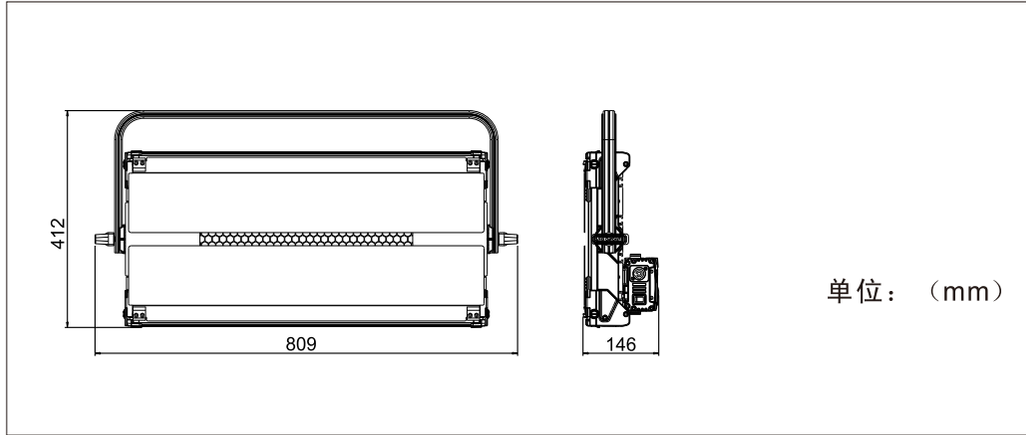


## 尺寸图

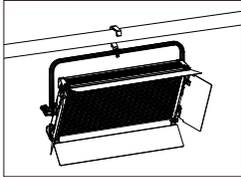


# LED Professional Panel LED 专业版平板柔光灯

## 2拼 双色温

User Manual  
使用说明书

### 吊挂, 安装 (下图以2拼灯具展示为例)



灯钩吊挂图

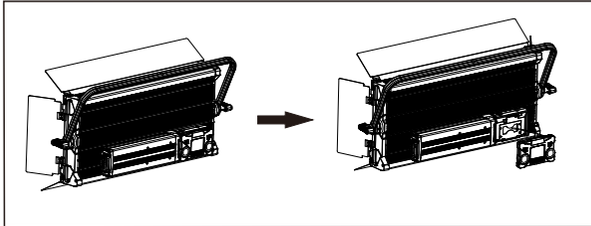


安全链吊挂图



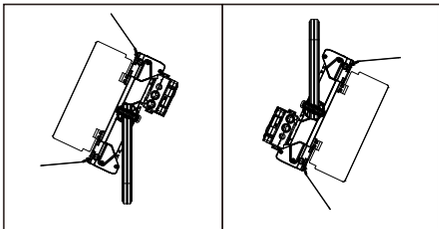
通过灯勾与安全链固定平板柔光灯, 同时可以根据需要, 调节灯体的角度。

### 控制盒拆分与固定 (下图以2拼灯具展示为例)

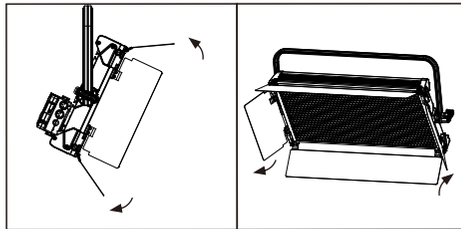


显示屏控制盒可以根据需要进行拆分移动一定的距离进行对灯具的控制调光的亮度与色温, 通过不同胡调节方式, 达到想要的效果, 同时可以根据需要, 设置DMX地址码。

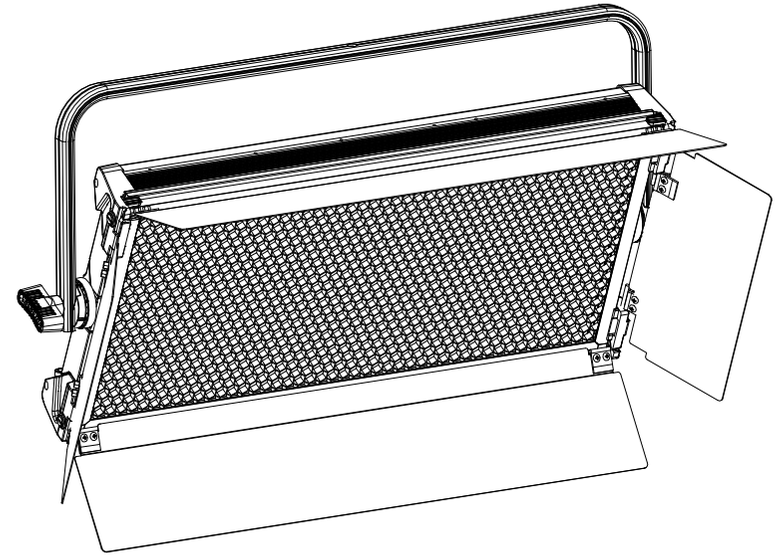
### 附件安装与调节 (下图以2拼灯具展示为例)



可以根据需要进行安装在不同的固定架子上或者墙壁等地方, 同时可以通过不同的调节方式, 达到想要的效果, 还可以根据需要, 调节灯体不同的角度达到想要的打光效果。



附件遮光叶只要同时向外施力即可向上翻开附件中的遮光叶, 将遮光叶挡片打开一定的角度, 起到遮光的作用。



※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.

**MOMO**  
魔龍

魔龍

魔龍

### 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。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。

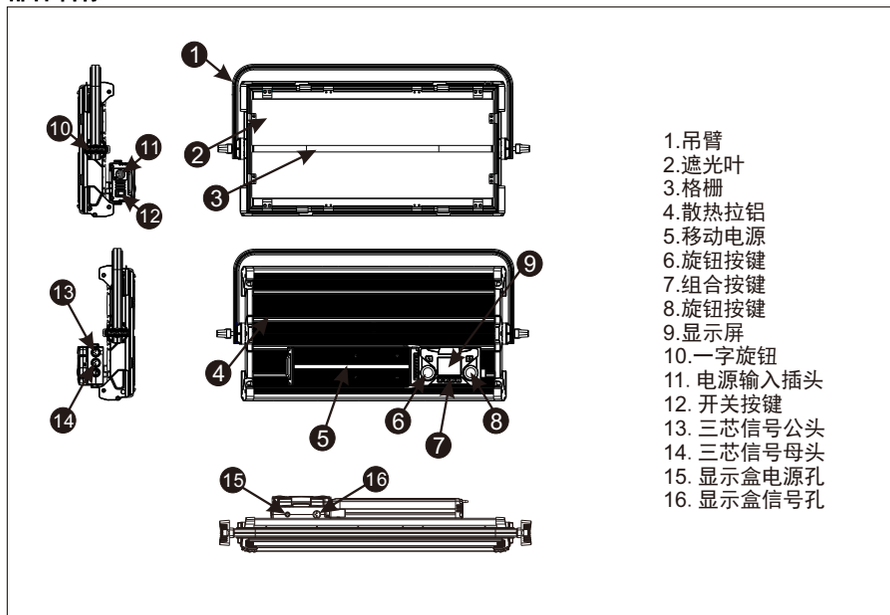
#### 注意事项

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。

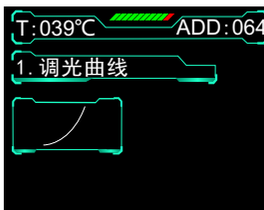


警告：内部带危险电压！

#### 部件名称



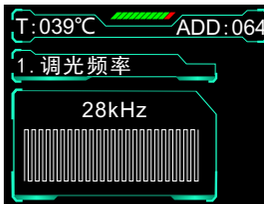
- 1.吊臂
- 2.遮光叶
- 3.格栅
- 4.散热拉铝
- 5.移动电源
- 6.旋钮按键
- 7.组合按键
- 8.旋钮按键
- 9.显示屏
- 10.一字旋钮
- 11.电源输入插头
- 12.开关按键
- 13.三芯信号公头
- 14.三芯信号母头
- 15.显示盒电源孔
- 16.显示盒信号孔



1. 在【调光曲线】界面按【B】键进入任意一种曲线界面
2. 【1】是速度（最快），【2】是速度2，【3】是速度3，【4】是速度4（最慢），在速度越慢调光越柔和，按【B】键数值修改后的参数立即生效。
3. 按【A】键可返回上级界面。



1. 在二级菜单【设置】旋转【D】键选择【光学优化】
2. 旋转【D】键选择子菜单【CIE显示优先】【TLCI显示优先】【调光频率】，选定后按B键，对应状态立即生效。
2. 按【A】键可返回主菜单界面。



1. 在【设置】旋转【C】键选择【调光频率】
2. 旋转【D】键选择子菜单【28kHz】【18kHz】，选定后按B键，对应状态立即生效。
2. 按【A】键可返回主菜单界面。



1. 在二级菜单【设置】旋转【D】键选择【温控】
2. 旋转【C】键顺时针旋转数值越高，反之越低。按【B】键数值修改后的参数立即生效。
- 旋转【D】键顺时针旋转风速越快，散热越好，反之越慢。按【B】键数值修改后的参数立即生效。
3. 按【A】键可返回主菜单界面。



1. 在【设置】旋转【D】键选择【语言】
2. 旋转【D】键选择子菜单【English】、【中文】，选定后按B键，对应状态立即生效。
3. 按【A】键可返回主菜单界面。

#### 通道模式

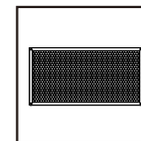
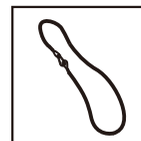
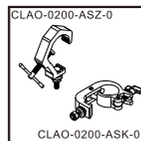
##### 2 通道模式

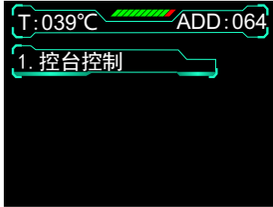
通道	数值	控制功能
1	0~255	总调光
2	0~255	色温

#### 可选购附件

铝合金挂钩(选购) 安全链(选购)

格栅(选购)

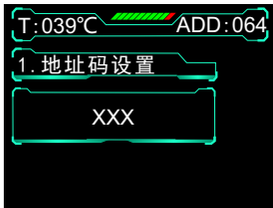




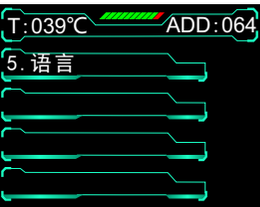
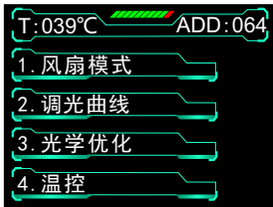
1. 在二级菜单【DMX 选择】进入【控台控制】
2. 按【A】键可返回上级界面。



1. 在二级菜单【DMX 选择】进入【跟随控制】
2. 按【A】键可返回上级界面。



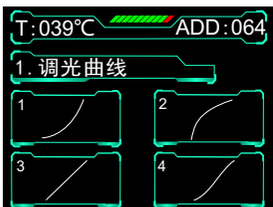
1. 在二级菜单【DMX 选择】进入【地址码设置】
2. 旋转【C】键是地址码个、十、百位数的选择，被选定的位数处于闪烁状态，此时旋转【D】键，可对选定的位数进行数值调节，顺时针数值递增，反之递减。
3. 按【A】键可返回主菜单界面。



1. 在主菜单界面旋转【D】键选择【设置】进入二级菜单
2. 旋转【D】键选择子菜单【风扇模式】、【调光曲线】、【光学优化】、【温控】、【语言】，选定后按B键可以跳至相应的界面。
3. 按【A】键可返回主菜单界面。

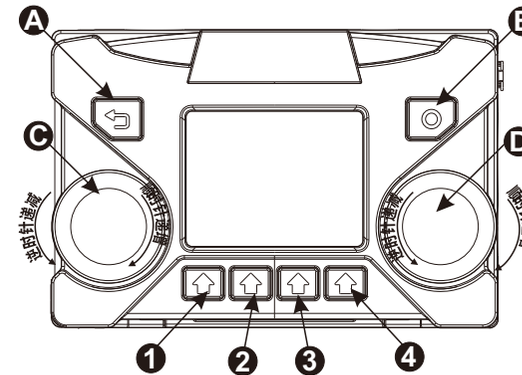


1. 在二级菜单旋转【D】键选择【风扇模式】进入风扇模式
2. 旋转【D】键选择子菜单【关闭】、【低档】、【高档】、【自动】，选定后按B键，对应状态立即生效。
3. 按【A】键可返回主菜单界面。



1. 在二级菜单旋转【D】键选择【调光曲线】进入亮度曲线调节
2. 旋转【D】键选择子菜单4种曲线
3. 按【A】键可返回上级界面。

### 操作面板说明



按键分为：  
【A】返回键菜单

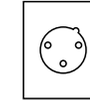
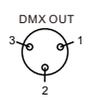
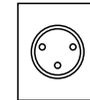
【B】确认键

【C】参数调节键

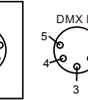
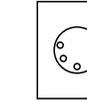
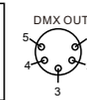
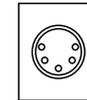
【D】菜单选择、参数调节键

### 产品操作简介 控制信号线的连接

三芯 3 PIN



五芯 5 PIN

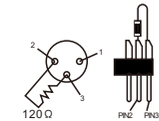


灯具与控制器以及灯具与灯具之间的联接必须使用直径不小于0.5mm的两芯带屏蔽导线。请用5芯联接灯具的DMX512 输出/入口。XLR 插头/座与导线之间的联接如上图中的列表所示。必须注意的是，联接时XLR 插头/座的5 芯不能与内壳相接触以及芯与芯之间亦不能相接触。除了上图中列表所示的联接方式外，XLR 插头/座与XLR 控制线不能以任何其他方式联接。

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。

### DMX 回路插联接

在XLR 插头的2针和5针之间联接一个120Ω(OHM) 电阻，并将其挡在最后一台灯具的DMX 输出插座上。



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5针之间联接了1 个120Ω（OHM）左右的电阻（如上图所示）。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。

### 产品规格

●额定电压	AC 100V~240V, 50/60Hz
●额定功率	260W
●LED光源	3200-6000K(双色温)
●电流	7.2A
●功率因数	PF>0.92(满载 full load)
●控制	标准DMX512或自控
●使用温度	-10℃~40℃
●使用湿度	15 ~ 75%
●储存温度	5℃~35℃
●重量	12.5kg
●灯体材料	铝合金压铸
●灯体颜色	黑色

菜单结构



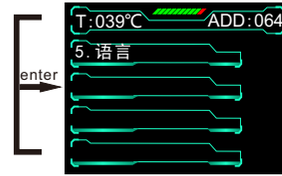
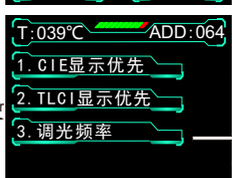
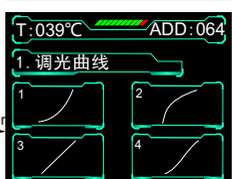
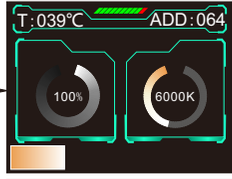
开机界面



主菜单界面



二级菜单



二级菜单



菜单说明



1. 打开开关
2. 进入"开机界面"显示了本公司LOGO



1. 在主菜单界面旋转【D】键可选择子菜单【手动控制】【DMX选择】【设置】【版本30818】，选定后按B键可以跳至相应的页面。
2. 按【A】键可返回主菜单界面。



1. 在主菜单界面按【1】进入二级菜单【手动控制】
2. 按【A】键可返回上级界面。



1. 在二级菜单【手动控制】按【B】键进入色温、亮度模式界面
2. 旋转【C】键进行亮度数值调节。顺时针旋转，数值由0-100%以1%递增，亮度越大；反之递减，亮度越小。旋转【D】键进行色温数值调节。顺时针旋转，数值以100K递增，色温偏冷；反之递减，色温偏暖。
3. 按【A】键可返回上级界面。



1. 在主菜单界面旋转【D】键选择【DMX选择】进入二级界面；旋转【D】键选择子菜单【控台控制】【跟随控制】【地址码设置】，选定后按B键可以跳至相应的页面。
2. 按【A】键可返回上级界面。