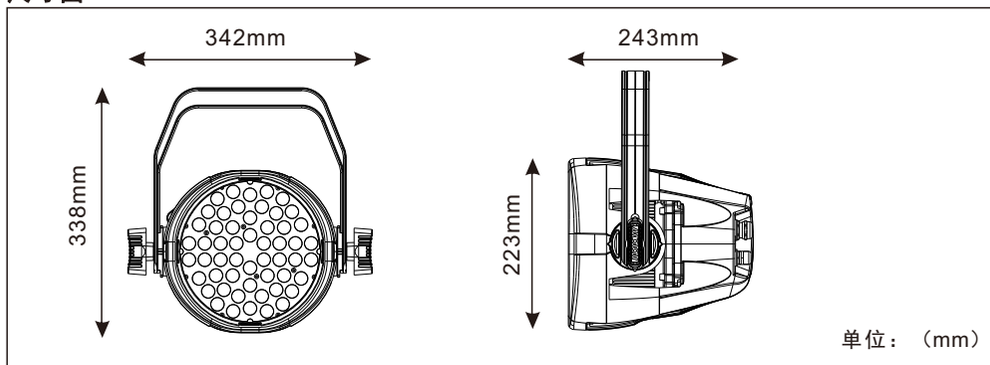


## 54颗 LED 染色灯 产品规格

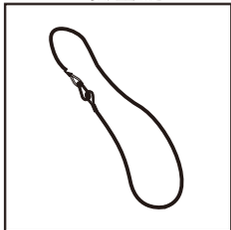
|          |              |              |
|----------|--------------|--------------|
| ● 光色     | 四色           | 五色           |
| ● 色温     | 2000K~10000K | 2000K~10000K |
| ● 显色性    | 90           | 90           |
| ● 额定电压   | 100~240V     | 100~240V     |
| ● 功率因数   | 0.95         | 0.95         |
| ● 电源电流   | 0.9A         | 0.9A         |
| ● 最大输入电流 | 8.3A         | 8.3A         |
| ● 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          | 铝合金          |
| ● 灯体颜色   | 黑色           | 黑色           |

## 尺寸图

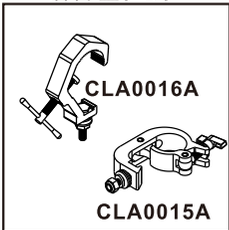


## 可选购附件

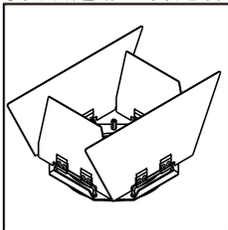
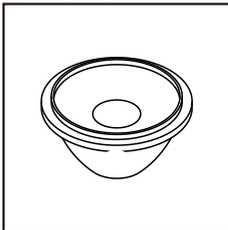
安全链



铝合金挂钩



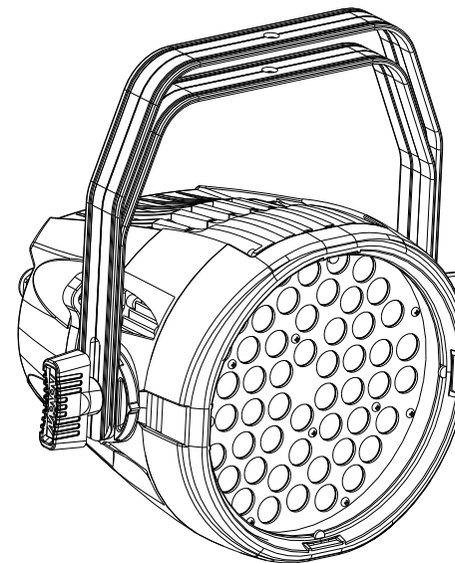
光杯 (15/30/45/60° 可选) 可安装遮菲 (需定制)



# 54颗 LED 染色灯

Instruction manual  
使用说明书

四色  
五色



## 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。

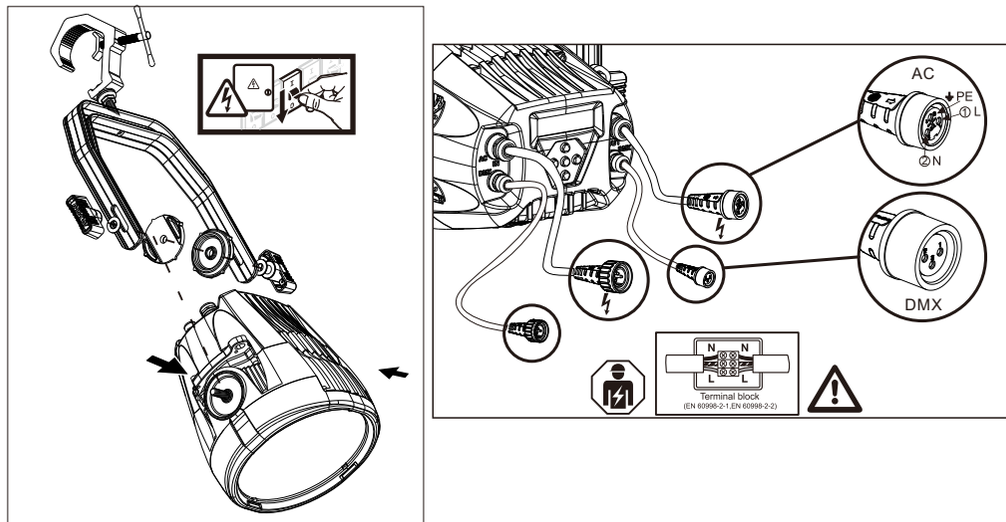
## 注意事项

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, 反复间断断电, 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。

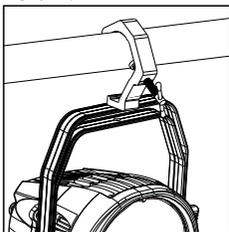


警告:  
内部带危险电压!

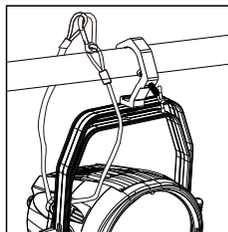
## 灯具安装方式



## 吊挂安装

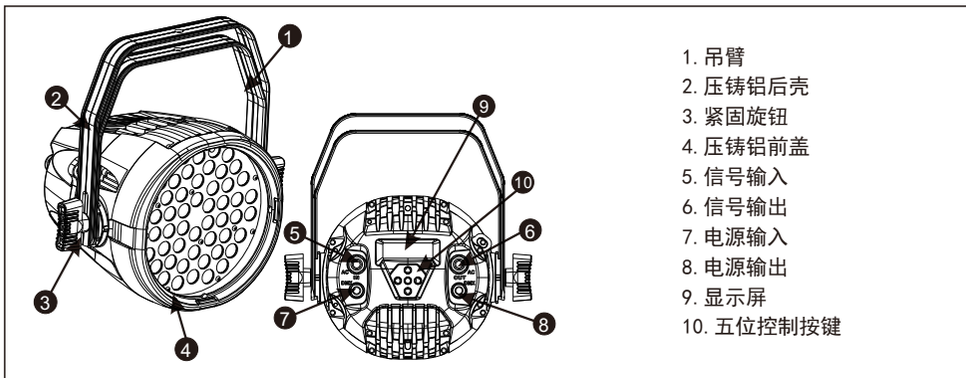


灯钩吊挂图



安全链吊挂图

## 部件名称



## 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 | 白色   |

## 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 | 白色   |

## 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  | 11~255 | 频闪程式(255最快) |
| 6  | 0~255  | 线性调光程式      |
| 7  | 0~255  | 红色          |
| 8  | 0~255  | 绿色          |
| 9  | 0~255  | 蓝色          |
| 10 | 0~255  | 琥珀色         |
| 11 | 0~255  | 白色          |

|   |  |
|---|--|
| <b>Color Adjust</b><br>1.Red:XXX (25~255)<br>2.Green:XXX (25~255)<br>3.Blue:XXX (25~255)<br>4.Ambe:XXX (25~255)<br>5.White:XXX (25~255) | 偏色校正 → 可调节从【025~255】的光色亮度<br>红光调节<br>绿光调节<br>蓝光调节<br>琥珀光调节<br>白光调节 |
|---|--|

四色通道模式详情

4 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  |

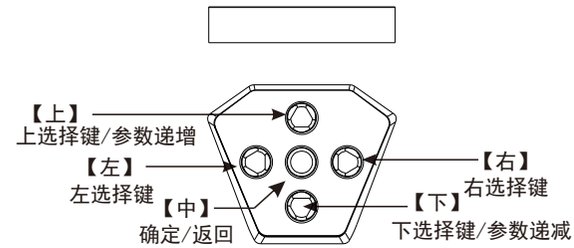
5 通道模式

| 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  |

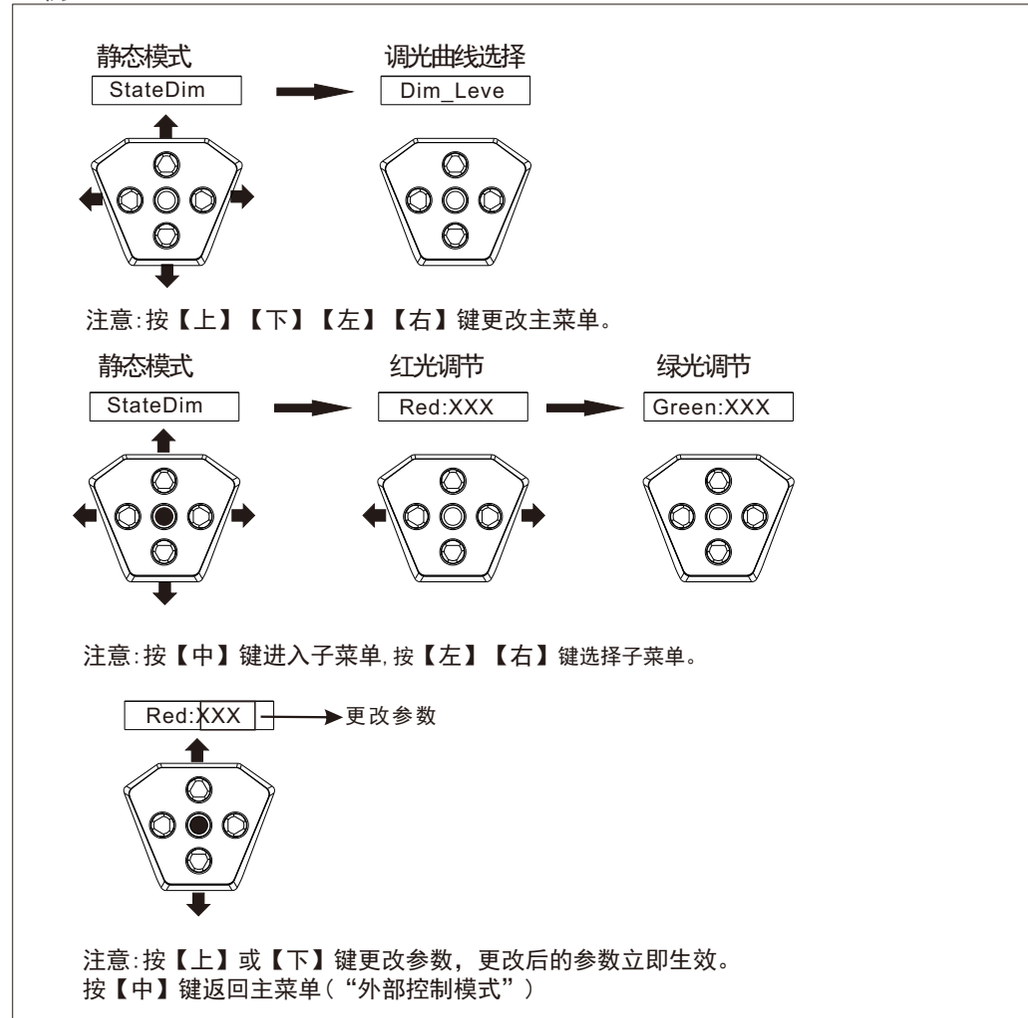
10 通道模式

| 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  | 11~255 | 频闪程式 (255最快) |
| 6  | 0~255  | 线性调光程式       |
| 7  | 0~255  | 红色           |
| 8  | 0~255  | 绿色           |
| 9  | 0~255  | 蓝色           |
| 10 | 0~255  | 琥珀色          |

产品操作说明



例



四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                                      |   |
| <b>StateDim</b><br>1.Red:XXX (0~255)      | 中文翻译<br>静态模式 → 可调节从【000~255】间的光色亮度<br>红光调节<br>绿光调节<br>蓝光调节<br>琥珀光调节 |
| 2.Green:XXX (0~255)                       |   |
| 3.Blue:XXX (0~255)                        |   |
| 4.Ambe:XXX (0~255)                        |   |
| 5. Strobe:XXX (0~20)                      | 频闪调节 → 可调节从【000~020】的频闪   |
| <b>Dim_Leve</b><br>Dim_Level : OFF        | 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                                |
| Dim_Level : 1                             | 模式1   |
| Dim_Level : 2                             | 模式2   |
| Dim_Level : 3                             | 模式3   |
| Dim_Level : 4                             | 模式4   |
| <b>DMX_Addr</b><br>Addr : 001             | 地址码设置 → 可选择【001~512】的数值   |
| <b>Temperature</b><br>Current: 000        | 温度保护  |
| Top: 000                                  | 当前温度 → 当前光源温度<br>设置保护温度 → 可设置保护温度数值<br>(范围：55~85)                   |
| <b>Channel_Mode</b><br>4-Channels Mode    | 通道模式 → 此灯具有三种通道模式可选择，4通道，5通道，10通道。通道信息见后面说明                         |
| 5-Channels Mode                           | 4通道模式   |
| 10-Channels Mode                          | 5通道模式   |
| <b>Power_Mode</b><br>1.Standrd_mode       | 10通道模式  |
| 2.Long_mode                               | 功率模式<br>标准模式<br>常开模式 → 以最大功率运行，不建议长时间使用                             |
| <b>Message</b><br>1. Currentl:XXXXX       | 灯具信息  |
| 2. Batch:XXXXXX                           | 当前使用电流  |
| 3. Runtime:XXXXXX                         | 灯具生产批次号   |
| <b>Register</b><br>Pass Words:XXX         | 灯具使用时间  |
| <b>Paramete Rest</b><br>1. NoRest         | 灯具注册  |
| 2. REST                                   | 当前注册选择  |
| <b>Color Adjust</b><br>1.Red:XXX (25~255) | 灯具参数复位<br>不复位<br>复位 → 恢复最开始设置前的状态                                   |
| 2.Green:XXX (25~255)                      | 偏色校正 → 可调节从【025~255】的光色亮度   |
| 3.Blue:XXX (25~255)                       | 红光调节  |
| 4.Ambe:XXX (25~255)                       | 绿光调节  |
|   | 蓝光调节  |
|   | 琥珀光调节   |

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                                   |   |
| <b>StateDim</b><br>1.Red:XXX (0~255)   | 中文翻译<br>静态模式 → 可调节从【000~255】间的光色亮度<br>红光调节<br>绿光调节<br>蓝光调节<br>琥珀光调节 |
| 2.Green:XXX (0~255)                    |   |
| 3.Blue:XXX (0~255)                     |   |
| 4.Ambe:XXX (0~255)                     |   |
| 5.White:XXX (0~255)                    | 白光调节  |
| 6. Strobe:XXX (0~20)                   | 频闪调节 → 可调节从【000~020】的频闪   |
| <b>Dim_Leve</b><br>Dim_Level : OFF     | 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                                |
| Dim_Level : 1                          | 模式1   |
| Dim_Level : 2                          | 模式2   |
| Dim_Level : 3                          | 模式3   |
| Dim_Level : 4                          | 模式4   |
| <b>DMX_Addr</b><br>Addr : 001          | 地址码设置 → 可选择【001~512】的数值   |
| <b>Temperature</b><br>Current: 000     | 温度保护  |
| Top: 000                               | 当前温度 → 当前光源温度<br>设置保护温度 → 可设置保护温度数值<br>(范围：55~85)                   |
| <b>Channel_Mode</b><br>5-Channels Mode | 通道模式 → 此灯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                         |
| 6-Channels Mode                        | 5通道模式   |
| 11-Channels Mode                       | 6通道模式   |
| <b>Power_Mode</b><br>1.Standrd_mode    | 11通道模式  |
| 2.Long_mode                            | 功率模式<br>标准模式<br>常开模式 → 以最大功率运行，不建议长时间使用                             |
| <b>Message</b><br>1. Currentl:XXXXX    | 灯具信息  |
| 2. Batch:XXXXXX                        | 当前使用电流  |
| 3. Runtime:XXXXXX                      | 灯具生产批次号   |
| <b>Register</b><br>Pass Words:XXX      | 灯具使用时间  |
| <b>Paramete Rest</b><br>1. NoRest      | 灯具注册  |
| 2. REST                                | 当前注册选择  |
|  | 灯具参数复位<br>不复位<br>复位 → 恢复最开始设置前的状态                                   |