

## 电源跟踪分配器

<http://www.c-mark.com/pro/c210e.pdf>

电源跟踪分配器的作用:

音响系统对电源要求很高,过去为了提高系统稳定性,大家常常采用电源时序器,目的是能够按照由前级设备到后级设备逐个顺序启动各类设备,关闭供电电源时候则由后级到前级的顺序关闭各类用电设备,避免了人为的失误操作,同时又可减低用电设备在开关瞬间时对供电电网的冲击,确保了整个用电系统的稳定工作。然而,用于控制用电设备的开启/关闭的继电器却成为系统最不稳定因素,因为继电器的频繁开合,造成接触电阻增加从而导致实际通过电流减少,降低设备实际有效功率,有的因为过度发热造成火灾,是系统不稳定的根源。最新电源跟踪分配器,与音响系统组成完美时序系统,为各设备长期稳定工作提供保障,6平方毫米的三芯同轴输入电缆,50A的双路空开,每路实际



### 技术参数

#### 输入电源

110-220V 60~50HZ

#### 输入通道数

前一路,后八路

#### 电源输入端口

火线 零线 地线 6平方毫米纯铜三芯同轴线

#### 电源输出接口

前一个标准美式电源插座 (10A/250VAC)

后八个标准美式电源插座 (10A/250VAC)

#### 通道负载输出

单通道最大输出 20A

整机最大输入负载 50A

开关器件 50A双程空气开关

#### 电压输入显示

90-300V Ac实时动态显示

温度范围: -5度至+40度

湿度范围: 0至90%RH

尺寸: 45mm\*483mm\*150mm(高\*宽\*深)

重量: 1.5KG

不低于20A的输出,为系统稳定性打下基础。是音响工程、电视广播系统、电脑网络系统及其它电气工程不可缺少的设备之一。前面板的电源电压指示器,为我们及时提供实时系统电源电压输出显示,更方便我们掌握现场使用情况。

电源跟踪分配器的特性:

- 一、提供多路电源开关通道,单通道的最大电流为20A,总输入电流容量为50A。
- 二、通过面板一键开关,确保每路获得稳定电流输出。
- 三、后面板8个输出,每路均可承受不低于20A的实际可续电流,前面板一个20A实际可续输出。
- 四、前面板动态电压指示器,准确提醒目前系统电压输出状态。

**C MADE IN USA.COM**

5157 CLIFFWOOD DR., MONTCLAIR, CA 91763