

# RS885 8 路信号放大器说明书



RS885 8 路信号放大器是采用最新光电隔离技术，达到国际先进水平，输入输出每路都是采用独立的变压器供电，避免信号相互串扰、反射以及漏电时，对设备的损坏。四个光电隔离信号放大来扩大 DMX 信号输出，放大功能可以令连接延长超过标准的 DMX512 长度，外观设计轻便，结构坚固，减少问题发生，是舞台电脑灯、LED 灯，灯控台的最佳搭档

本放大器专业应用于剧场、剧院、演播厅、电视台和流动演出团体。

## 二、技术参数

1. 输入电源：AC220V，50Hz；总功率：5.5W（可选 AC110V，60Hz）。
2. 输入接口：国际标准 DMX512 信号，三芯镀金卡侬公座母座并接。
3. 输出接口：8 路输出，采用三芯镀金卡侬母座。
4. 功能配置：电源指示灯、信号输入指示灯、每路信号输出指示灯。
5. 产品尺寸：L483mmxW160mmxH45mm
6. 产品重量：2.5KG

## 三、连接图

