

操作手册

EPDU电源



广州道一科学技术有限公司

目录

第一章 介绍和组件

1.1 介绍.....	1
1.2 输出.....	1
1.3 外观.....	1

第二章 操作步骤

操作步骤.....	2
-----------	---

第三章 注意事项

注意事项.....	4
-----------	---

第一章 介绍和组件

1.1 介绍

道一EPDU电源是双独立高电流电源系统，允许分别单独操作。可以进行恒压、恒流或者恒功率设定。

1.2 输出

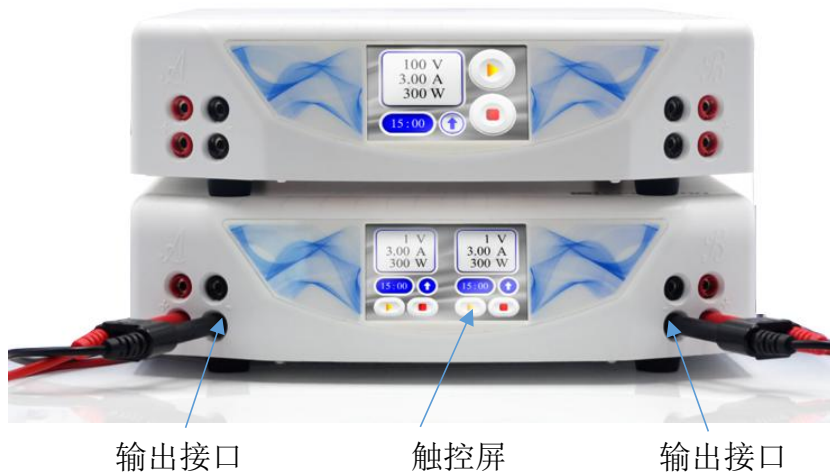
电流 10-3000mA，步进 10mA

电压 10-600V，步进 1V

功率 1-500W，步进 1W

同时双输出；

1.3 外观




第二章 操作步骤

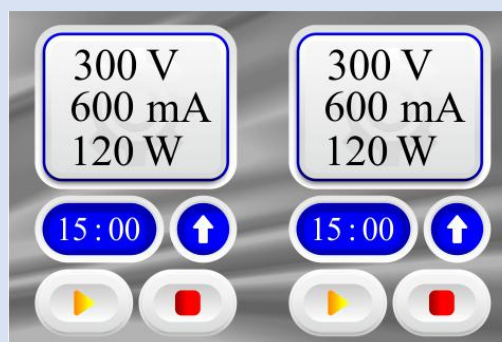
步骤	操作	描述
----	----	----


- 1 打开位于仪器后方的电源开关, 等待仪器开机, 进入主界面

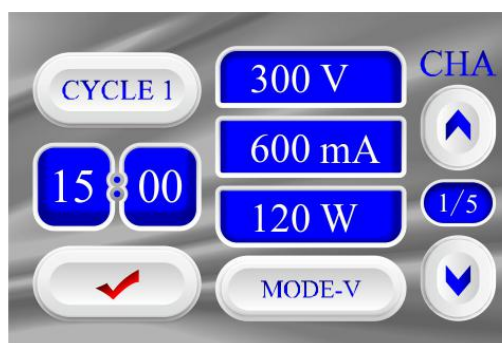



- 2 连接电泳槽和电源

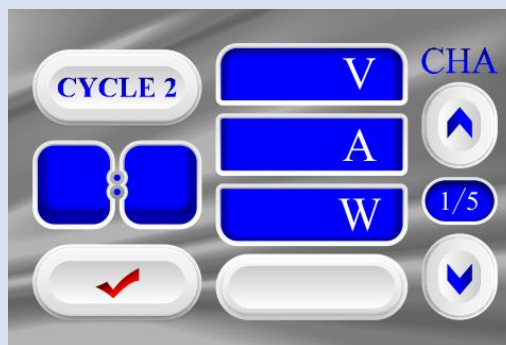
- 3 按照连接的位置, 通过左边或者右边的操作面板进入参数设定, 在“CYCLE1”中选择常量参数; 点击“”, 然后在弹出菜单中选择恒压、恒流或者恒功率;




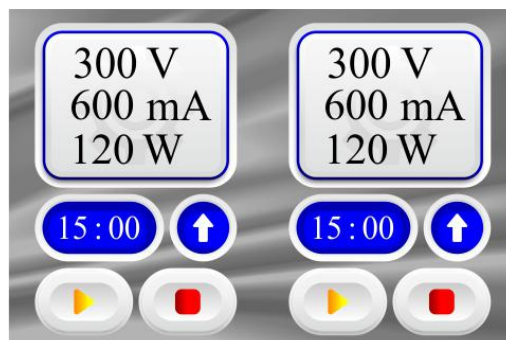
- 4 选择常量参数后, 只需要对该参数和时间进行设定; 例如, 选择了“MODE-V”后, 只需要对“V”进行具体值设定, 在“”中设置该步骤的运行时间 (小时:分钟) ;




- 5 设置更多的步骤，在“CYCLE2”、“CYCLE3”中重复本步骤的内容；设置完成后，按“”确定。



- 6 在主界面中，“”的箭头向上表示正计时，向下表示倒计时，点击更换



- 7 运行。在所有设置完成后，点击“”运行

- 8 运行结束后，关机

第三章 注意事项

在“CYCLE1”设置完参数后, 请确保“CYCLE2”和“CYCLE3”为“OFF”状态, 以免“CYCLE1”计时结束后继续执行“CYCLE2”;出厂默认将“CYCLE2”和“CYCLE3”设置为“OFF”状态。



广州道一科学技术有限公司

广州高新技术产业开发区光谱西路 3 号

020-3203 0324 020-3203 0974