

# LED 四眼面光灯

## 说明书



## 一、显示板操作说明

开机后按菜单键 (MENU) 切换菜单, 按向上 (UP) 或向下键 (DOWN) 选择设定值, 设置完后按确认键 (ENTER) 保存, 且显示会闪烁一下表示数据以保存。



按键功能:

菜单键 (MENU): 选着各项功能

向 上 (UP): 功能参数递加选择

向 下 (DOWN): 功能参数递减选择

确 认 (ENTER): 确定当前菜单

## 二、菜单功能

通电开机后按菜单键 (MENU 键) 依次出现以下功能, 如果需要那个功能就按确认键确认。(此顺序为新机顺序, 如果灯具使用过其它模式并且关机前保存该模式, 则再次开机后会显示上次关机前的模式) 其它功能设置完后也需要按确认键保存, 否则下次开机后就不会出现关机前设置的效果。

A001	➡	A512	A 通道模式, 向上键或向下键选择地址码(A001~A512), 按确认键保存地址码
d001	➡	d512	d 通道模式, 向上键或向下键选择地址码(d001~d512), 按确认键保存地址码
EE10	➡	EE99	脉变模式, 向上或向下键选择运行速度 (EE00-EE99), 按确认键保存运行速度。
P110	➡	P199	P1 模式, 向上或向下键选择(P100-P199), 按确认键保存。
P210	➡	P299	P2 模式, 向上或向下键选择(P200-P299), 按确认键保存。
P310	➡	P499	P3 模式, 向上或向下键选择(P300-P399), 按确认键保存。
P410	➡	P499	P4 模式, 向上或向下键选择(P400-CP499), 按确认键保存。
P510	➡	P599	P5 模式, 向上或向下键选择(P500-P599), 按确认键保存。
P610	➡	P699	P6 模式, 向上或向下键选择(P600-P699), 按确认键保存。
P710	➡	P799	P7 模式, 向上或向下键选择(P700-P799), 按确认键保存。
P810	➡	P899	P8 模式, 向上或向下键选择(P800-P899), 按确认键保存。
P910	➡	P999	P9 模式, 向上或向下键选择(P900-P9899), 按确认键保存。
PA10	➡	PA99	PA 模式, 向上或向下键选择(PA00-PA99), 按确认键保存。
Soud	➡	Soud	声控模式
R255	➡	R001	手动正白色调节, 没控台时向上或向下键在 R000-R255 之间调

			节亮度,按确认键保存.
G255	➡	G001	手动暖白色调节, 没控台时用向上或向下键在 G000-G255 之间调节亮度,按确认键保存.
B255	➡	B001	手动正白色调节, 没控台时用向上或向下键在 B000-B255 之间调节亮度,按确认键保存.
W255	➡	W001	手动暖白色调节, 没控台时用向上或向下键在 W000-W255 之间调节亮度,按确认键保存.
T000	➡		显示温度

### 三、常用功能使用

#### 1. DMX512 控制

通电后, 将数码显示板设置成 A001 或 d001, 然后用信号线将控台与帕灯连接上, 连接上 512 信号的帕灯数码显示板就不会闪烁(如果数码显示板继续闪烁表示 LED 帕灯没有接收到 512 信号, 请检查灯具, 信号线, 控台那里出现问题), 只要地址码设置正确, 就可以用 512 控制台控制 LED 帕灯。

2. EE00 (脉变模式), P1-PA 十种自走效果, Soud(声控模式), 只要用菜单调出来后, 按一下确认键就可以使用相关功能。

### 四、通道表

#### A001 八通道模式

通道	通道值	说明
1	000-255	亮度
2	000-255	000-009 无效 010-255 频闪由慢到快
3	000-255	000-019 调光 020-036 脉变 040-059 P1 效果 060-079 P2 效果 080-099 P3 效果 100-119 P4 效果 120-139 P5 效果 140-159 P6 效果 160-179 P7 效果 180-199 P8 效果 200-219 P9 效果 220-239 P10 效果 240-255 声控

4	000-255	自走速度
5	000-255	CW 亮度线形调节
6	000-255	WW 亮度线形调节
7	000-255	CW 亮度线形调节
8	000-255	WW 亮度线形调节

### d001 四通道模式

通道	通道值	说明
1	000-255	CW 亮度线形调节
2	000-255	WW 亮度线形调节
3	000-255	CW 亮度线形调节
4	000-255	WW 亮度线形调节

## 五、主从机设定

2 台或 2 台以上相同的灯具用 3 芯信号线连接，设任何一台主机设置为声控或渐变，脉变，跳变，其它的灯具在 A001 或 d001 模式，则进入主从机模式且从机显示屏不闪烁（闪烁表示该机没有接收到信号，须检查连接线）

**特别注意：**一组灯具中只可以设置一台主机，如果有多台主机，所有灯具会乱闪而步同步。