

CA-663T



时序器



产品简介

CA-663T是一个6通道开关的时序控制器,可安设定的时间依次打开/关闭输出电源。主副机控制,最多可以设置16台机器同时联机。主机能监测并控制副机状态,当有副机断线或者做其他变动,主机会发出报警信息。此机器适用在控制音响设备电源的开关,按序开关各设备的电源,防止设备损坏。也适合于大型演出场合等很多电源需要手动开关的地方,可以方便有序地控制设备电源的开关。

技术参数

主要特点

- 6路电源输出,每路最大电流不超过15A,整机每相电流不超过32A;
- 通道间的延时时间可以通过主机进行设置;
- 最多可设置16台控制器进行联机;
- 有自动搜索在线控制器功能,并可以进行自动设置;
- 有错误警告提示和查询功能(在线从机变动等将会提示);
- 可通过控制器上的LED指示灯预览各种输出效果;
- 可通过信号接口对机器进行程序更新;
- 有恢复出厂设置的功能;
- EMC 滤波:二阶π型滤波器

物理参数

- 电压:AC380/220V 32A/ 3Ø 4W
- AC220/110V 32A/ 3Ø 4W
- 尺寸:(W宽xH高xD深)mm :423x136x274mm
- 重量:8.6Kg

EASE FOCUS是一款声学仿真软件。它可以在二维空间中建立线性阵列声学模型。在安装之前,任何系统配置都可以在声学上利用EASE FOCUS仿真软件进行声学建模。

