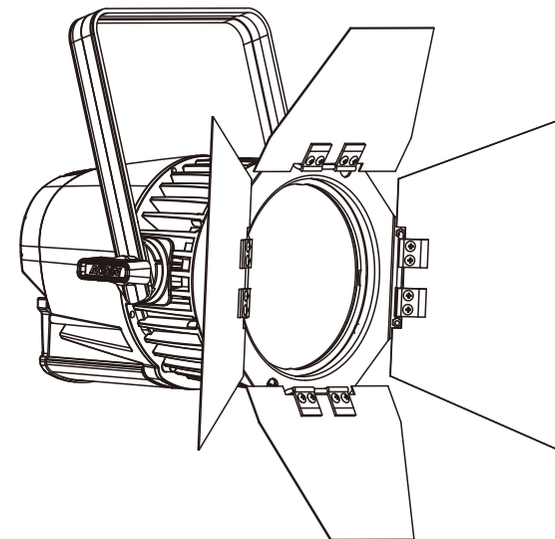


# LED 变焦染色灯

Instruction manual  
使用说明书

四色



## 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。

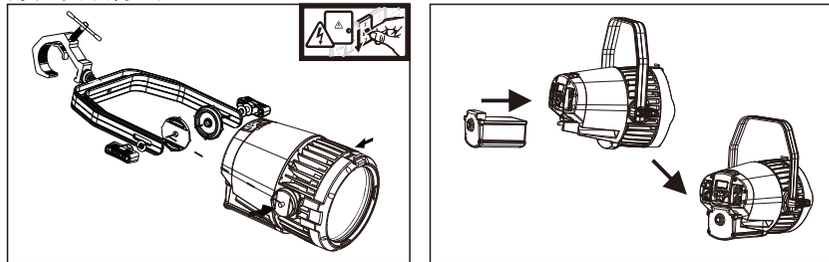
## 注意事项

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。

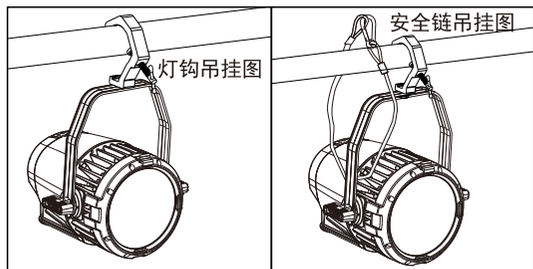


警告：  
内部带危险电压！

## 灯具安装方式

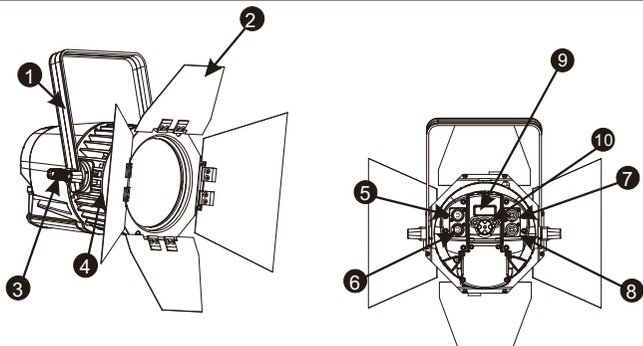


## 吊挂安装



## 部件名称

- 1.吊臂
- 2.遮菲 (选购)
- 3.紧固旋钮
- 4.压铸铝前盖
- 5.信号输入
- 6.信号输出
- 7.电源输入
- 8.电源输入
- 9.显示屏
- 10.三位控制按键

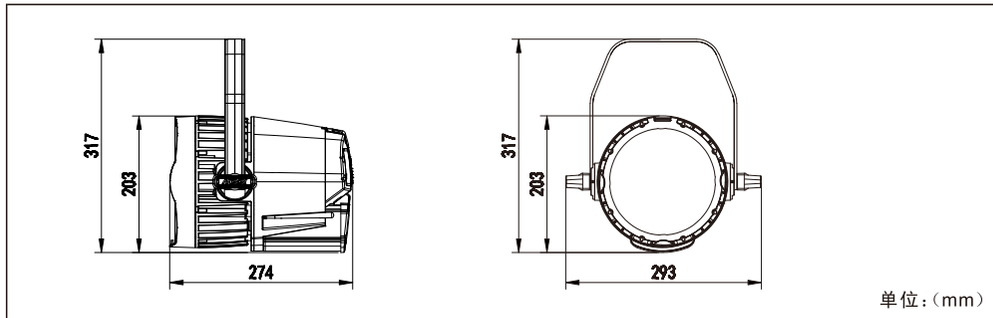


LED 变焦染色灯(7颗x15W)

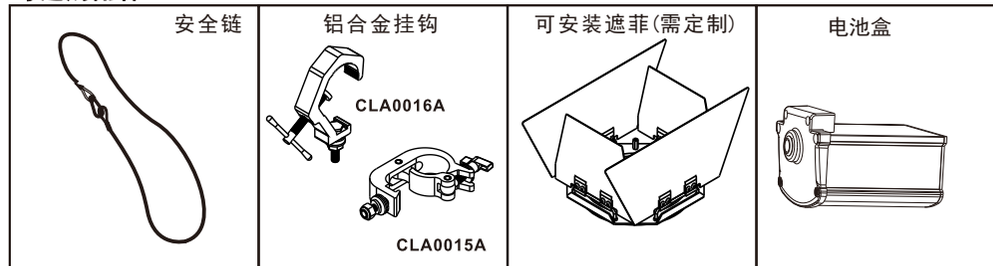
产品规格

|          |              |
|----------|--------------|
| ● 光色     | 四色           |
| ● 色温     | 2800K~10000K |
| ● 显色性    | 60(可调)       |
| ● 额定电压   | 100~240V     |
| ● 功率因数   | 0.88         |
| ● 电源电流   | 0.68A        |
| ● 最大输入电流 | 4.2A         |
| ● 标称频率   | 50/60Hz      |
| ● 噪音     | 35dB         |
| ● 电源符号   | ~            |
| ● 控制接口   | XLR          |
| ● 控制协议   | DMX512       |
| ● 灯体材料   | 铝合金          |
| ● 灯体颜色   | 黑色           |

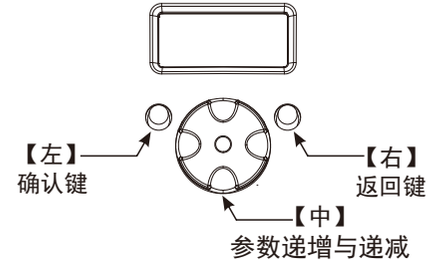
尺寸图



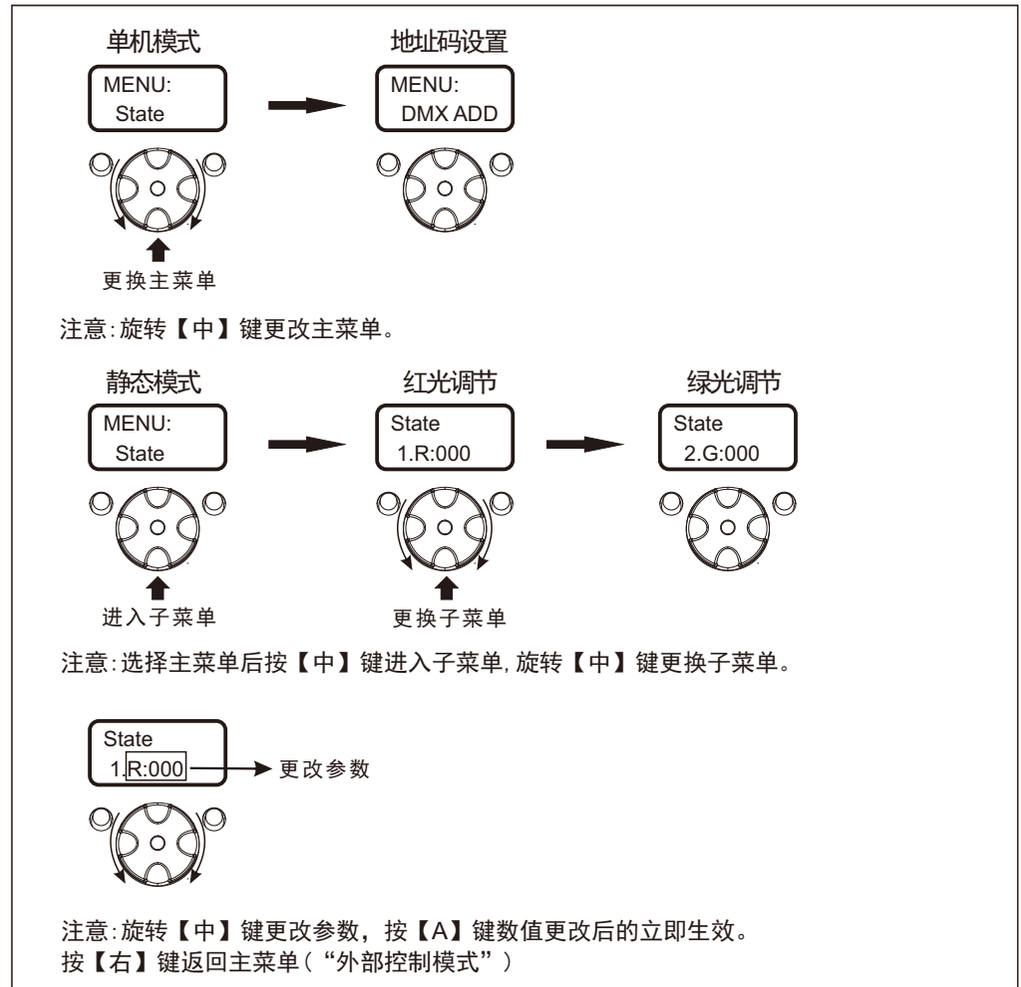
可选购附件



操作面板说明



例



| 显示界面                           | 中文翻译                                  |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| <b>MENU:</b><br>State          |                                       |
| 1.R:000                        |                                       |
| 2.G:000                        |                                       |
| 3.B:000                        |                                       |
| 4.W:000                        |                                       |
| 5.S:000                        |                                       |
| <b>DMX ADD</b><br>001          |                                       |
| <b>DMX Mode</b><br>12-CH       |                                       |
| 7-CH                           |                                       |
| 6-CH                           |                                       |
| <b>Settings</b><br>1.DIM Curve |                                       |
| 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                   | 关闭                                    |
| Dim_Level :2                   | 模式1                                   |
| Dim_Level :3                   | 模式2                                   |
| Dim_Level :4                   | 模式3                                   |
| <b>2.Reset</b><br>OFF          | 灯具参数复位                                |
| ON                             | 取消恢复出厂设置                              |
| <b>Info</b><br>1.Time Info     | 恢复出厂设置                                |
| 2.Temp Info                    | 灯具信息                                  |
| 1.NOW:48                       | 时间信息 → 灯具运行总时长                        |
| 2.TOP:85                       | 温度信息                                  |
| 3.Software                     | 当前温度 → 当前光源温度                         |
|                                | 保护温度 → 可设置保护温度数值 (范围: 55~85)          |
|                                | 软件版本                                  |

## 四色通道模式详情

## 6 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 | 白色   |
| 5  | 0~255 | 调焦   |
| 6  | 0~255 | 微调   |

## 7 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 | 白色   |
| 6  | 0~255 | 调焦   |
| 7  | 0~255 | 微调   |

## 12 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  | 白色           |
| 11 | 0~255  | 调焦           |
| 12 | 0~255  | 微调           |