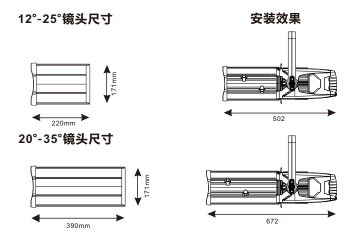
LED 成像灯 产品规格

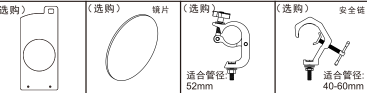
● 光色	低色温	高色温	四色
●色温	3200K	5600K	2700K~9000K
●显色性	95	95	90±1
●额定电压	100~240V	100~240V	100~240V
●功率因数	≥0.89	≥0.89	≥0.89
●电源电流	1.36A	1.36A	1.36A
●最大输入电流	8.3A	8.3A	8.3A
●标称频率	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
●噪音	33dB	33dB	33dB
●电源符号	~	~	~
●控制接口	XLR	XLR	XLR
● 控制协议	DMX512	DMX512	DMX512
● 灯体材料	铝合金	铝合金	铝合金
● 灯体颜色	黑色/白色	黑色/白色	黑色/白色

LED 成像灯变焦镜头可更换变焦12°-25°、20°-35°镜头。



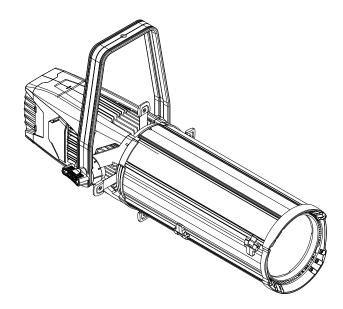
附件

CL-15 重型铝合金快速挂钩 色片夹&成像片固定器 (选购) 选购)



LED 成像灯

Instruction manual 使用说明书



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

CL-16重型铝合金挂钩

3x87mm

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。



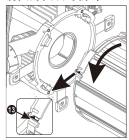


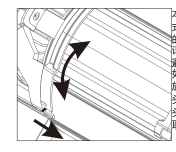
www.monon.com.cn

显示界面菜单

MOVOV®

镜头的安装与拆卸

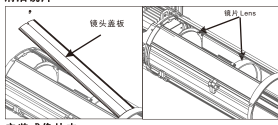




本灯具的光源仓与镜头采用卡口连接方式,无论安装、拆卸或更换镜头都非常的简易、快捷。

请注意,灯真可能处于高温状态,小心避免因镜头跌落而造成镜片的破损。如左图手持镜头对正光源仓卡槽装入后旋转45°,镜头锁件(13)即时自动将镜头牢固的锁定在光源仓上。向前拨开镜头锁件的同时旋转镜头45°便可将镜头烟出(左图).

清洁镜片

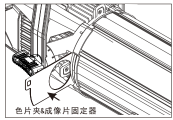


注意,镜片为易碎易刮花物件,清洁维护工作中请小心细致,并在灯具完全冷却后进行。

拧下锁紧螺丝,将镜头盖板卸下,将镜 片调整到适当位置即可进行清洁维护工 作。

先使用小型洗尘器,清除多余的灰尘。 再用浸过酒精和蒸馏水混合液的质柔棉 纸或布料去清洗镜片表面堆积的微小灰 尘。

安装成像片夹

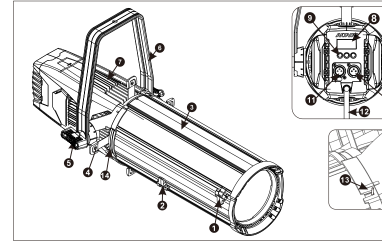


注意:

灯具可能处于高温状态,应避免裸手触及灯具的 金属部件。

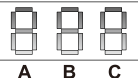
将成像图案片装入成像片夹后插入成像片卡槽即可

部件名称



- 1. 前镜片调节锁扣
- 2. 后镜片调节锁扣
- 3. 镜头盖板
- 4. 插片手柄
- 5. 角度调节旋钮
- 6. 吊臂
- 7. 灯体散热组件
- 8. 显示面板
- 9. 3位控制按键
- 10. DNX信号母插头
- 11. DNX信号公插头
- 12. 电源线
- 13. 镜头锁件
- 14. 色片&成像片插槽

操作面板说明



菜单键 参数递增 参数递减

三键可切换数字和字母如下

(A) 百位:

0, 1, 2, 3, 4, 5, L

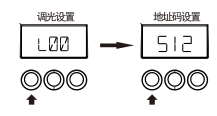
(B) 十位:

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

(C) 个位:

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,

例



注意:按【A】键在【L00】菜单进入亮度调光:按【A】键在【001】菜单进入地址码设置。



注意:按【B】与【C】键选择【0~99】数值修改后的参数立即生效; 按【B】与【C】键选择【001~512】数值修改后的参数立即生效。

单白光通道详情

2 通道模式

通道	数值	控制功能	
1 -	0~255	亮度	
	0~255	色温	
2	0~10	光源关闭	
	10~49	以1pps频闪	
	50~99	以5pps频闪	
	100~149	以10pps频闪	
	150~199	以15pps频闪	
	200~249	全亮,以18pps频闪	
	250~255	光源关闭	