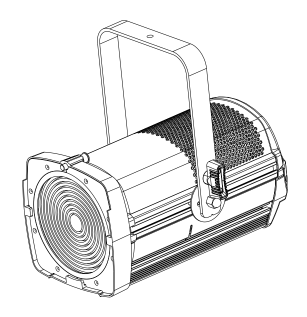
LED 聚光灯

Instruction manual 使用说明书

单白光 双色温 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。



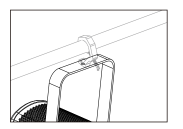
警告: 内部带危险电压!

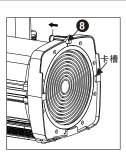


遮光叶的安装 将遮菲铜套(8)往箭头方向拉动,将遮光叶安装在卡槽中,然后松开 遮菲铜套(8),即可将遮光叶固定在卡槽内。

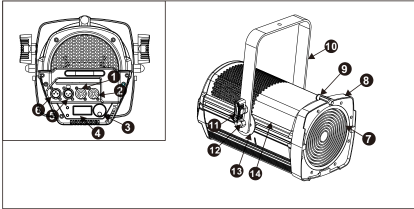
灯体挂件

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。



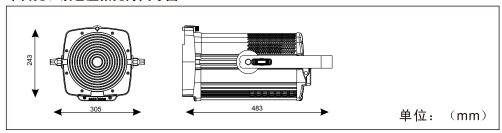


部件名称



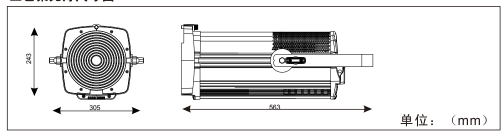
- 1. 电源输入(蓝)
- 2. 电源输出(白)
- 3. 调节旋钮
- 4. 显示屏
- 5. 三芯信号输入
- 6. 三芯信号输出
- 7. 螺纹透镜
- 8. 前罩
- 9. 遮菲铜套
- 10. 吊臂
- 11. 吊臂旋钮
- 12. 盖帽螺母
- 13. 离合板
- 14. 通风罩

单白光、双色温聚光灯尺寸图

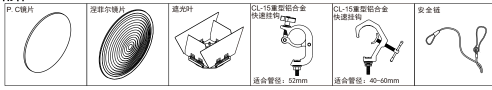


五色聚光灯尺寸图

灯具尺寸图



附件



300W LED 聚光灯

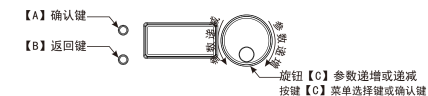
产品规格

/ HH /3/L*1D				
● 光色	低色温	高色温	双色温	五色
● 色温	3200K	5700K	3000K~6000K	3000K~6000K
●显色性	95	95	95	95
● 额定电压	100~240V	100~240V	100~240V	100~240V
●功率因数	0.95	0.95	0.95	0.96
●电源电流	1.8A	1.8A	1.8A	1.8A
●最大输入电流	9.5A	9.5A	7.7A	11A
●标称频率	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
● 噪音	38dB	38dB	38dB	38dB
●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	黑色	黑色	黑色	黑色

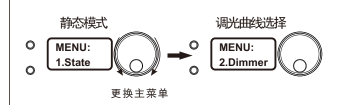
200W LED 聚光灯

产品规格

/ HH 2%C1TI		
● 光色	低色温	高色温
● 色温	3200K	5600K
●显色性	95	95
● 额定电压	100~240V	100~240V
●功率因数	0.95	0.95
●电源电流	1.36A	1.36A
●最大输入电流	8.3A	8.3A
●标称频率	50/60Hz	50/60Hz
●噪音	38dB	38dB
●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



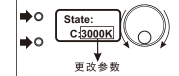
例



注意:转动旋钮【C】更改主菜单。



注意:选择主菜单后按【C】键进入子菜单,按【C】键更换子菜单。



注意:转动旋钮【C】更改参数,更改后按【A】键参数立即生效。按【B】键返回主菜单("外部控制模式")

5.Fan

1.NoRest

通道详情

廳票列 单白光主菜单与子菜单目录注意:选择主菜单后按【C】键进入子菜单

显示界面	中文翻译
MENU:	
1.State	静态模式
	V AELL

────可调节从【000~255】间的光色亮度 L:255 总调光 2.Dimmer 调光等级设置→ 调节光亮度或变色的延时。模式4 模式1 DIM:1 延时最长,默认值为模式2

模式2 DIM:2 模式3 DIM:3 模式4 DIM:4 关闭 DIM:OFF

坳山码 3.Dmx Add

地址码设置 → 可选择【001~512】的数值 001

温度保护 4.Temper 1.Now: 00 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 2.Top: 85

(范围: 55~85) 风扇模式 ── 温度达55度时起转, 75度时为最高转速 智能

AUTO 启动 ON

关闭 **OFF**

6.Angle 光斑角度—→ 可选择【15~60】度的数值 15

通道模式 — 此灯具有一种通道模式可 2通道模式 选择, 2通道。通道 7.ChMode 2通道模式 2-Ch 信息见后面说明

电机复位 8.MotRe

不复位 → 恢复最开始设置前的状态 复位 一 2.Rest

灯具参数复位 9.PaRest 1.NoRest 不复位

★恢复最开始设置前的状态 复位 2.Rest

五色通道详情

6 通道模式

通道	控制功能	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	控制功能	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

12 通道模式

控制功能	控制功能
0~255	总调光
0~255	颜色选择程式
0~255	颜色饱和度选择
0~255	色温选择
11~255	频闪程式(255最快)
0~255	线性调光程式
0~255	红色
0~255	绿色
0~255	蓝色
0~255	琥珀色
0~255	绿黄色
0~255	调焦
	0~255 0~255 0~255 0~255 11~255 0~255 0~255 0~255 0~255 0~255 0~255

8.MotRe

电机复位

1.NoRest

不复位

2.Rest

复位 ─────恢复最开始设置前的状态

9.PaRest

灯具参数复位

1.NoRest

不复位

2.Rest

复位 ─────恢复最开始设置前的状态

10.News

ews 灯具信息

B:XXXXXX RT:XXXXX 灯具版本 运行时间

11.Enroll

灯具注册

PW:XXX

当前注册选择──►可选择【0~9】的数值

白光通道详情

2 通道模式

通道	控制功能	控制功能
1	0~255	总调光
2	0~255	调焦

双色温通道详情

3 通道模式

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

 10.News
 灯具信息

 B:230811
 灯具版本

 AT:00247
 运行时间

 11.Enroll
 灯具注册

 PW:XXX
 当前注册选择 → 可选择【0~9】的数值

双色温主菜单与子菜单目录 注意:选择主菜单后按【C】键进入子菜单

显示界面	中文翻译
MENU: 1.State	静态模式
L:255 C:3000K	总调光 — → 可调节从【000~255】间的光色亮度 色温调节 — → 可调节从【3000~6000】 K间的色温
2.Dimmer DIM:1	调光等级设置 ➤ 调节光亮度或变色的延时。模式4 模式1 延时最长,默认值为模式2
DIM:2	模式2
DIM:3	模式3
DIM:4	模式4
DIM:OFF	关闭
3.Dmx Add	地址码
001	地址码设置 —▶ 可选择【001~512】的数值
4.Temper 1.Now: 00	温度保护 当前温度 → → 当前光源温度
2.Top: 85	设置保护温度→可设置保护温度数值
5.Fan	(范围:55~85) 风扇模式 ──► 温度达55度时起转,
AUTO	智能 75度时为最高转速
ON	启动
OFF	关闭

CVCしつC 雅丽系列

6.Angle 15	光斑角度——→ 可选择【15~60】度的数值
7.ChMode 3-Ch	通道模式 —— 此灯具有一种通道模式可 3通道模式 选择, 3通道。通道 信息见后面说明
8.MotRe 1.NoRest	电机复位 不复位
2.Rest	复位 ────────────────────────────────────
9.PaRest 1.NoRest	灯具参数复位 不复位
2.Rest	复位 ───────────恢复最开始设置前的状态
10.News B:230811	灯具信息 灯具版本
RT:00247	运行时间
11.Enroll PW:XXX	灯具注册 当前注册选择──➤可选择【0 [~] 9】的数值

五色主菜单与子菜单目录 注意:选择主菜单后按【C】键进入子菜单

已工来早可丁来早日》	(注思·见纬主来单向按 () 推近八丁米单
显示界面	中文翻译
MENU:	
1.State	静态模式 ——▶可调节从【000~255】间的光色亮度
R:255	红光调节
G:255	绿光调节
B:255	蓝光调节
A:255	琥珀光调节
L:255	绿黄光调节
2.Dimmer	调光等级设置 → 调节光亮度或变色的延时。模式4
DIM:1	模式1 延时最长,默认值为模式2
DIM:2	模式2
DIM:3	模式3
DIM:4	模式4
DIM:OFF	关闭
3.Dmx Add	地址码
001	地址码设置 —→ 可选择【001~512】的数值
4.T	29 ch/04 ch
4.Temper	温度保护
1.Now: 00	当前温度────当前光源温度
2.Top: 85	设置保护温度→ 可设置保护温度数值 (范围:55~85)
5.Fan	风扇模式 ── 温度达55度时起转,
AUTO	智能 75度时为最高转速
ON	启动
OFF	关闭
6.Angle	
15	光斑角度——▼可选择【15~60】度的数值
7.ChMode	通道模式 —→ 此灯具有三种通道模式可 6通道模式 选择,6通道,7通道,12通道。
6-Ch	6通道模式 选择, 6通道, 7通道, 12通道。 通道信息见后面说明
7-Ch	7通道模式
12-Ch	12通道模式