

DIMMER 48

48路基础光调光台

DMX 512 DIMMER CONSOLE SERIES

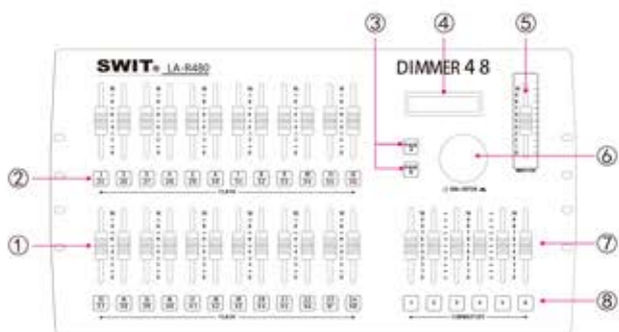
LA-R480



产品简介

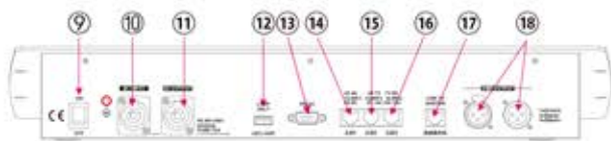
48路基础光调光台采用标准的DMX 512协议, 2×24路调光通道, 完全电气隔离输出, 24个点控按键, 6个集控推杆, PAGE A页时为1~24通道, PAGE B页时为25~48通道, 6个集控按键, 1个总控推杆。RS232连接中控实现远程调用集控, 可旋转数码轮查看当前通道值, 按住数码轮不放再按集控键可保存集控, 支持主、从机扩展通道, 最多4台, 可扩展为192个通道。

- DMX 512/1990 信号输出
- 24×2路调光通道, 完全电气隔离输出
- 24个通道推杆, 24个点控按键
- 6个集控推杆, 6个集控按键, 1个总控推杆
- PAGE A和PAGE B按键可对当前通道进行翻页
- RS232连接中控实现远程调用集控
- 可旋转数码轮查看当前通道值, 按住数码轮不放再按集控键可保存集控
- 支持主、从机扩展通道, 最多4台, 可扩展为192个通道
- 掉电记忆保护
- LCD大屏显示参数内容
- DMX 信号输出连接器: XLR-D3F



前面板

- ① 通道推杆1~24:用通道推杆直接控制各通道的亮度值, PAGE A页时为1~24通道, PAGE B页时为25~48通道。
- ② Flash按键:执行通道(分控)点动输出。按住某个数字键, 表示将对应的通道推杆立即推到最大, 松开后又恢复到当前推杆位置的亮度。
- ③ PAGE A/PAGE B按键:对当前调光通道进行翻页
- ④ 显示屏:显示各种参数内容
- ⑤ Master总控推杆:总调节通道亮度值
- ⑥ DIAL/ENTER数码轮:旋转DIAL/ENTER数码轮表示选择或查看项目, 按下DIAL/ENTER数码轮表示确认存储集控。
- ⑦ 集控1-6推杆:用集控1-6推杆直接控制集控的亮度值。
- ⑧ 集控1-6按键:执行集控点动输出。按住某个数字键, 表示将对应的通道输出到最大值, 松开后又恢复到当前推杆位置的亮度。



后面板

- 9.电源开关:打开或关闭调光台。
- 10.电源输入口:输入AC88~256V 50/60Hz电源。
- 11.电源输出口:输出AC88~256V 50/60Hz电源。
- 12.LAMP ONIY:LED工作灯插座。
- 13.RS232接口:RS232连接到中控实现远程调用集控。

- 14.SLAVE 1接口:当本机作为主机时, 使用此接口连接到从机1,扩展的通道为49-96。
- 15.SLAVE 2接口:当本机作为主机时, 使用此接口连接到从机2, 扩展的通道为97-144。
- 16.SLAVE 3接口:当本机作为主机时, 使用此接口连接到从机3, 扩展的通道为145-192。(注: 25-48 49-72 73-96为24路时所用)
- 17.LINK TO MASTER接口:当本机作为从机时, 使用此接口连接到主机。
- 18.DMX输出接口:输出DMX512信号。

