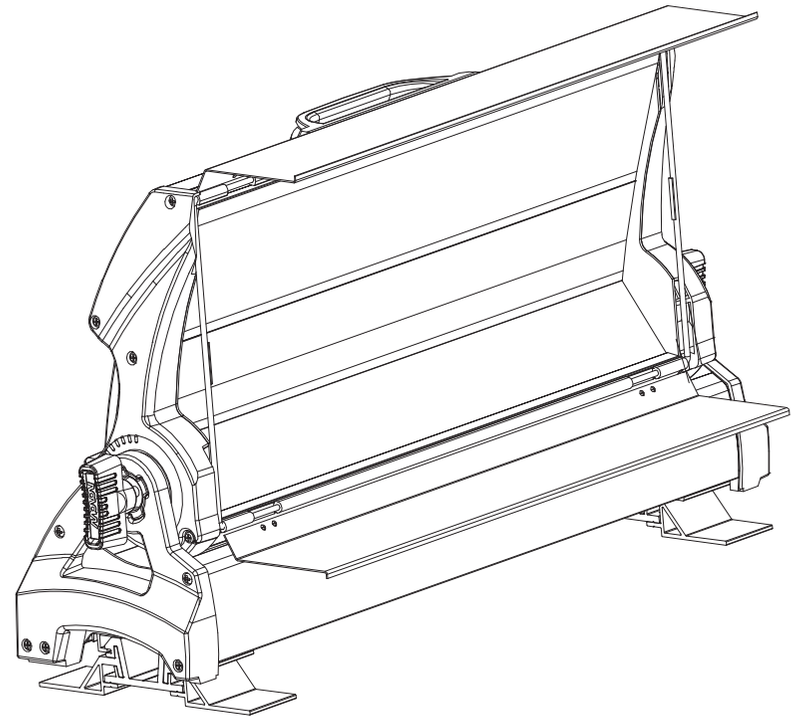


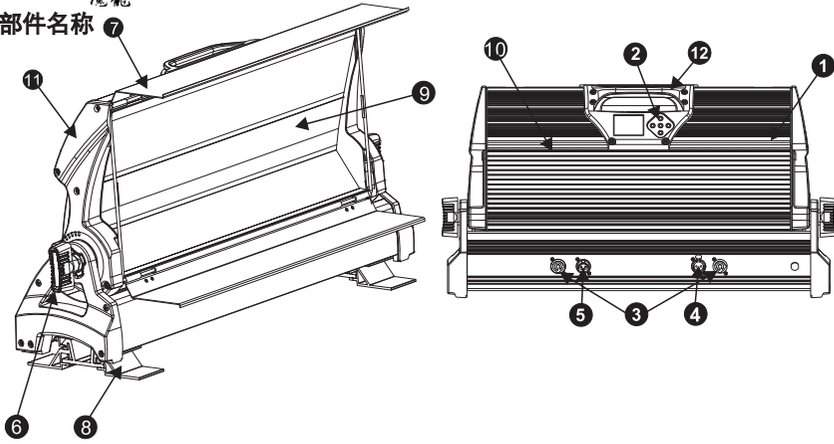
Broad Gamut LED Cyclorama
LED 宽色域天幕灯

Instruction Manual
使用说明书



※ 请在使用本产品前阅读此说明书，并将其保存以备将来参考。
Please read user manual before using this product, and keep it for reference in future.

部件名称



1. 后壳
2. 五位薄膜按键
3. 电源插座
4. 卡龙头母座
5. 卡龙头公座
6. 紧锁旋钮
7. 遮光叶
8. 底座
9. 反光拉铝
10. 散热拉铝
11. 侧面塑料件
12. 尾部手把

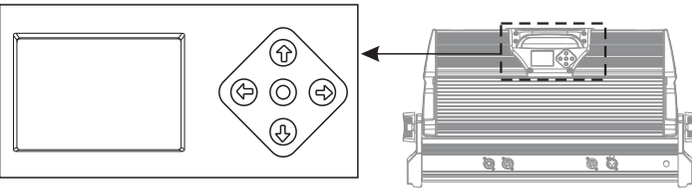
产品操作简介

产品特征介绍

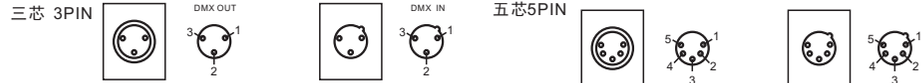
2种运行模式 外部控制模式 DMX512控制台控制(14通道);静态模式 不用控台也能调光
线性调光屏幕保护 30秒无键盘操作进入屏保状态,按下任意键后再松开即可退出屏保
超温自动保护 可设置保护温度

操作方法 (按键操作,基本用法)

按键分为:上、中、下、左、右五键菜单键
在第一级菜单里:上、下、左、右为选择菜单,中键为进入第二级子菜单
在第二级菜单里:左右键选择子菜单,上下键为修改子菜单的参数,修改后的参数立即生效,中键为退出



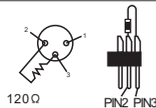
控制信号线的连接



灯具与控制器以及灯具与灯具之间的联接必须使用直径不小于0.5mm的两芯带屏蔽导线。请用3芯联接灯具的DMX512输出/入口。XLR 插头/座与导线之间的联接如上图中的列表所示。必须注意的是,联接时XLR插头/座的3芯不能与内壳相接触以及芯与芯之间亦不能相接触。除了上图中列表所示的联接方式外,XLR 插头/座与XLR 控制线不能以任何其他方式联接。使用XLR-XLR 控制线从控制器的DMX 输出口连接到第一台从机的DMX 输入口,并从第一台从机的DMX输出口连接到第二台从机的DMX 输入口,依此类推,直至将所有的从机连接完毕,然后将回路插连接在最后一台灯具的信号输出口即可完成控制器模式的连接。

在“DMX控制模式”下,最后一台灯具的DMX 输出口须连接DMX 回路插。此回路插在“Canon (卡依)”插头的2针与3针之间联接了1个120Ω (OHM)左右的电阻(如下图所示)。将此回路插插在最后一台灯具的输出口上,可有效地避免DMX512 信号在传输过程中产生的噪音及反射现象。

DMX回路插连接在XLR插头的2针和3针之间连接一个120Ω (OHM)电阻,并将其挡在最后一台灯具的DMX输出插座上。



安全规则

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。佰艺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。此灯具是一种专业设备,虽设计改良后的操作简单方便,但仍需要专业人士进行安装维护。

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。

电源连接

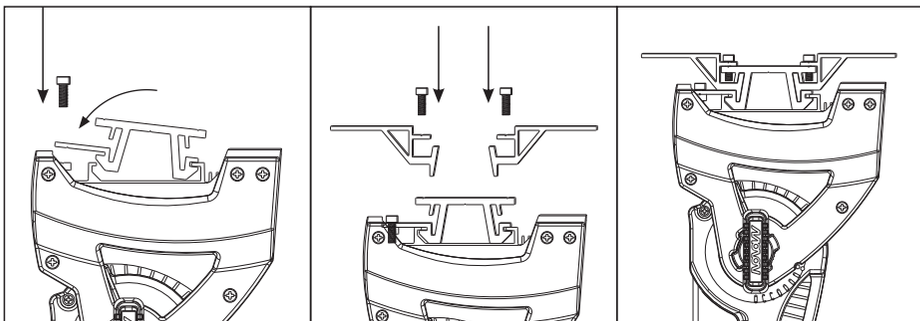
此灯具适应230V的常规电压。为了使用者的安全,务必保持地线(黄绿色)接地。如果此灯具的外部软缆或软线损坏了,该线要由制造厂或其服务代理商服务或一个有资格的人更换,以避免发生危险。

注意事项

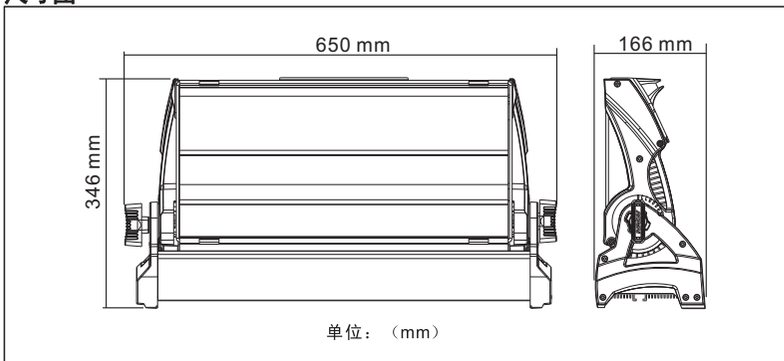
安装和维护灯具时,必须切断电源;使用时,灯具表面一定温升,属于正常现象,透明件中心温度较高,不得触摸;必须使用本公司配备的电源;使用灯具前必须要安装好防爆玻璃。



警告: 内部带危险电压!

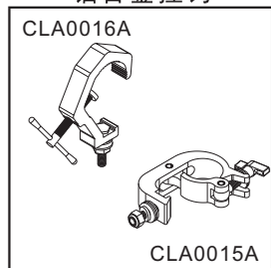


尺寸图

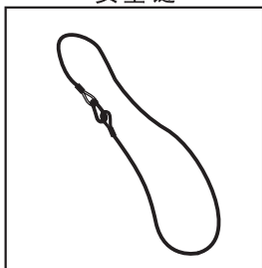


可选购附件

铝合金挂钩



安全链



菜单结构 界面操作部分

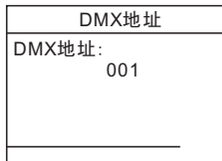
<p>DMX地址</p> <p>DMX地址: 001</p> <p>设置 信息</p>	<p>DMX地址</p> <p>DMX地址: 001</p>	<p>手动调光</p> <p>RED:000 STR:000 GRN:000 BLU:000 AMB:000 WHI:000</p>	<p>温度设置</p> <p>温控阈值设定范围: 55°C~85°C 温度阈值: 55°C 当前温度: 000°C</p>	<p>基本设置</p> <p>语言: English 调光LEVE: Leve:2 运行模式: DMX 恢复参数: OFF</p>	<p>注册</p> <p>请输入注册码</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> </table> <p>BACK</p>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	<p>通道模式</p> <p>Mode: 11-CH</p>	<p>通道模式</p> <p>Mode: 5-CH</p>	<p>基本信息</p> <p>调光LEVE: 2 IP地址: 0000 注册状态: YES 运行时间: 0306 批次号: 000000</p>	<p>通道设置</p> <p>温度设置 其他设置 灯具注册</p> <p>通道设置</p>	<p>通道模式</p> <p>Mode: 6-CH</p>	<p>通道模式</p> <p>Mode: 5-CH</p>	<p>DMX_S: SignalOK CURRE: 00064 mA TEMP_: 085°C DMX_A: 002</p>
1	2	3																			
4	5	6																			
7	8	9																			

屏幕保护

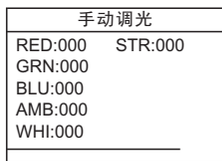
界面操作部分



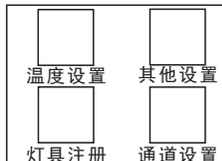
- 按【⊕】/【⊖】/【⊙】/【⊞】按键选择子菜单: 【DMX地址】、【手动调光】、【设置】、【信息】。



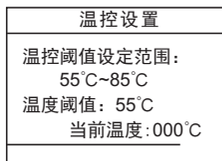
- 按【⊙】按键选择DMX地址, 进入地址码设置。
- 按【⊕】/【⊖】键选择【001~ 512】数值修改后的参数立即生效。
- 按【⊙】键返回主菜单 (“外部控制模式”)。



- 按【⊕】/【⊖】/【⊙】/【⊞】按键选择手动调光, 按【⊙】键选择进入参数设置。
- 按【⊕】/【⊖】选择通道, 按【⊙】/【⊞】修改参数立即生效。
- 按【⊙】键返回主菜单 (“外部控制模式”)。



- 按【⊕】/【⊖】/【⊙】/【⊞】按键选择设置, 按【⊙】键选择子菜单 【温度设置】 【其他设置】 【灯具注册】 【通道设置】。
- 按【⊙】键选择子菜单进入设置菜单界面。



- 按【⊕】/【⊖】/【⊙】/【⊞】按键选择温度设置, 按【⊙】键进入温度设置菜单界面设置
- 按【⊕】/【⊖】键修改温度阈值参数, 按【⊙】键修改参数立即生效并返回主菜单 (“外部控制模式”)。

基本设置	
语言:	English
调光LEVE:	Leve:2
运行模式:	DMX
恢复参数:	OFF

注册	
请输入注册码	1 2 3
---	4 5 6
	7 8 9
	BACK

通道模式
Mode: 11-CH

通道模式
Mode: 6-CH

通道模式
Mode: 5-CH

基本信息	
调光LEVE:	2
IP地址:	0000
注册状态:	YES
运行时间:	0306
批次号:	000000

DMX_S:	SignalOK
CURRE:	00064 mA
TEMP_:	085°C
DMX_A:	002

- 按【④】/【⑤】/【⑥】/【⑦】按键选择其他设置,进入菜单界面设置【语言】【调光LEVE】【运行模式】【恢复参数】选择其他设置。
- 【④】/【⑤】选择模式,【⑥】/【⑦】修改后的参数立即生效
- 按【⑧】键返回主菜单 (“外部控制模式”)

- 按【④】/【⑤】/【⑥】/【⑦】按键选择数值输入注册码
- 按【⑧】键返回主菜单 (“外部控制模式”)

- 按【④】/【⑤】/【⑥】/【⑦】按键选择通道模式,按【⑧】键进入菜单界面设置
- 按【④】/【⑤】键选择【11-CH】【6-CH】【5-CH】数值修改后的参数立即生效
- 按【⑧】键返回主菜单 (“外部控制模式”)

- 按【④】/【⑤】/【⑥】/【⑦】按键选择信息,按【⑧】键选择进入界面查看灯具基本信息。
- 按【⑧】键返回主菜单 (“外部控制模式”)

在任何菜单无按键操作30秒进入屏保状态。按任意键后再松开即可退出屏幕保护。

各通道定义

11 通道模式

通道	数值	控制功能
1	0~255	总调光
2	0~255	颜色选择程序
3	0~255	颜色饱和度选择
4	0~255	色温选择
5	11~255	频闪程序 (255最快)
6	0~255	线性调光程序
7	0~255	红色
8	0~255	绿色
9	0~255	蓝色
10	0~255	白色
11	0~255	琥珀

6 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	琥珀

5 通道模式

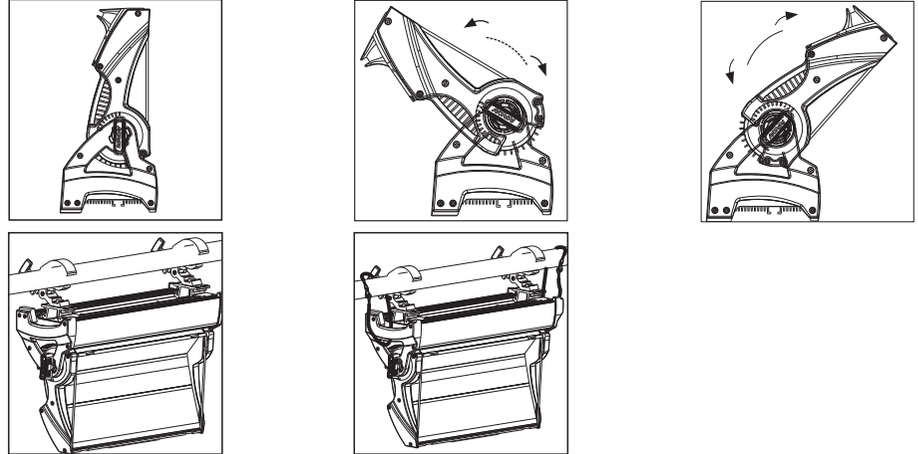
通道	数值	控制功能
1	0~255	红色
2	0~255	绿色
3	0~255	蓝色
4	0~255	白色
5	0~255	琥珀

产品规格

●型号	MCYC-1205-0AB-I
●额定电压	AC100V~240V,50/60Hz
●额定功率	310W
●最高环境温度	<40°C
●最高表面温度	<60°C
●使用湿度	15~75%
●信号传输	标准DMX512或自控
●电源线	PVC1.5平方
●重量	12.5kg
●灯体材料	压铸铝 塑胶
●灯体颜色	黑色 Black
●功率因数	PF>0.95(满载 full load)

安装调节方式

通过两个灯勾固定天幕灯, 根据需要安装在场所不同的地方。通过不同的调节方式, 达到想要的效果, 同时可以根据需要, 调节灯体的角度。



通过两个地脚固定天幕灯, 如下图所示

