆蔻酸甘油酯	>97.0%(GC)	589-68-4	250mg,1g,5g
酯醚类					
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
T112748		聚山梨醇酯 40	非离子表面活性剂	9005-66-7	100ml,500ml,2.5L,5L
T196270		聚山梨醇酯 -60	/	9005-67-8	1L,10L
T112750		吐温 60	非离子型去垢剂	9005-67-8	100ml,500ml,5L
T196271		聚山梨醇酯 -85	/	9005-70-3	25ml,100ml,500ml,1L,10L
T274277		聚氧乙烯失水山梨醇脂肪酸酯	试剂级	9005-64-5	1L,4L
T196269		聚氧乙烯失水山梨醇脂肪酸酯	/	9005-64-5	1L,2.5L,10L
T196268		聚山梨醇酯 -21	100%	9005-64-5	1L,10L
T104863		吐温 20(TWEEN® 20)	粘性液体	9005-64-5	100ml,500ml,2.5L,5L

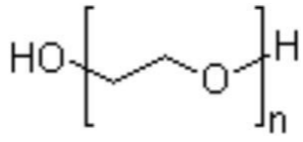
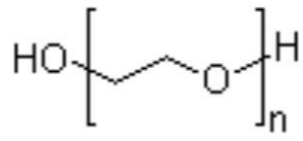
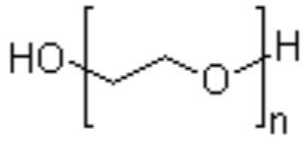
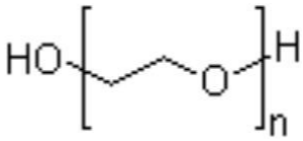
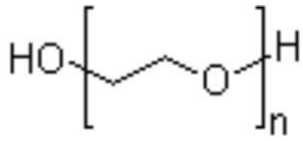
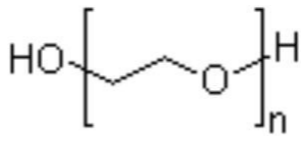
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
T274282		吐温 80	试剂级	9005-65-6	1L,4L
T196272		聚山梨醇酯-80	/	9005-65-6	1L,5L
T104865		吐温 80(TWEEN® 80)	粘性液体	9005-65-6	500ml,2.5L

醚类

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
O124622	$\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_8(\text{CH}_2)_{11}\text{CH}_3$	八甘醇单十二醚	98%	3055-98-9	1g,5g
H157167	$\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_6(\text{CH}_2)_{11}\text{CH}_3$	六乙二醇单十二醚	>97.0%(GC)	3055-96-7	1ml,5ml
B129100	$\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{C}_{16}\text{H}_{33}$	Brij® C2 聚氧乙烯醚 (Brij® 52)	average Mn ~330	9004-95-9	100g,500g,2.5kg
B129090	$\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{C}_{16}\text{H}_{33}$	Brij® C10 聚乙二醇十六烷基醚 (Brij 56)	average Mn ~683	9004-95-9	5g,25g,100g,500g,2.5kg
B124616	$\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{C}_{16}\text{H}_{33}$	Brij™ C20 聚氧乙烯醚 (Brij® 58)	average Mn~1124	9004-95-9	100g,500g,2.5kg
D155115	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_2\text{OH}$	十二烷基二乙二醇醚	>97.0%(GC)	3055-93-4	1ml,5ml
T161762	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	三甘醇单十二烷基醚	>95.0%(GC)	3055-94-5	1ml,5ml
B274388	$\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{C}_{12}\text{H}_{25}$	Brij®L23 浓缩物	high purity	9002-92-0	500g,1kg,4*1kg,5kg

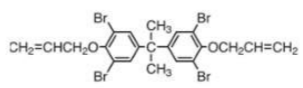
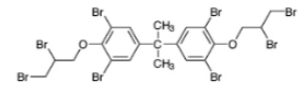
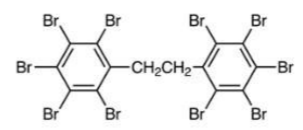
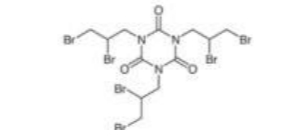
产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
B196280	$\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{C}_{12}\text{H}_{25}$	聚氧乙烯烷基醚	100%	9002-92-0	250g,1kg
B196279	$\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{C}_{12}\text{H}_{25}$	月桂醇聚醚-4	99.50%	9002-92-0	50ml,250ml,1L,5L,25L
B110921	$\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{C}_{12}\text{H}_{25}$	Brij® L4 聚氧乙烯月桂醚 (Brij 30)	average Mn ~362	9002-92-0	25ml,100ml,250ml,1L,5L
P303259	$\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n$ -  -C ₉ H ₁₉	聚乙二醇单-4-壬基醚 n ≈ 5	None	26027-38-3	25g
M130065	$\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{CH}_3$	聚乙二醇单甲醚	平均分子量 1900	9004-74-4	100g,250g,500g,1kg
M109717	$\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{CH}_3$	聚乙二醇 1000 单甲醚	平均分子量 1000	9004-74-4	50g,250g,1kg,5kg
M109716	$\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{CH}_3$	聚乙二醇甲醚	平均分子量 5000	9004-74-4	5g,25g,100g,250g,500g,1kg
M109715	$\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{CH}_3$	聚乙二醇甲醚	平均分子量 550	9004-74-4	25g,100g,250g,500g
M109714	$\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{CH}_3$	聚乙二醇 750 单甲醚	平均分子量 750	9004-74-4	10g,100g,250g,500g,2.5kg
M109713	$\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{CH}_3$	聚乙二醇 350 单甲醚	平均分子量 350	9004-74-4	25g,100g,500g,1kg,2.5kg
B129092	$\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{C}_{18}\text{H}_{35}$	Brij® 93 聚氧乙烯月桂醚	average Mn ~357	9004-98-2	100ml,500ml,2.5L
B129088	$\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{C}_{18}\text{H}_{35}$	BRIJ™ O10 聚氧乙烯 (10) 油醚	非离子表面活性剂	9004-98-2	100g,500g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
B107104	$\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{C}_{18}\text{H}_{35}$	BRIJ®O20 聚氧乙烯 20 油醚	average Mn ~1,150	9004-98-2	25g,100g,500g,2.5kg
P303259	$\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n$ - 	聚乙二醇单-4-壬基醚 n ≈ 5	None	26027-38-3	25g
P303259	$\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n$ - 	聚乙二醇单-4-壬基醚 n ≈ 5	None	26027-38-3	25g
P160331	$\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_5(\text{CH}_2)_{11}\text{CH}_3$	五甘醇单十二烷基醚	>98.0%(GC)	3055-95-6	1g,5g
T129130	$\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_4(\text{CH}_2)_{11}\text{CH}_3$	四乙二醇单十二烷基醚	>98.0%(GC)	5274-68-0	1ml,5ml
P103718		聚乙二醇	average Mn 200	25322-68-3	500g,5kg
P103730		聚乙二醇	average Mn 20000	25322-68-3	100g,250g,
P103723		聚乙二醇	average Mn 2000	25322-68-3	500g,2.5kg,5kg
P103721		聚乙二醇	average Mn 1500	25322-68-3	500g,2.5kg,5kg
P103719		聚乙二醇	average Mn 1000	25322-68-3	500g,5kg
P103737		聚乙二醇	average Mn 400	25322-68-3	250g,500g,5kg
P103734		聚乙二醇	average Mn 8000	25322-68-3	250g,1kg,5kg

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
P103731		聚乙二醇	average Mn 10000	25322-68-3	100g,250g,500g,5kg
P103728		聚乙二醇	average Mn 300	25322-68-3	500g,5kg
P103727		聚乙二醇	average Mn 600	25322-68-3	500g,5kg
P103726		聚乙二醇	average Mn 800	25322-68-3	250g,500g,1kg,5kg
P103725		聚乙二醇	average Mn 6000	25322-68-3	10g,250g,500g,5kg
P103724		聚乙二醇	average Mn 4000	25322-68-3	500g,5kg,25kg

阻燃剂

◎ 溴化阻燃剂

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
B152796		2,2-双(4-烯丙氧基-3,5-二溴苯基)丙烷	>99.0%(HPLC)	25327-89-3	5g,25g,500g
B152795		2,2-双[3,5-二溴-4-(2,3-二溴丙氧基)苯基]丙烷	>95.0%	21850-44-2	25g,100g,500g
B107579		十溴二苯乙烷	96%	84852-53-9	25g,100g,250g,500g
T162475		异氰脲酸三(2,3-二溴丙基)酯	>97.0%	52434-90-9	25g,100g,500g,2.5kg

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
H114690		六溴苯	99%	87-82-1	25g,100g,500g
T162227		四溴双酚 A 双(2-羟乙基)醚	>93.0%	4162-45-2	25g,100g
P160810		五溴苯醇	>95.0%	79415-41-1	200mg,1g,5g
T162263		2,3,5,6-四溴对甲酚	>97.0%(GC)	37721-75-8	1g,5g,25g
T138569		三(三溴苯氧基)三嗪	>98.0%(HPLC)(N)	25713-60-4	5g,25g,100g
M158077		内消旋-1,2,3,4-四溴丁烷	>98.0%(GC)	2657-67-2	25g,100g,500g
P160584		2,3,4,5,6-五溴甲苯	>98.0%(GC)	87-83-2	25g,100g,500g
T101364		四溴双酚 A	98%	79-94-7	25g,100g,500g,2.5kg

◎ 磷系阻燃剂

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
T108611		磷酸三苯酯	98%	115-86-6	25g,100g,500g,2.5kg
C136516		甲基二苯基磷酸酯(俗称)(类似物的混合物)	≥ 93.0%(GC)	26444-49-5	25ml,100ml,500ml
T162660		磷酸三(2-氯乙基)酯	>93.0%(GC)	115-96-8	25g,100g,500g

产品号	结构式	中文名	规格	CAS	包装
T104035		磷酸三辛酯	99%	78-42-2	100ml,500ml,2.5L,10L
T104031		磷酸三辛酯	98%	78-42-2	100ml,500ml,2.5L,10L
T162671		磷酸三(1,3-二氯-2-丙基)酯	>95.0%(GC)	13674-87-8	5g,25g,100g,500g,2.5kg
T121610		磷酸三邻甲苯酯	96%	78-30-8	1g,5g,25g
H304234		无卤环保阻燃剂 DDP	98%	63562-33-4	250mg,1g,5g,25g,100g
T109729		磷酸三甲酚酯	99%, 异构体混合物	1330-78-5	100g,500g,2.5kg
T283616		磷酸三乙酯 (TEP)	99.9999999% metals basis	78-40-0	100g
T278952		磷酸三乙酯 (TEP)	电子级, 99.999995% metals basis	78-40-0	100g,500g
T103502		磷酸三乙酯 (TEP)	≥ 99.5%	78-40-0	100ml,500ml,2.5L,10L
T103501		磷酸三乙酯 (TEP)	98%	78-40-0	100g,100ml,500ml
T162667		三对甲苯基磷酸酯	>98.0%(GC)	78-32-0	1g,5g,25g



上海阿拉丁生化科技股份有限公司

官网 : www.aladdin-e.com

服务单: 官网首页导航: 帮助---客户服务---提交服务单

地址: 上海市浦东新区新金桥路196号杉达大厦6层

电话: 400-620-6333

1号线-产品订购

2号线-订单、货期或发货查询

3号线-账单及发票

5号线-技术咨询

6号线-订单售后

传真: 021-50323701



2021V1