U401145-01 电泳仪电源 使用说明书

电泳仪电源是实现电泳分析的仪器,电泳实验一般由电源、电泳槽、检测单元等组成。

U401145-01 电泳仪电源利用微电脑和开关电源技术,比传统的电泳仪电源有着不可比拟的优点,可选择定时与非定时输出,具有输出电压稳定,输出短路保护,未接负载停止输出电压功能,适合于潜水式凝胶电泳和小型微型垂直凝胶电泳。

一、仪器功能

U401145-01 具有以下功能:

- . 恒压输出, 恒流输出, 恒功率输出
- . 超出设定值时,恒压与恒流自动切换. 定时控制
- . 自动无负载检测: 自动负载短路保护: 自动记忆工作状态
- . 192*64 LCD 超大显示屏
- . 防滑动机箱脚

1. 键盘

U401145-01 电泳仪电源共有五个按键。分别是: 两个项目切换键(◀ ▶)、两个数据调节键(▲ ▼)、命令执行键(OK)。

项目切换键: 用于切换电源中的所需调节项目

数据调节键:用于调节光标选定的数据

命令执行键: 用于执行已经调节好的命令

显示模式: 电压、电流、功率同时显示

定时: 0-99 时 59 分; 电压: 10 一 600V; 电流: 5 一 1200 mA; 功率:

5 — 500W

减小: 可减小当前选择状态的设定参数。

2. 显示

U401145-01 电泳仪电源能同时显示电压、电流、功率,方便实时查看数据,开机后窗口当故障出现时,根据故障内容,分别显示如下:

当出现"NO LOAD"表示没有连接负载:

当出现"SHORT"表示电泳仪电源正负极短路。

二、使用方法

注意 / 警告:

- 1. 在电泳仪电源工作时,不要用手触摸电泳仪电源的输出部位;
- 2. 在对电泳仪电源与电泳槽进行改变操作时,必须停止电泳仪电源输出;
- 3. 不能在通电时任意插拔输出电线,这样会导致电泳仪电源输出保护或导致器件损坏。U401145-01 电压(u)和电流(c)的设置状态,对于每种指定状态,可通过▲ ▼键来修改实验参数。
- 1) 恒压输出
- A. 当电泳仪电源处于主页面时,按▶键,光标移到恒定值 V 上,此时按▲▼可切换电源恒定值;
- B. 在恒定值为 V 时,继续按 ▶ 键,光标移到窗口中间位置电压具体值上, 此时按 ▲ ▼键可对恒压具体值进行调节:
- C. 继续按▶使光标移至时间 00:00 位置,此时按▲▼键可对定时时间进行调节:
- D. 恒定电压值与定时时间设定完毕后,按中间 OK 键电源即可按照设定值开始工作。
- 2) 恒流、恒功率输出

恒流、恒功率调节方式与恒压输出相同。

3) 工作结束

结束后电源停止输出,蜂鸣启动,此时按▲键则静音,按 Ok 键则按照此前设置值进行工作。

4) 历史记录调取

处于主页界面按▼进入历史记录页面,按▲▼键进行记录翻页,按 OK 键按照当前页面设置值进行工作。

三、安全保护及事故处理:

- 1.U401145-01 电泳仪电源采用安全设计,请不要自行拆卸改装,以免产生安全问题。
- 2.请使用有开盖断电等安全设计的电泳槽。

注意 / 警告:

由于机内有高压电,若电泳仪电源出现故障后,客户不能打开机箱进行维 修,否则出现任何情况,责任不在本公司。

四、仪器参数

1. 电源:

网电源: 220VAC/50Hz: 保险丝: 3A/250VAC: 最大功率: 600VA

2 输出

四组直径 3.5mm 输出插座

输出电压纹波小于1%

输出电压漂移小于1% (开机后10分钟)

输出电压调整率小于1%

3. 输出设定

输出定时范围: 0 一99时59分,1分钟调节

输出恒压范围: 10 一 600V, IV 调节

输出恒流范围: 5 一 1200mA,1 mA 调节

输出恒功率范围: 5-500W, 1W 调节

同时输出四组时, 电流可能大于 1200mA

a) 安全保护措施

无负载检测

过载 / 断路保护

b) 工作环境

温度: 0 - 40 度; 湿度: 0 - 90%

c) 尺寸

280 (长) x 195 (宽) x 85 (高)

d) 重量 3 Kg