

LED 防水摇头频闪灯

IP65



使用说明

专业舞台灯光设备

技术参数

- ◆电压：AC110-240V±10%/ 50-60HZ
- ◆功率：1000W
- ◆机箱：铝
- ◆IP 等级：IP65
- ◆灯珠型号：5050RGB, 3535 白光
- ◆发光颜色：RGBW
- ◆光源寿命：50000 小时以上
- ◆调光：0-100%线性调节
- ◆特色：分区可单独控制 白光可分 8 段+RGB 可分 16 段
- ◆灯珠颗数：RGB576 颗*0.6W, 白光 144 颗*5W
- ◆数据连接：3 芯 输入/输出
- ◆频闪：1-30Hz 常规频闪，随机频闪，脉冲频闪
- ◆控制方式：DMX512，主/从模式，单机模式，自走
- ◆通道：8/14/18/61CH
- ◆散热方式：机箱+风冷
- ◆包装方式：纸箱或航空箱
- ◆尺寸：50 * 20 * 28CM
- ◆净重：12.5KG



按键操作说明

1. 按键图示：



MENU：菜单键 UP：加键 DOWN：减键 ENTER：确认键

2. 按键说明

MENU 菜单键:按菜单键可以返回上一个界面。

UP 加键:按下该键可以实现数值加与功能选择, 长按则连续触发。

DOWN 减键:按下该键可以实现数值减与功能选择, 长按则连续触发。

ENTER 确认键:按下该键保存当前设定的参数功能, 进入功能页面。1. 主界面-功能介绍

序	内容	功能及说明
1	EN	中英文-切换
2	18CH	通道显示
3	○	屏幕反向切换
4	手动	自走菜单模式(表 3.1)
5	设置	512 参数设置(表 3.2)
6	系统	后台设置(表 2.3-2.4)

屏保: 长按菜单键进入解锁界面: 输入 111 解锁

系统密码: 输入 222 解锁, MENU 键切换位数, UP、DOWN 键切换符号

表 2.1 手动模式

序	内容	数值范围	功能及说明
1	红色	000-255	红色调光, 由暗到亮。
2	绿色	000-255	绿色调光, 由暗到亮。
3	蓝色	000-255	蓝色调光, 由暗到亮。
4	白色	000-255	白色调光, 由暗到亮。
5	电机位置	000-255	Y 轴转动
6	效果	01-50	功能效果
7	速度	01-99	效果速度调节
8	频闪	01-99	频闪, 速度由慢到快。

表 2.2 设置

序	内容	数值范围	功能及说明
1	地址	000-512	设置地址码
2	通道	8CH/14CH/ 18CH/61CH	通道选择
3	运行模式	DMX/AUTO	DMX 模式; 自走模式
4	调光	01-03	保留
5	屏保	ON/OFF	屏幕背光开关
6	温度保护	45-80	温控保护
7	功率保护	50-250	功率保护
8	风扇控速	40-70	风扇控速

9	系统复位	ON/OFF	系统复位
10	恢复设置	ON/OFF	恢复出厂设置

表 2.3 系统

序	内容	数值范围	功能及说明
1	灯光设置	ON/OFF	调节灯光
2	电机行程	0000-2000	电机总行程设定
3	电机校准	000-255	电机校正值
4	运行时间	000d	运行天数
5	版本	V1.0	版本型号

表 2.4 灯光设置

序	内容	数值范围	功能及说明
1	红光调节	000-255	红色调光，由暗到亮。
2	绿光调节	000-255	绿色调光，由暗到亮。
3	蓝光调节	000-255	蓝色调光，由暗到亮。
4	白光调节	000-255	白色调光，由暗到亮。

3.通道调节

8 通道模式

通道	功能	说明
CH1	Y 轴	Y 轴转动
CH2	总调光	R、G、B、W 总调光，由暗到亮
CH3	总频闪	R、G、B、W 总频闪，由慢到快
CH4	白色调光	白色调光，由暗到亮。
CH5	红色调光	红色调光，由暗到亮。
CH6	绿色调光	绿色调光，由暗到亮。
CH7	蓝色调光	蓝色调光，由暗到亮。
CH8	复位	数值 100-110 复位

14 通道模式

通道	功能	说明
CH1	Y 轴	Y 轴转动
CH2	Y 轴微调	Y 轴微调
CH3	白色调光	白色调光，由暗到亮。
CH4	白色频闪	0-5 无频闪； 6-42 频闪模式 1； 42-85 频闪模式 2； 86-128 频闪模式 3；

		129-17 频闪模式 4; 172-214 频闪模式 5; 215-255 频闪模式 6;
CH5	速度	白光自走速度
CH6	白光自走	
CH7	红色调光	红色调光, 由暗到亮。
CH8	绿色调光	绿色调光, 由暗到亮。
CH9	蓝色调光	蓝色调光, 由暗到亮。
CH10	RGB 频闪	由慢到快
CH11	宏功能	0-9 调光 10-15 效果 1 ... 250-255 效果 50
CH12	宏功能颜色	7 种颜色切换
CH13	宏功能速度	自走速度
CH14	RGB 总调光	RGB 总调光

18 通道模式

通道	功能	说明
CH1	Y 轴	Y 轴转动
CH2	Y 轴速度	速度由快到慢
CH3	总调光	R、G、B、W 总调光, 由暗到亮
CH4	总频闪	R、G、B、W 总频闪, 由慢到快
CH5	白色调光	白色调光, 由暗到亮。
CH6	白光自走	0-19 调光 21-40 效果 1 ... 240-255 效果 12
CH7	白光速度	白光自走速度,由慢到快
CH8	自走方向	白光自走方向: 1-128 正向; 129-255 反向
CH9	红色调光	红色调光, 由暗到亮。
CH10	绿色调光	绿色调光, 由暗到亮。
CH11	蓝色调光	蓝色调光, 由暗到亮。
CH12	RGB 自走	0-9 调光 10-15 效果 1 ... 250-255 效果 50
CH13	速度	RGB 自走速度,由慢到快
CH14	自走方向	RGB 自走方向: 1-128 正向; 129-255 反向

CH15	红光背光	绿色调光，由暗到亮。
CH16	绿光背光	蓝色调光，由暗到亮。
CH17	蓝光背光	白色调光，由暗到亮。
CH18	复位	数值 100-110 复位

61 通道模式

通道	功能	说明
CH1	Y 轴	Y 轴转动
CH2	Y 轴速度	速度由快到慢
CH3	总调光	R、G、B、W 总调光，由暗到亮
CH4	总频闪	R、G、B、W 总频闪，由慢到快
CH5	白光 1	白光 1 调光，由暗到亮。
CH6	白光 2	白光 2 调光，由暗到亮。
...
CH12	白光 8	白光 8 调光，由暗到亮。
CH13	红光 1	红光 1，由暗到亮。
CH14	绿光 1	绿光 1，由暗到亮。
CH15	蓝光 1	蓝光 1，由暗到亮。
...
CH58	红光 16	红光 16，由暗到亮。
CH59	绿光 16	绿光 16，由暗到亮。
CH60	蓝光 16	蓝光 16，由暗到亮。
CH61	复位	数值 100-110 复位