

产品型号:



LED40W平板灯



LED60W平板灯



LED80W平板灯



LED120W平板灯



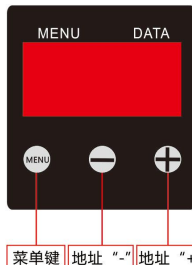
LED160W平板灯



精于光电 专于影视

» 数字遥控LED平板灯说明书 «

操作说明:



数据状态显示如下：

第1位 后3位

0 DMX512地址

1 灯具控制数据来自控制台

2 灯具控制数据来自自身旋钮

3 控制数据来自无线信号（无线型才有）

(3)

使用方法:

①、地址调整：按下menu键，数码首位显示0，此时处于调整 DMX512 地址调整状态，后三位指示DMX512 地址；按下 "+" 键，地址加1，按下 "-" 键，地址减1，无操作5秒后自动退出地址调整状态。

②、推动调光旋钮，数码首位显示2，此时控制数据由旋钮控制，推动旋钮，后3位数据在0-255之间变化，灯具在最暗至最亮之间连续变化。

③、若灯具调光旋钮调光信号调到0时(灯具最暗状态)，代表已接入控制台，推动控制台相应路数推杆，灯具首位显示1，指示灯具由控制台控制；后3位显示控制台的调光数据。

④、若控制台和旋钮同时推起，则控制数据大的作为灯具的控制信号，并由首位予以数字指示。

⑤、控制台数据在控制台失效或数据出错时，数据由灯具保留，保证现场不出现黑场现象。

⑥、具有遥控功能的灯具，必须把旋钮和 DMX512 数据都调为0，遥控数据才起作用，数码首位显示3，后3位显示遥控器数据，遥控信号灯具自动保留，不因灯具掉

(4)

电而丢失，旋钮和DMX512任一信号起作用，将自动清除灯具保存的遥控信号。

⑦、双色温灯具有两个调光旋钮，分别为3200K与5600K色温旋钮，2个色温旋钮可以分别控制色温照度的强弱，DMX512控制时，双色温灯具接收本灯地址和其后两位地址共三通道控制。一通道为总控，二通道为5600K色温控制，三通道为3200K色温控制，一通道控制另外两通道最大亮度。
使用控制台或遥控器时，灯的旋钮均旋到0。

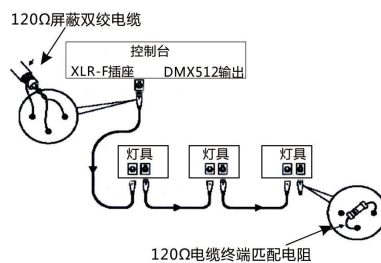
(5)

DMX512信号的连接:

系列灯具采用2路带DMX512信号，因此配有两个DMX512插座，均为输入和输出，采用XLR-3脚插座与数据传输电缆的连接见下表：

插座引脚编号	数据电缆
1	屏蔽网线
2	信号负端
3	信号正端

120Ω屏蔽双绞电缆在DMX512数据电缆的终端处的信号正、负端接入120欧姆网络阴抗匹配电阻，提高数据传输质量，避免信号反射。



(6)

配件清单:

序号	名称	数量	标注
1	灯体	1台	
2	灯弓	1个	
3	手轮	2个	
4	手轮垫片	4个	
5	Ac电源头	1个	
6	Ac电源线	1条	
7	电源适配器	1个	
8	柔光版	1片	
9	滤光网	1个	
10	遮飞叶	1套	
11	柔光箱	1套	
12	电池扣板	1套	
13	双色温电路	1组	
14	吊灯螺栓	1个	
15	三脚架连接头	1个	
16	三芯信号插头	1对	

(7)

温馨提示：使用前请仔细阅读说明书
因产品不断升级，不同批次产品可能有细微变化，请以最新实物为准。
敬请谅解