

DIMMER 48

48路基础光调光台

DMX 512 DIMMER CONSOLE SERIES

SWIT®

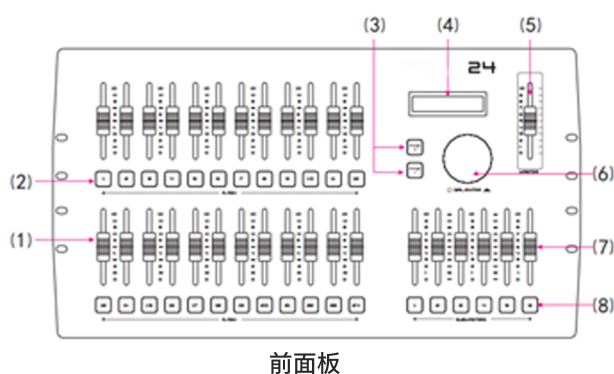
LA-R480



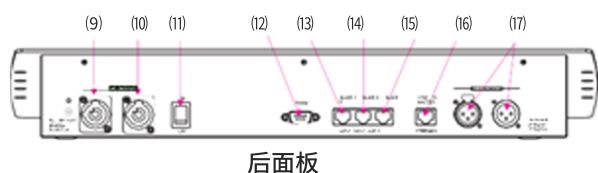
产品简介

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
- 适用于标准19英寸6U机架安装



- 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。



- 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。

