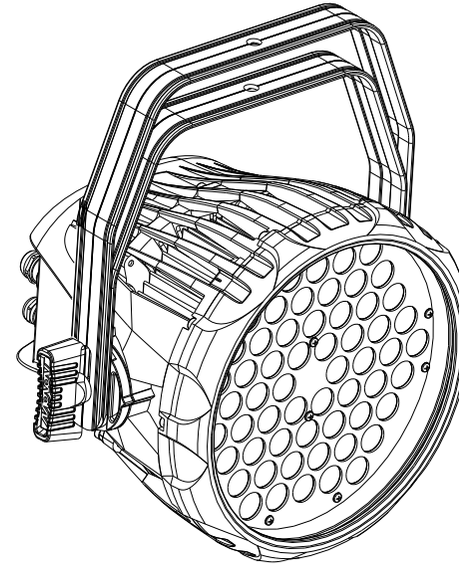


60颗 LED 染色灯

Instruction manual
使用说明书

五色
七色



提示

使用前请仔细阅读此安全规则。在该设备已经通过运输到达使用目的地后，请小心打开包装并取出此设备。如发现任何缺损，应立即联系货运公司并按照缺损情况进行投诉。确认此设备在出厂时为完好无损。请检查接收到的设备是否与货运单中登记的货物相符，以及货运单中登记货物是否与您的订购的货物相符，如有不符请立即联系您的供货商。总述此灯具乃专为剧场、电视电影工作间等设计的专业户内照明设备。必须将标记为地线的电线接地线。不要在此设备运行时打开外壳，以避免被电击。若在镜片发现明显缺损，应立即更换镜片并降低其功率，比如深刻的裂痕或刮痕。需要在灯具内部进行检查、维护、修理等操作时，都应交由专业人士。一旦出现事故，在打开灯具外壳前应首先拔去电源线插头。使用者应在此设备规定用途范围内进行操作，并核对设备的线路是否正确连接。请不要将该灯具置于多变的恶劣环境。本公司概不承担由于擅自更换其它类型光源而引起的损坏事故责任。

要点

电源线及其它连接装置对于设备都是很重要的，因其合理安排才导致设备的安全便利运用。在拔插头时必须用手持插头并拉出，切勿直接拉扯电源线，切勿在恶劣的环境下使用电源线，在安装前应检测，并在安装后保持周期性的检测。切勿将电源线及其他信号线扎在一起，以防混淆。

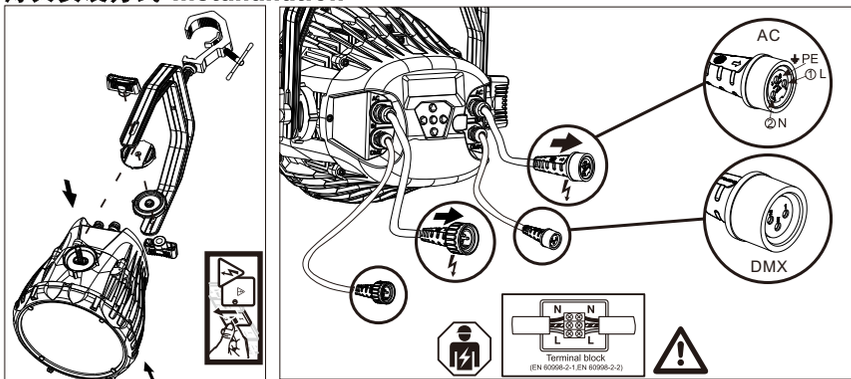
注意事项

功能/地址码设定后，请稍等15秒，显示屏熄灭后，系统将自动记忆默认该程序运行。短时间内，反复间歇断电，请断电20秒后重启电源。电源连接此灯具适应230V的常规电压。为了使用者的安全，务必保持地线（黄绿色）接地。如果此灯具的外部软缆或软线损坏了，该线应由制造厂或其服务代理商或有类似资格的人更换，以避免发生危险。

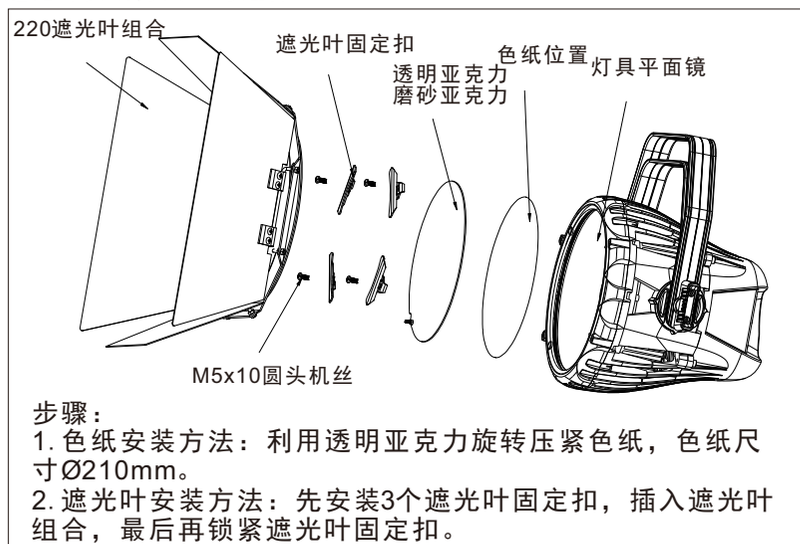


警告：
内部带危险电压！

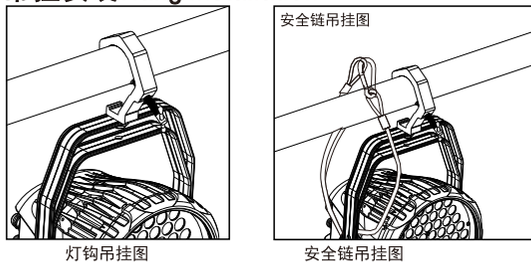
灯具安装方式 Installation



遮光叶安装方式 (可选项)



吊挂安装 Hang Installation

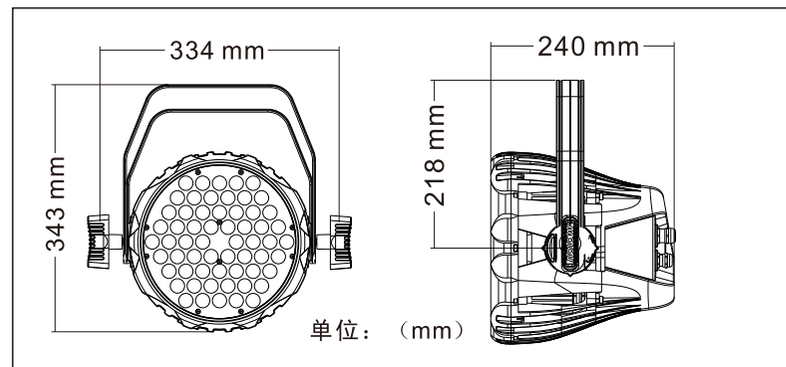


60颗 LED 染色灯

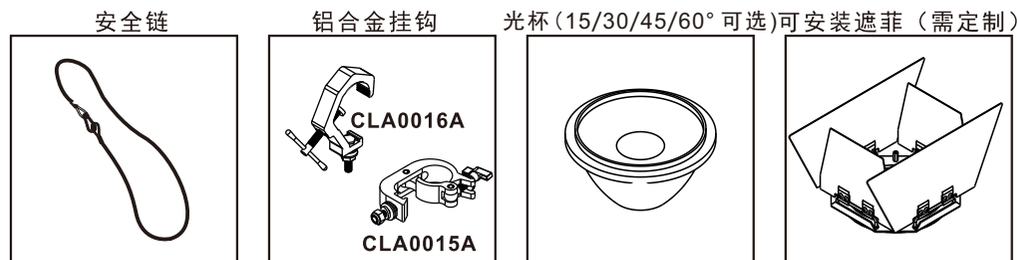
产品规格

● 光色	五色	七色
● 色温	2000K~10000K	2000K~10000K
● 显色性	90	95
● 额定电压	100~240V	100~240V
● 功率因数	0.95	0.95
● 电源电流	1.3A	1.3A
● 最大输入电流	12.5A	12.5A
● 标称频率	50/60Hz	50/60Hz
● 噪音	无	无
● 电源符号	~	~
● 控制接口	XLR	XLR
● 控制协议	DMX512	DMX512
● 灯体材料	铝合金/压铸铝	铝合金/压铸铝
● 灯体颜色	黑色	黑色

尺寸图



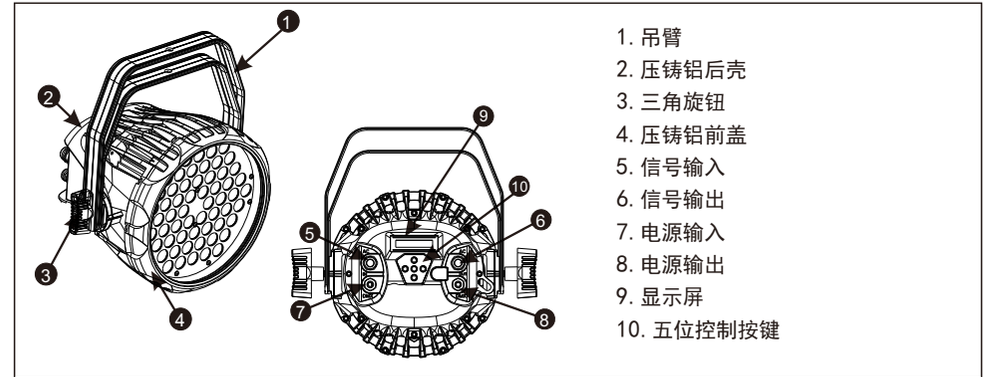
可选购附件



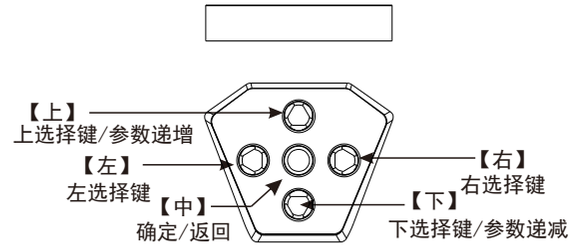
10 通道模式

通道	数值	控制功能
1	0~255	总调光
2	0~255	深红色
3	0~255	红色
4	0~255	橙红色
5	0~255	绿色
6	0~255	蓝绿色
7	0~255	黄绿色
8	0~255	蓝色
9	0~255	深蓝色
10	0~255	琥珀

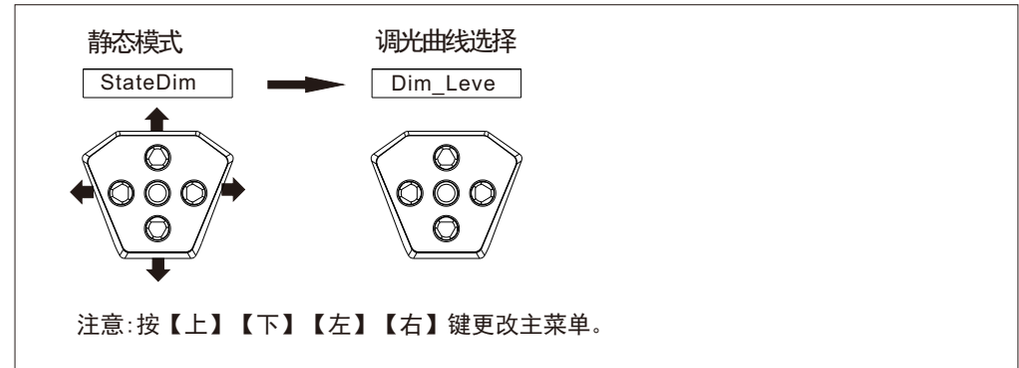
部件名称



产品操作说明



例



静态模式 红光调节 绿光调节

StateDim Red:XXX Green:XXX

注意:按【中】键进入子菜单,按【左】【右】键选择子菜单。

Red:XXX → 更改参数

注意:按【上】或【下】键更改参数,更改后的参数立即生效。
按【中】键返回主菜单(“外部控制模式”)

13 通道模式

通道	数值	控制功能
1	0~255	总调光
2	0~255	颜色选择程式
3	0~255	颜色饱和度选择
4	0~255	色温选择
5	0~255	频闪程式(255最快)
6	0~255	线性调光程式
7	0~255	红色
8	0~255	琥珀
9	0~255	绿色
10	0~255	黄绿色
11	0~255	青色
12	0~255	蓝色
13	0~255	深蓝色

单白光主菜单与子菜单目录 注意:选择主菜单后按【中】键进入子菜单

<p>显示界面</p> <p>StateDim 1.White:XXX (0~255) 2. Strobe:XXX (0~20)</p> <p>Dim_Leve Dim_Level : OFF Dim_Level : 1 Dim_Level : 2 Dim_Level : 3 Dim_Level : 4</p> <p>DMX_Addr Addr : 001</p> <p>Temperature Current: 000 Top: 000</p>	<p>中文翻译 静态模式</p> <p>白光调节 → 可调节从【000~255】间的光色亮度</p> <p>频闪调节 → 可调节从【000~020】的频闪</p> <p>调光曲线选择 → 调节光亮度或变色的延时。 关闭 模式4延时最长, 默认值为模式2</p> <p>模式1 模式2 模式3 模式4</p> <p>地址码设置 → 可选择【001~512】的数值</p> <p>温度保护 当前温度 → 当前光源温度 设置保护温度 → 可设置保护温度数值 (范围: 55~85)</p>
--	---

11 通道模式

通道	数值	控制功能
1	0~255	总调光
2	0~255	颜色选择程式
3	0~255	颜色饱和度选择
4	0~255	色温选择
5	0~255	频闪程式
6	0~255	线性调光程式
7	0~255	红色
8	0~255	绿色
9	0~255	蓝色
10	0~255	琥珀色
11	0~255	黄绿色

七色通道模式详情

7 通道模式

通道	数值	控制功能
1	0~255	红色
2	0~255	琥珀
3	0~255	黄绿色
4	0~255	绿色
5	0~255	青色
6	0~255	蓝色
7	0~255	深蓝色

8 通道模式

通道	数值	控制功能
1	0~255	总调光
2	0~255	红色
3	0~255	琥珀
4	0~255	绿色
5	0~255	黄绿色
6	0~255	青色
7	0~255	蓝色
8	0~255	深蓝色

Channel_Mode 1-Channels Mode 2-Channels Mode	通道模式 → 此灯具有两种通道模式可选择, 1通道, 2通道。通道信息见后面说明 1通道模式 2通道模式
Power_Mode 1.Standrd_mode 2.Long_mode	功率模式 标准模式 常开模式 → 以最大功率运行, 不建议长时间使用
Message 1. CurrentI:XXXXX 2. Batch:XXXXXX 3. Runtime:XXXXXX	灯具信息 当前使用电流 灯具生产批次号 灯具使用时间
Register Pass Words:XXX	灯具注册 当前注册选择
Paramete Rest 1. NoRest 2. REST	灯具参数复位 关闭 启动 → 恢复最开始设置前的状态

双色温主菜单与子菜单目录 注意: 选择主菜单后按【中】键进入子菜单

显示界面	中文翻译
StateDim White1:XXX (0~255) White2:XXX (0~255) White3:XXX (0~255) Strobe:XXX (0~20)	静态模式 白光1调节 → 可调节从【000~255】间的光色亮度 白光2调节 白光3调节 频闪调节 → 可调节从【000~020】的频闪
Dim_Leve Dim_Level : OFF Dim_Level : 1 Dim_Level : 2 Dim_Level : 3 Dim_Level : 4	调光曲线选择 → 调节光亮度或变色的延时。模式4延时最长, 默认值为模式2 模式1 模式2 模式3 模式4
DMX_Addr Addr : 001	地址码设置 → 可选择【001~512】的数值
Temperature Current: 000 Top: 000	温度保护 当前温度 → 当前光源温度 设置保护温度 → 可设置保护温度数值 (范围: 55~85)
Channel_Mode 5-Channels Mode	通道模式 → 此灯具有一种通道模式选择, 5通道。通道信息见后面说明 5通道模式

Power_Mode 1.Standrd_mode 2.Long_mode	功率模式 标准模式 常开模式 → 以最大功率运行， 不建议长时间使用
Message 1. Currentl:XXXXX 2. Batch:XXXXXX 3. Runtime:XXXXXX	灯具信息 当前使用电流 灯具生产批次号 灯具使用时间 灯具注册 当前注册选择
Register Pass Words: XXX	
Paramete Rest 1. NoRest 2. REST	灯具参数复位 关闭 启动 → 恢复最开始设置前的状态

五色主菜单与子菜单目录 注意：选择主菜单后按【中】键进入子菜单

显示界面 StateDim 1.Red:XXX (0~255) 2.Green:XXX (0~255) 3.Blue:XXX (0~255) 4.Ambe:XXX (0~255) 5.Lime:XXX (0~255) 6. Strobe:XXX (0~20)	中文翻译 静态模式 → 可调节从【000~255】间的光色亮度 红光调节 绿光调节 蓝光调节 琥珀光调节 黄绿光调节 频闪调节 → 可调节从【000~020】的频闪 调光曲线选择 → 调节光亮度或变色的延时。模式4延时最长，默认值为模式2 关闭 模式1 模式2 模式3 模式4
Dim_Leve Dim_Level : OFF Dim_Level : 1 Dim_Level : 2 Dim_Level : 3 Dim_Level : 4	
DMX_Addr Addr : 001	地址码设置 → 可选择【001~512】的数值
Temperature Current: 000 Top: 000	温度保护 当前温度 → 当前光源温度 设置保护温度 → 可设置保护温度数值 (范围：55~85)

单白光通道模式详情

1 通道模式

通道	数值	控制功能
1	0~255	白光

2 通道模式

通道	数值	控制功能
1	0~255	白光
2	0~255	频闪程式 (255最快)

双色温通道模式详情

5 通道模式

通道	数值	控制功能
1	0~255	总调光
2	0~255	暖白光 (24颗)
3	0~255	冷白光 (24颗)
4	0~255	混白光 (6颗暖白光+6颗冷白光)
5	0~255	色温选择 (3200K-6000K)

五色通道模式详情

5通道模式

通道	数值	控制功能
1	0~255	红色
2	0~255	绿色
3	0~255	蓝色
4	0~255	琥珀色
5	0~255	黄绿色

6 通道模式

通道	数值	控制功能
1	0~255	总调光
2	0~255	红色
3	0~255	绿色
4	0~255	蓝色
5	0~255	琥珀色
6	0~255	黄绿色

Register Pass Words: XXX	灯具注册 当前注册选择
Paramete Rest 1. NoRest 2. REST	灯具参数复位 关闭 启动 → 恢复最开始设置前的状态
Color Adjust 1.Red1:XXX (25~255) 2.Red2:XXX (25~255) 3.Red3:XXX (25~255) 4.Green1:XXX (25~255) 5.Green2:XXX (25~255) 6.Green3:XXX (25~255) 7.Blue1:XXX (25~255) 8.Blue2:XXX (25~255) 9.Ambe:XXX (25~255)	偏色校正 → 可调节从【025~255】的光色亮度 红光1调节 红光2调节 红光3调节 绿光1调节 绿光2调节 绿光3调节 蓝光1调节 蓝光2调节 琥珀光调节

Channel_Mode 5-Channels Mode 6-Channels Mode 11-Channels Mode	通道模式 → 此灯具具有三种通道模式可选择, 5通道, 6通道, 11通道。 通道信息见后面说明 5通道模式 6通道模式 11通道模式
Power_Mode 1.Standrd_mode 2.Long_mode	功率模式 标准模式 常开模式 → 以最大功率运行, 不建议长时间使用
Message 1. CurrentI:XXXXX 2. Batch:XXXXXX 3. Runtime:XXXXXX	灯具信息 当前使用电流 灯具生产批次号 灯具使用时间
Register Pass Words: XXX	灯具注册 当前注册选择
Paramete Rest 1. NoRest 2. REST	灯具参数复位 关闭 启动 → 恢复最开始设置前的状态
Color Adjust 1.Red:XXX (25~255) 2.Green:XXX (25~255) 3.Blue:XXX (25~255) 4.Ambe:XXX (25~255) 5.Lime:XXX (25~255)	偏色校正 → 可调节从【025~255】的光色亮度 红光调节 绿光调节 蓝光调节 琥珀光调节 黄绿光调节

七色主菜单与子菜单目录 注意: 选择主菜单后按【中】键进入子菜单

显示界面	中文翻译
StateDim 1.Red:XXX (0~255) 2.Ambe:XXX (0~255) 3.Lime:XXX (0~255) 4.Green:XXX (0~255) 5.Cyan:XXX (0~255) 6.Blue:XXX (0~255) 7.DBlue:XXX (0~255) 8. Strobe:XXX (0~20)	静态模式 → 可调节从【000~255】间的光色亮度 红光调节 琥珀光调节 黄绿光调节 绿光调节 青光调节 蓝光调节 深蓝光调节 频闪调节 → 可调节从【000~020】的频闪

Dim_Leve Dim_Level : OFF Dim_Level : 1 Dim_Level : 2 Dim_Level : 3 Dim_Level : 4	调光曲线选择 → 调节光亮度或变色的延时。模式关闭 模式1 模式2 模式3 模式4
DMX_Addr Addr : 001	地址码设置 → 可选择【001~512】的数值
Temperature Current: 000 Top: 000	温度保护 当前温度 → 当前光源温度 设置保护温度 → 可设置保护温度数值 (范围: 55~85)
Channel_Mode 7-Channels Mode 8-Channels Mode 13-Channels Mode	通道模式 → 此灯具具有三种通道模式可选择, 7通道, 8通道, 13通道。通道信息见后面说明 7通道模式 8通道模式 13通道模式
Power_Mode 1.Standrd_mode 2.Long_mode	功率模式 标准模式 常开模式 → 以最大功率运行, 不建议长时间使用
Message 1. CurrentI:XXXXX 2. Batch:XXXXXX 3. Runtime:XXXXXX	灯具信息 当前使用电流 灯具生产批次号 灯具使用时间
Register Pass Words: XXX	灯具注册 当前注册选择
Paramete Rest 1. NoRest 2. REST	灯具参数复位 关闭 启动 → 恢复最开始设置前的状态
Color Adjust 1.Red:XXX (25~255) 2.Ambe:XXX (25~255) 3.Lime:XXX (25~255) 4.Green:XXX (25~255) 5.Cyan:XXX (25~255) 6.Blue:XXX (25~255) 7.DBlue:XXX (25~255)	偏色校正 → 可调节从【025~255】的光色亮度 红光调节 琥珀光调节 黄绿光调节 绿光调节 青光调节 蓝光调节 深蓝光调节

显示界面 StateDim 1.Red1:XXX (0~255) 2.Red2:XXX (0~255) 3.Red3:XXX (0~255) 4.Green1:XXX (0~255) 5.Green2:XXX (0~255) 6.Green3:XXX (0~255) 7.Blue1:XXX (0~255) 8.Blue2:XXX (0~255) 9.Ambe:XXX (0~255) 10. Strobe:XXX (0~20)	中文翻译 静态模式 → 可调节从【000~255】间的光色亮度 红光1调节 红光2调节 红光3调节 绿光1调节 绿光2调节 绿光3调节 蓝光1调节 蓝光2调节 琥珀光调节 频闪调节 → 可调节从【000~020】的频闪
Dim_Leve Dim_Level : OFF Dim_Level : 1 Dim_Level : 2 Dim_Level : 3 Dim_Level : 4	调光曲线选择 → 调节光亮度或变色的延时。模式关闭 模式1 模式2 模式3 模式4
DMX_Addr Addr : 001	地址码设置 → 可选择【001~512】的数值
Temperature Current: 000 Top: 000	温度保护 当前温度 → 当前光源温度 设置保护温度 → 可设置保护温度数值 (范围: 55~85)
Channel_Mode 9-Channels Mode 10-Channels Mode 15-Channels Mode	通道模式 → 此灯具具有三种通道模式可选择, 9通道, 10通道, 15通道。通道信息见后面说明 9通道模式 10通道模式 15通道模式
Power_Mode 1.Standrd_mode 2.Long_mode	功率模式 标准模式 常开模式 → 以最大功率运行, 不建议长时间使用
Message 1. CurrentI:XXXXX 2. Batch:XXXXXX 3. Runtime:XXXXXX	灯具信息 当前使用电流 灯具生产批次号 灯具使用时间