

LED 染色灯说明书

SY-L5403



参 数:

输出电压: AC100-240V/50-60Hz

总 功 率: 180W

灯体秀巧, 超高亮度, 色彩艳丽。

光 源: 54 颗 3W 高亮度 LED 灯珠

光源寿命: 6-10 万种颜色变化

LED 角度: 15°, 25°, 45° (可供选择)

控 制: DMX512, 主从控制, 自走

通 道: 8CH (数码显示)

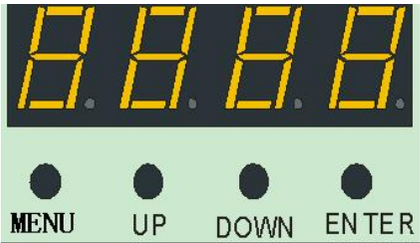
特 征: 双支架提手, 可自支撑, 可悬挂, 一体设计, 机身全铸铝, 温控保护, 安全可靠, 有光学系统设计, 均匀的色斑效果, 超高频 (64KHz)调光技术, 绝无抖动闪烁现象

尺 寸: 280mm*280mm*330mm

毛 重: 5KG

一、显示板操作说明

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



菜单 向上 向下 确认

功能说明:

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。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。这是五色帕灯菜单, 如果是 5 色 3 色 2 色 1 色帕灯菜因为相应功能没有而不会显示出来。

菜单显示		说明
A001	→A512	A001 地址码选择, 按向上或向下键选择地址码, 按确认键保存地址码
D001	→D512	D001 地址码选择, 按向上或向下键选择地址码, 按确认键保存地址码
FF00	→FF99	渐变模式, 向上或向下键选择运行速度, 按确认键保存当前运行速度。
EE00	→EE99	脉变模式, 向上或向下键选择运行速度, 按确认键保存当前运行速度。
CC00	→CC99	跳变模式, 向上或向下键选择运行速度, 按确认键保存当前运行速度。
Soud	→Soud	声控模式
R255	→R001	手动红色调节, 在没有控台时候使用向上或向下键在 R000-R255 之间调节亮度, 按确认键保存.
G255	→G001	手动绿色调节, 在没有控台时候使用向上或向下键在 G000-G255 之间调节亮度, 按确认键保存.
B255	→B001	手动蓝色调节, 在没有控台时候使用向上或向下键在 B000-B255 之间调节亮度, 按确认键保存.
W255	→W001	手动白色调节, 在没有控台时候使用向上或向下键在 W000-W255 之间调节亮度,按确认键保存.
T000	→T065	
S-32	→S-99	无线遥控整机数量, 按向上/向下键选择遥控灯具数量 (S-01-S-99), 按确认键保存。最多 90 台。
ID01	→ID99	无线遥控 ID 地址, 按向上/向下键在 (ID01-ID99) 之间选着 ID 地址, 按确认键保存。

三、通道表

A001 8 通道模式 CH40

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	自走 000-019 调光 20-99 效果 1-8 100-149 渐变

		150-199 脉变 200-229 跳变 230-255 声控
4	000-255	自走速度
5	000-255	R 亮度线形调节
6	000-255	G 亮度线形调节
7	000-255	B 亮度线形调节
8	000-255	W 亮度线形调节

D001 4 通道模式

通道	通道值	说明
1	000-255	R 亮度线形调节
2	000-255	G 亮度线形调节
3	000-255	B 亮度线形调节
4	000-255	W 亮度线形调节

四、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. FF00(渐变模式)，EE00（脉变模式），CC00（跳变模式），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。

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。