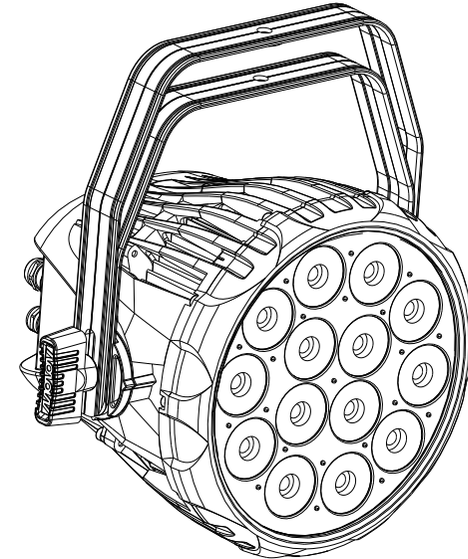


# 14颗 LED 染色灯

Instruction manual  
使用说明书

四合一



## 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。

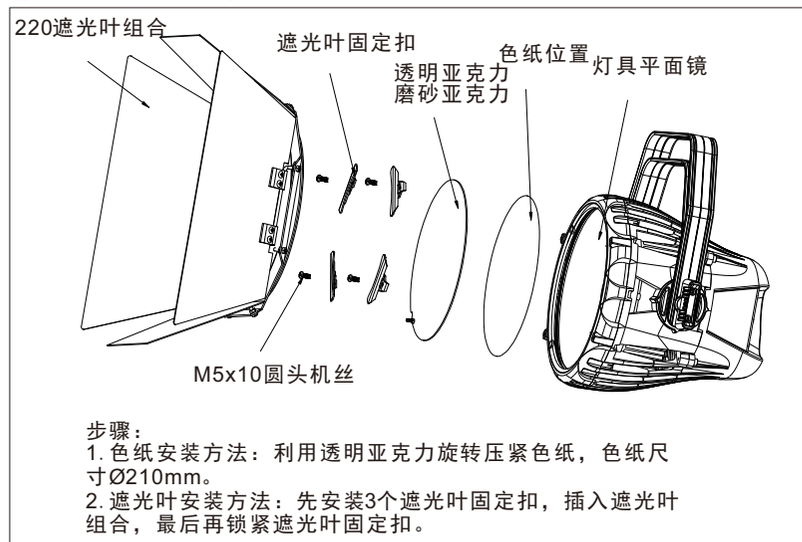
## 注意事项

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。

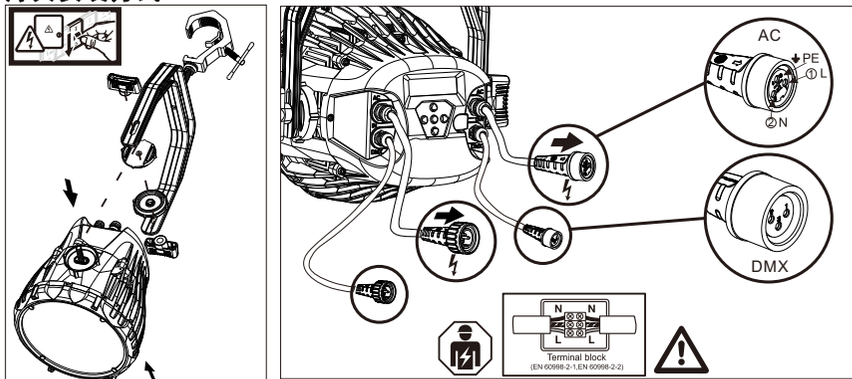


警告：  
内部带危险电压！

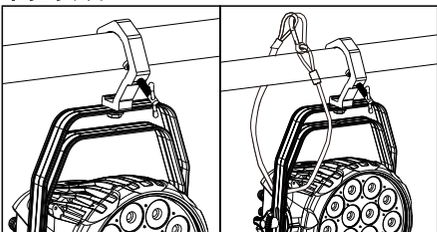
## 遮光叶安装方式（可选件）



## 灯具安装方式

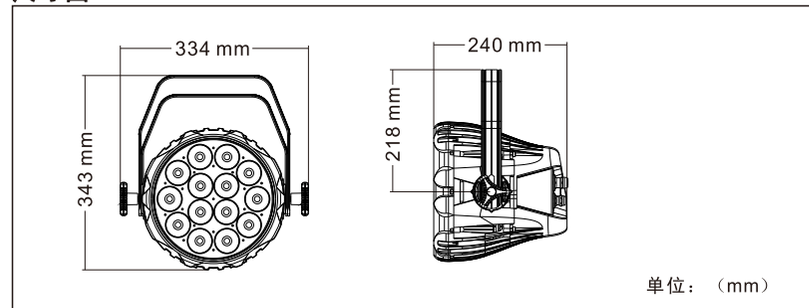


## 吊挂安装

14颗 LED 染色灯  
产品规格

● 光色	四色
● 色温	2000K~10000K
● 显色性	85
● 额定电压	100~240V
● 功率因数	0.96
● 电源电流	1.3A
● 最大输入电流	12.5A
● 标称频率	50/60Hz
● 噪音	无
● 电源符号	~
● 控制接口	XLR
● 控制协议	DMX512
● 灯体材料	铝合金/压铸铝
● 灯体颜色	黑色

## 尺寸图



## 可选购附件



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	白色

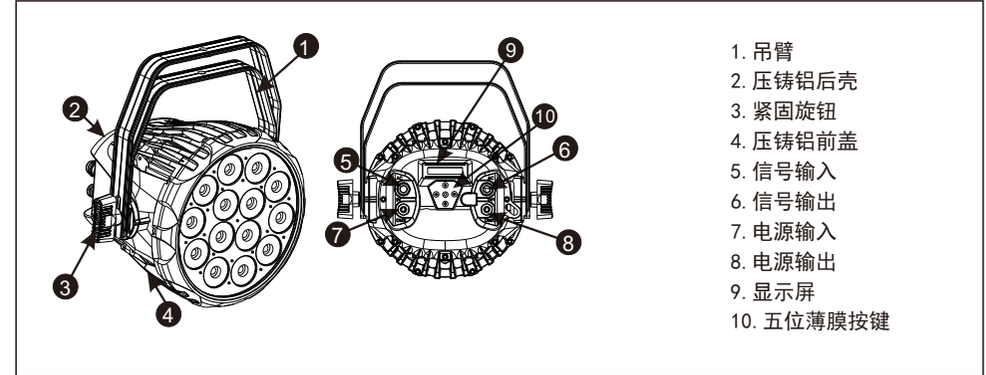
5 通道模式

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	白色

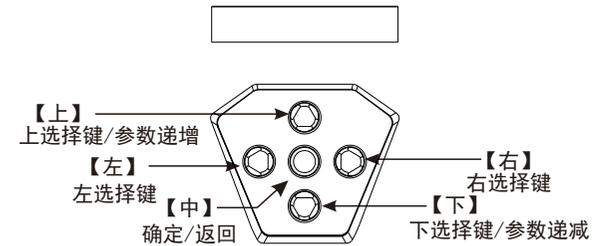
10 通道模式

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	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	白色

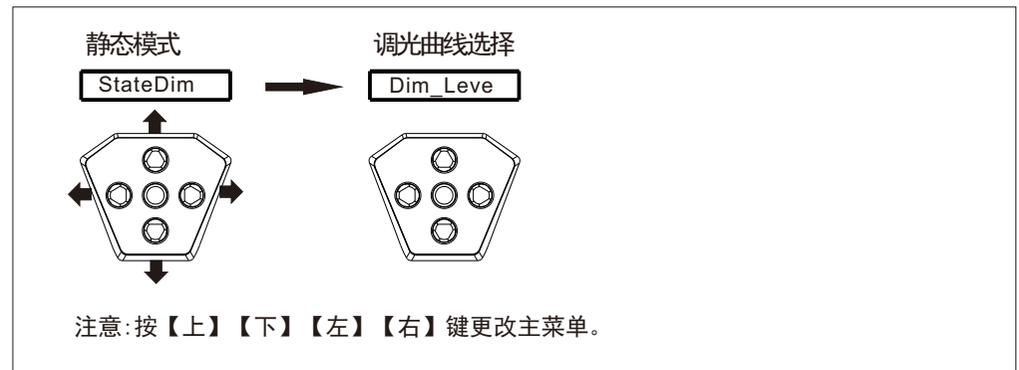
部件名称



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”)

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	中文翻译
<b>StateDim</b> 1.Red:XXX (0~255)	静态模式 → 可调节从【000~255】间的光色亮度
2.Green:XXX (0~255)	红光调节
3.Blue:XXX (0~255)	绿光调节
4.White:XXX (0~255)	蓝光调节
5. Strobe:XXX (0~20)	白光调节
<b>Dim_Leve</b> Dim_Level : OFF	频闪调节 → 可调节从【000~020】的频闪
Dim_Level : 1	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 : 2	模式1
Dim_Level : 3	模式2
Dim_Level : 4	模式3
	模式4

<b>DMX_Addr</b> Addr : 001	地址码设置 → 可选择【001~512】的数值
<b>Temperature</b> 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)
<b>Channel_Mode</b> 4-Channels Mode 5-Channels Mode 10-Channels Mode	通道模式 → 此灯具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
<b>Power_Mode</b> 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
<b>Message</b> 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
<b>Register</b> Pass Words:XXX	灯具注册 当前注册选择
<b>Paramete Rest</b> 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
<b>Color Adjust</b> 1.Red:XXX (25~255) 2.Green:XXX (25~255) 3.Blue:XXX (25~255) 4.White: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 白光调节