

注意

《电源控制器 用户手册》只作为用户操作指示，不作为维修服务用途自发行日期起，此后功能或相关参数若有变更，将另作补充说明，恕不另行通知，详细可向各经销商查询。

本手册为产品生产商版权所有，未经许可，任何单位或个人不得将本手册之部分或其全部内容作为商业用途。

安全操作指南

为确保设备可靠使用及人员的安全，在安装，使用和维护时，请遵守以下事项：

- ①在设备安装时，应确保电源线中的地线接地良好，请勿使用两芯插头。确保设备的输入电源的电压与主控机标注所需电压一致。
- ②机器内有交流220V至240V高压部件，请勿擅自打开机壳，以免发生触电危险。
- ③请勿将设备置于过冷或过热的地方。
- ④设备电源在工作时会发热，因此要保存工作环境的良好通风，以免温度过高而损坏机器。
- ⑤阴雨潮湿天气或长时间不使用时，应关闭设备电源总闸。
- ⑥在下列操作之前一定要将设备的交流电源线从交流供电电源拨下；
A. 取下或重装设备的任何部件。
B. 断开或重接设备的任何电器插头或其它连接。
- ⑦非专业人士未经许可，请不要试图拆开设备的机箱，不要私自维修，以免发生意外事故或加重设备的损坏程度。
- ⑧不要讲任何腐蚀性化学粉末或液体洒在设备上或其附近。

一、产品功能介绍

本机器是一款处理器的体积紧凑、功能强大的电源控制器;它集多种常规产品的功能于一个仅为1U机架高度的箱体内。

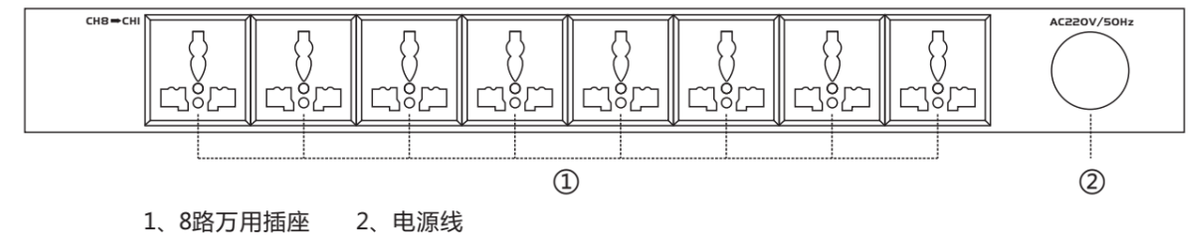
1.8寸彩色液晶智能显示屏，可实时显示当前电压，通道开关状态,8路开关通道输出,每路延时开启和关闭时间，开关延时2.5秒功能,防止误操作。

二、前后面板功能介绍

2.1前面板说明



2.2后面板说明



三、菜单功能说明

显示界面参数说明：

接通电源后，机器屏幕显为：



当本机连接上电源后，液晶显示屏上自动显示当前电路中实际电压，数值会随着电压的波动而发生变化。屏幕下方显示当前通道状态，红色显示为接通，绿色显示为没接通。

四、规格和性能指标

项目	参数
额定输出电压	交流220V.50HZ
可控制电源	8路，外加2路输出辅助通道
供电电源	AC 220V 50/60HZ 30A
状态显示	1.8寸TFT彩色液晶实时显示当前电压、每路开关状态
单路额定输出电流	13A
额定总输出电流	20 A

本公司之产品将紧跟技术的发展而不断改进。规格如有更改，恕不另行通知。

电源控制器 THE POWER CONTROLLER

使用说明

警告:为防止火灾或触电危险,切勿将本设备放置在雨淋或潮湿环境中.



在使用该设备前请先详细阅读本使用手册