

技术规格

- 1、每通道功率容量 220V/20A
- 2、控制电源 11通道
- 3、通道间隔切换时间 3秒
- 4、辅助通道参数 1
- 5、输出插座 万能插座
- 6、电源 220V/50Hz-60Hz
- 7、尺寸（长 宽 高） 483mmX254mmX89mm
- 8、净重 6.2kg
- 9、毛重 7.3kg

产品包装清单

配件名称	数量	备注
电源管理控制器	1台	
说明书	1份	
合格证书、保修卡	1份	
输入输出防水插头	1对	



警告

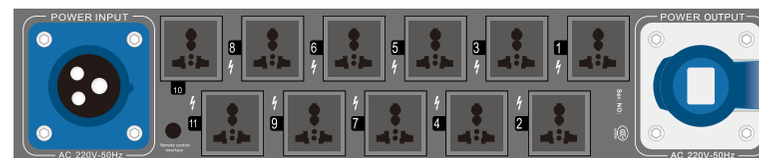
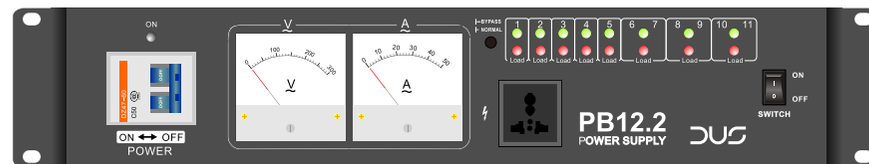
安装使用本机器前，请检查使用环境不同时段的供电电压，并核对电源电压与机器所标示电源需求参数是否相符，电源电压接入错误是极危险的，而且会烧坏机器。错误的电源输入电压造成烧损机器的不在保修范围内。

为了防止电击，请不要随便打开本产品的顶盖，本机内部没有任何维修零件。当有任何质量问题，请联系售后服务中心。在移除顶盖进行调节或维修时，请拔掉电源线插头。

- 1、请勿让水、液体、金属物品进入本机或使之受潮，否则可能会导致火灾或触电。
- 2、请勿将重物压在输入或输出电缆线上，否则可能会损伤电源线，而导致火灾或触电。
- 3、本产品应当接地，为防止本电器及其他电器漏电时，电流经接地电阻流入大地，以减少电击；接地装置连接正确时，可减少电器之间的相互干扰、降低噪音。接地装置连接不当，会导至电击；请委托合格电工或维修人员检查或安装。

本产品如有技术参数变更，恕不另行通知

时序电源控制器  
说明书



SEQUENCE POWER CONTROLLER  
Instruction Manual

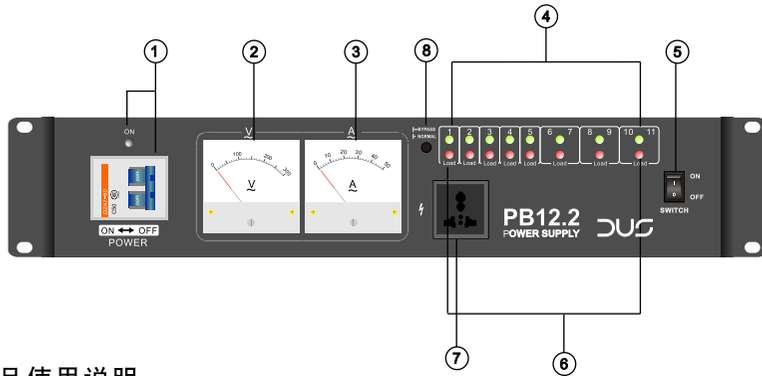
## 产品介绍

本机内部采用电源开关同步电源供电，有多种准确电压、电流、检测负载工作、顺序指示。具有过载过热、过流、短路保护和软启动保护等功能，有高指标、低耗、高效性能、可靠、操作简便、外观精致等特点。是一套适用于大、中、小型流动演出、KTV房、歌舞剧院、会议中心、电脑房、电视播放系统特殊场合提供电源。

## 产品特点

- 1、本机具有电压、电流、顺序、检测负载工作指示功能，目测细微变化一目了然。
- 2、具有电源滤波功能及独有的阶段线性输出控制电路和检测负载工作控制电路，大大提升了电路的稳定转换效率，和工作状态。有效的保证设备正常稳定工作。

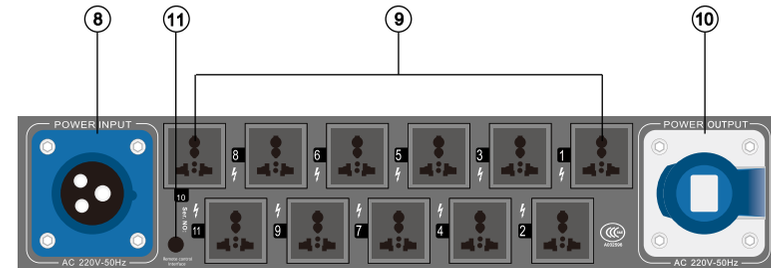
## 前面板功能介绍



## 产品使用说明

- 1、电源总开关和开关指示灯(待机状态为闪烁指示)。最大输出电流为50A，大于50A时将自动切断输出电压。
- 2、电压指示表；只有合上总开关时，电压表才有指示工作电压。指示电压范围在0-300V之间的交流电压。
- 3、电流指示表；只有开关打至ON位置和输出插座插有用电大于1A时才有指示工作电流的大小，指示交流电流在0-50A之间的交流电流。最大输出电流不能超过50A。
- 4、输出插座指示灯；当每个指示灯都亮时对应插座将被连通电源。
- 5、电源开关；打开此电源开关时，就会自动按照CH1-CH11顺序顺时把电源输入插座中，关掉此电源，就会自动按照CH11-CH1顺序逆时把电源切断。
- 6、检测负载工作指示灯；只有把用电器插到输入巴西插座或万能插座以及用电器是在开关合上工作状态时，此指示灯才相应指示输出的插座。检测电路在没有检测到有负载时，此指示灯将被关闭，没有点亮。
- 7、辅助输出插座；只有总开关至ON位置时才有电压输出。
- 8、备用电源开关；可以用来防止控制器因某些原因而失去控制，关掉此开关，可同时连接所有插座电源；

## 后面板功能介绍



- 8、220V电压输入插座；应用大于4平方米三芯电缆接到插头后才可以插入此插座。（为保证此机在关闭时是关掉火线，在接线时应正确接母插头Y-113（1132106）L/+为火线，N为零线；⏏ 接地）
- 9、220V电压输出插座；电源输出插座1、2、3、4、5插座为独立输出，(6、7)(8、9)(10、11)为并接输出。
- 10、多机串接电源输出插座；在需接第二台电源时此插座可串接在第二台机器的220V输入座⑧，应用大于4平方米三芯电缆接到插头后才可以插入此插座。
- 11、远程控制接口(接口说明：1、2脚接开关。如果需要控制指示灯时，此接口可接一个发光二极管，1脚为负极、3脚为正极。)
- 12、在连接系统时，接入输出插座1-11顺序应前级、周边在功放的前面。（如反接喇叭可能出现有机冲击声）
- 13、一般系统连接图；

