附件 (选购)

P.C镜片



菲涅耳镜片



色片夹



CL-15 重型铝合金快速挂钩 CL-16重型铝合金挂钩



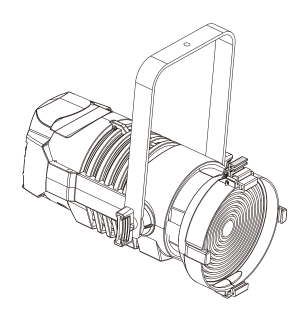


适合管径: 40-60mm



LED 聚光灯(电动版)

Instruction manual 使用说明书



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!



www.monon.com.cn

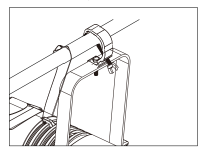
通道详情

附件的安装 附件卡槽弹簧扣(7)为双爪扣设计,只要同时向双爪扣中间施力即可向上翻开附件卡槽盖(6),将色片夹和遮光叶安装到固定的 附件卡槽(5)中,内槽安装色片夹,外槽为遮光叶。将附件卡槽 盖弹回原位置,即可将色片夹和遮光叶固定在卡槽内。

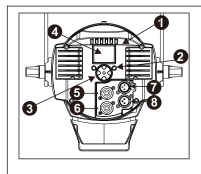


灯体挂件

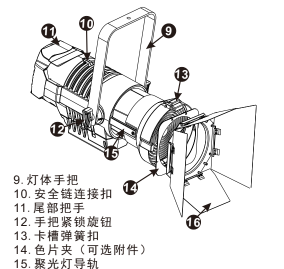
在灯体的吊臂安装灯钩并挂在支架上,调整好灯具的 方向锁紧灯钩,使其固定在一个方向。



部件名称



- 1. 后盖
- 2. 显示屏按键
- 3. 按键旋钮
- 4. 液晶屏显示屏
- 5. 电源输出
- 6. 电源输入
- 7. 三芯信号输出
- 8. 三芯信号输入



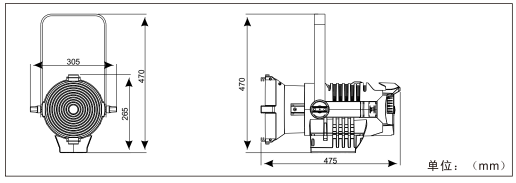
12 通道模式

通道	数值	控制功能
1	0~255	总调光
2	10~255	色温选择
3	0~255	偏离黑体线矫正功能
4	10~255	色轮
5	0~255	颜色饱和度
6	0~255	频闪
7	0~255	红色
8	0~255	绿色
9	0~255	蓝色
10	0~255	琥珀色
11	0~255	绿黄色
12	0~255	调焦

LED 聚光灯 产品规格

● 光色 低色温 高色温 双色温 五色	
●显色性 95 95 96 ●额定电压 100~240V 100~240V 100~240V ●功率因数 0.96 0.96 0.96 ●电源电流 1.8A 1.8A 1.8A ●最大输入电流 9.5A 9.5A 9.5A ●标称频率 50/60Hz 50/60Hz 50/60Hz	
● 额定电压 100~240V 100~240V 100~240V 100~240V 100~240V	(
● 功率因数 0.96 0.96 0.96 ● 电源电流 1.8A 1.8A 1.8A 2.27A ● 最大輸入电流 9.5A 9.5A 9.5A 8.9A ● 标称频率 50/60Hz 50/60Hz 50/60Hz 50/60Hz	
●电源电流 1.8A 1.8A 2.27A ●最大輸入电流 9.5A 9.5A 9.5A ●标称频率 50/60Hz 50/60Hz 50/60Hz	
●最大输入电流 9.5A 9.5A 8.9A ●标称频率 50/60Hz 50/60Hz 50/60Hz	
● 标称频率 50/60Hz 50/60Hz 50/60Hz	
● 暗 立	
● 噪音 33dB 33dB 33dB 33dB	
●电源符号 ~ ~	
● 控制接口 XLR XLR XLR XLR	
● 控制协议 DMX512 DMX512 DMX512 DMX512	
● 灯体材料 铝合金 铝合金 铝合金 铝合金	
● 灯体颜色	

尺寸图



16.遮光叶(可选附件)

//OVOV®

单白光通道模式详情

2 通道模式

通道	数值	控制功能
1	0~255	总调光
2	0~255	调焦

双色温通道模式详情

3 通道模式

通道	数值	控制功能
1	0~255	总调光
2	0~255	色温选择
3	0~255	调焦

五色通道模式详情

6 通道模式

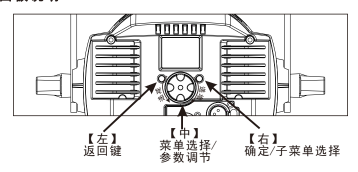
通道	数值	控制功能
1	0~255	红色
2	0~255	绿色
3	0~255	蓝色
4	0~255	琥珀色
5	0~255	绿黄色
6	0~255	调焦

7 通道模式

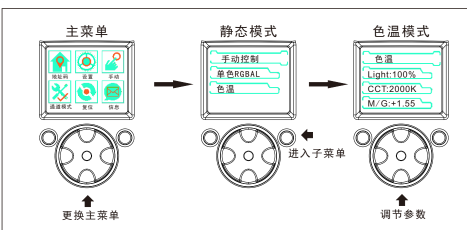
通道	数值	控制功能
1	0~255	总调光
2	0~255	红色
3	0~255	绿色
4	0~255	蓝色
5	0~255	琥珀色
6	0~255	绿黄色
7	0~255	调焦

操作面板说明

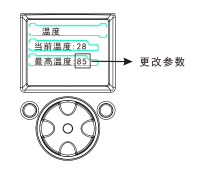
显示界面菜单



例

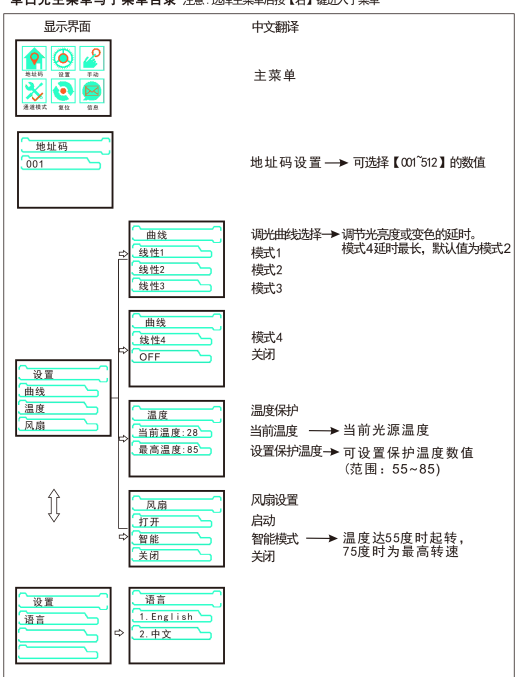


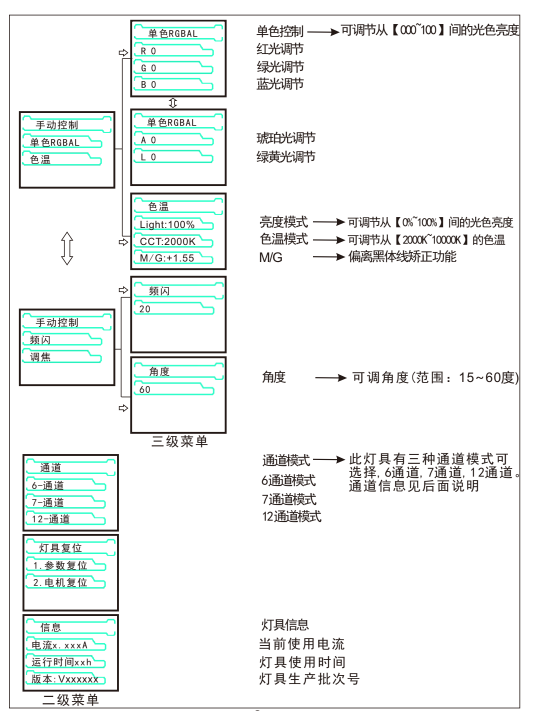
注意:在主菜单和静态模式里,旋转【中】键更改菜单,按【右】键进入子菜单; 在色温模式里,按【右】键可选择相应子菜单,旋转【中】键可调节亮度,色温及M/G值。



注意:旋转【中】键调节参数,更改后的参数立即生效。 按【左】键返回主菜单("外部控制模式")

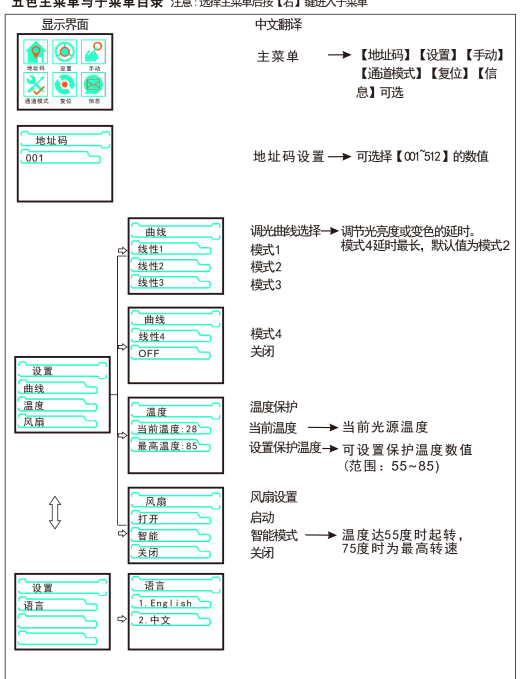
单白光主菜单与子菜单目录 注意:选择主菜单后按【右】键进入子菜单

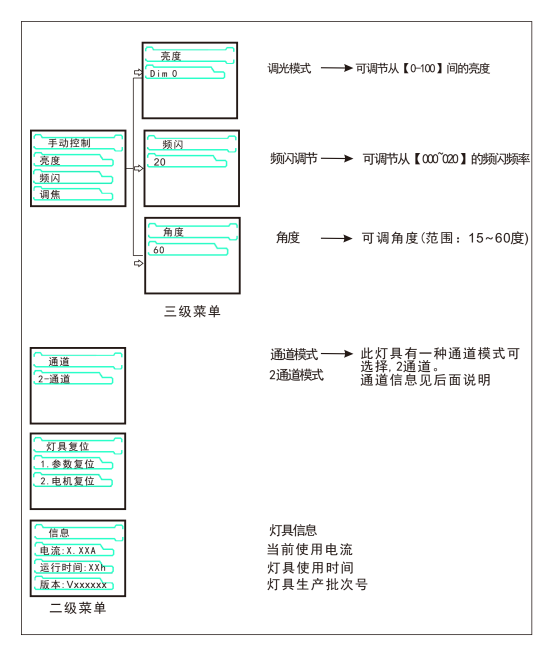






五色主菜单与子菜单目录 注意:选择主菜单后按【右】键进入子菜单







双色温主菜单与子菜单目录 注意:选择主菜单后按【右】键进入子菜单

