

Universal-P 通用电泳仪电源 快速操作指南

请先阅读该快速操作指南后再对仪器进行操作！

⚠ 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。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。

安全保护及事故处理：

1. 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。

生产商
Producer

莫纳生物科技有限公司
Monad Biotech Co., Ltd.

研发生产基地
R&D and Production Bases

苏州：苏州工业园区杏林街 78 号 13A 栋
武汉：武汉东湖新技术开发区高新二路 388 号 C12 栋

运营中心
Operation Center

上海徐汇区宜山路 700 号
B2 幢 1004 单元

E-mail
Web

support@monadbiotech.com
www.monadbiotech.com



400-928-3698



Simply Discover More
至简致真·探索无限