

SUB DMX-512 放大器主要用于 DMX-512 信号线太长时用于增加传送距离，并可保护系统。

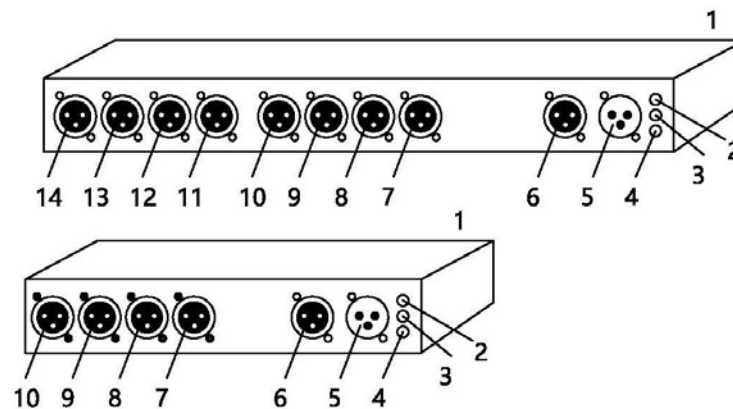
### 主要性能特点

1. 输入输出全方位光电隔离设计，绝对避免高电压窜入信号系统影响其它设备正常工作；
2. 每个输出口均独立电路，工作互不影响；
3. 信号放大功能，增大信号传输功率，在远距离（100 米以上）信号传输时保证信号的正确传送；
4. 信号整形功能，在电磁干扰较严重的环境下能很好的保证信号的正确传送；
5. 信号分配功能，1 进 8 出等配置；所有输出口间均是独立芯片输出；
6. 卡侬插座三芯、五芯可选。
7. 智能型带人工智能设计，对 DMX 输入信号正确与否、是否接反皆有明确指示。

### 技术参数

- 1、供电电压：AC200- 250V 50/60Hz
- 2、额定电流：0.1A
- 3、最高环境温度 40℃，最高表面温度 40℃；
- 4、防护等级：IP20；

### 结构示意图



1. 电源输入；
2. 供电/DMX 信号状态指示灯；
3. A 组输出电源指示灯
4. B 组输出电源指示灯
- 5、6. DMX 信号输入/并接口
- 7-10. A 组输出口
- 11-14. B 组输出口

### 功能说明

- 1、DMX512 信号务必由输入口输入，从输出口输出；
- 2、每输出口间都是相对独立的；
- 3、卡侬座三芯、五芯应提前选定；
- 4、两端装上安装机柜耳朵，即可装配到 19 英寸机柜上；
- 5、装上灯钩用配件，即可装灯钩挂到吊杆上等设备上。
- 6、智能型，DMX 输入信号正确时 DMX 信号状态指示灯快闪，慢闪为无信号输入或信号输入不正常。