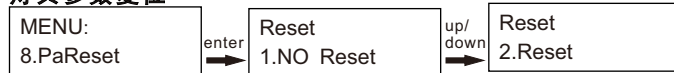


灯具参数复位



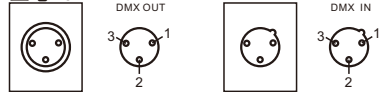
1. 在【PaReset】菜单按【B】键进入，此时依然是“外部控制模式”
2. 旋转【B】键选择【NO Reset】与【Reset】，【NO Reset】不恢复出厂设置，【Reset】恢复出厂设置，按【A】键数值修改后的参数立即生效。
3. 按【C】键返回主菜单（“外部控制模式”）

通道模式

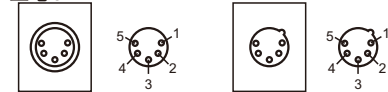
通道	数值	控制功能
1	0~255	总调光
2	0~255	色温选择

1. 2控制信号线的连接

三芯 3PIN



五芯5PIN



灯具与控制器以及灯具与灯具之间的连接必须使用直径不小于0.5mm的两芯带屏蔽导线。请用3芯连接灯具的DMX512输出/入口。XLR插头/座与导线之间的连接如上图中的列表所示。必须注意的是，连接时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连接方式外，XLR插头/座与XLR控制线不能以任何其他方式连接。

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针之间连接了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。

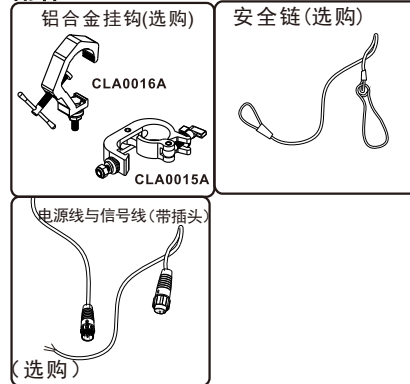
DMX回路插连接在XLR插头的2针和3针之间连接一个120Ω（OHM）电阻，并将其挡在最后一台灯具的DMX输出插座上。



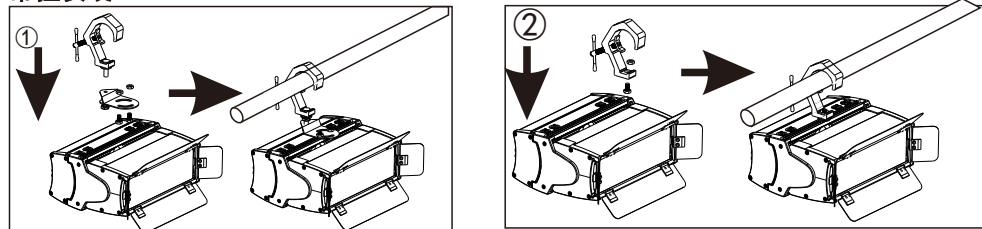
产品规格

● 额定电压	AC 100V~240V 50/60Hz
● LED光源	60PCS
● 最高电流	AC 220V、0.72A
● 功率因数	RF>0.92(满载full load)
● 控制	标准DMX512或自控
● 使用温度	-5°C~40°C
● 使用湿度	15~75%
● 储存温度	-40°C~85°C
● 重量	8.2KG
● 灯体材料	全铝合金压铸
● 灯体颜色	黑色

附件



吊挂安装



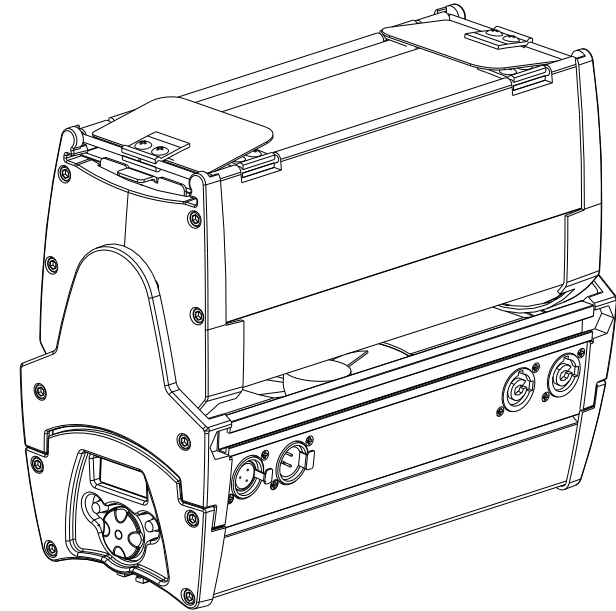
在灯体的吊臂安装灯钩并挂在支架上，调整好灯具灯方向紧锁灯钩，使其固定在一个方向

在灯体的吊臂安装灯钩并挂在支架上，调整好灯具灯方向紧锁灯钩，使其固定在一个方向

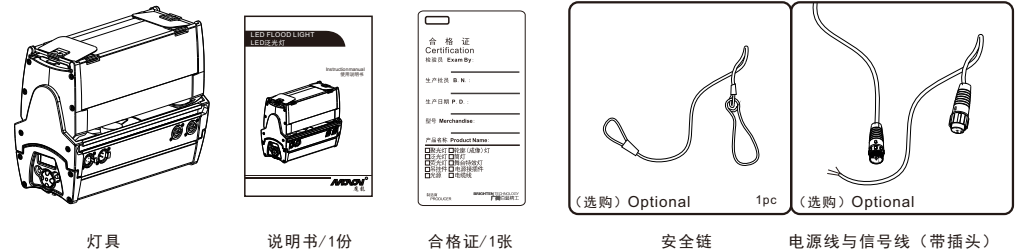
LED FLOOD LIGHT LED泛光灯

双色温

Instruction manual
使用说明书



装箱清单



MOLON[®]
魔龍

提示 魔能

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。

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

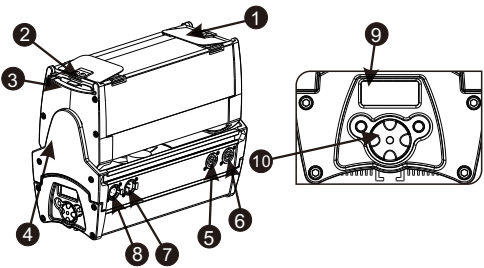
电源连接此灯具适应230V的常规电压。为了使用者的安全，务必保持地线（黄绿色）接地。如果此灯具的外部软缆或软线损坏了，该线要由制造厂或其服务代理商或一个有资格的人更换，以避免发生危险。

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器；使用灯具前必须安装好防爆玻璃。

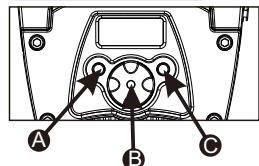
部件名称

1. 遮菲
2. 活动爪扣
3. 光源部件
4. 压铸铝后壳
5. 电源输入
6. 电源输出
7. 信号输入
8. 信号输出
9. 显示屏
10. 三位控制按键



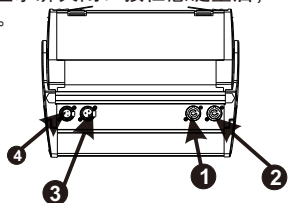
操作面板说明

MENU:
2.DmxAdd



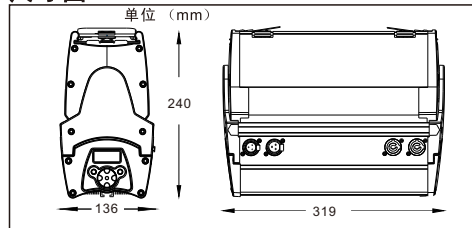
显示屏停止操作10秒后显示屏关闭。按任意键重启，重启恢复最后一次设置。

按键分为：
菜单确认键(A)、
参数递增与递减(B)、
返回键(C)



1. 电源输入
2. 电源输出
3. 信号输入
4. 信号输出

尺寸图

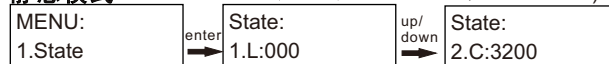


菜单说明 操作面板说明

首页开始菜单

LED:
2.Color 1.在【MAN MODE】菜单按【B】键进入菜单，此时依然是“外部控制模式”。

静态模式



- 1.在【State】菜单按【B】键进入菜单亮度调光，此时依然是“外部控制模式”
- 2.旋转【B】键进行选择【0~255】数值修改后的参数立即生效。
- 3.按【C】键返回主菜单（“外部控制模式”）。

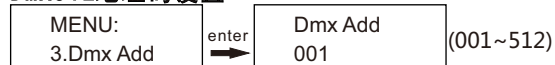
- 1.在【State】菜单按【B】键菜单，旋转【B】键进入选择色温调节，旋转【B】进行选择【3200~6500】顺时针旋转数值递增，反之递减。

调光等级设置



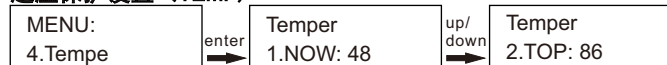
- 1.在【Dimmer】菜单按【B】键进入。
- 2.旋转【B】键进行切换【OFF】是关闭调光速度，【DIM1】是速度（最快），【DIM2】是速度2，【DIM3】是速度3，【DIM4】是速度4（最慢），在速度越慢调光越柔和，按【A】键数值修改后的参数立即生效。
- 3.按【C】键返回主菜单（“外部控制模式”）

DMX512地址码设置



- 1.在【Dmx Add】菜单按【B】键进入菜单进入地址码设置，此时依然是“外部控制模式”
- 2.旋转【B】键进行选择【0 0 1~5 1 2】，按【A】键数值修改后的参数立即生效。
- 3.按【C】键返回上一级菜单。（“外部控制模式”）

超温保护设置 (TEMP)



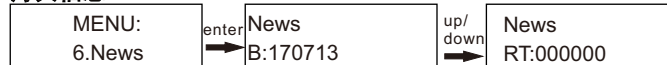
- 1.在【Tempe】菜单按【B】键进入。
- 2.按【B】键进行切换【NOW】与【TOP】，在【NOW】可以看到当前摄氏温度（注意：受硬件材料和安装位置的影响，此温度值可能并不精确，只是作为设置保护温度的参考值），在【TOP】可以设置保护温度（默认85），旋转【B】修改保护温度（范围：55~86），按【A】键数值修改后的参数立即生效。
- 3.按【C】键返回上一级菜单。

风扇设置



- 1.在【Fan】菜单按【B】键进入菜单进入风扇设置，此时依然是“外部控制模式”
- 2.旋转【B】键选择【Auto】【Open】与【Close】，按【A】键数值修改后的参数立即生效。
- 3.按【C】键返回上一级菜单（“外部控制模式”）

灯具信息



- 1.在【News】菜单按键进入菜单界面
- 2.旋转【B】键选择【Batch】、【Runtime】在界面可以看到灯具生产批次号，灯具使用时间。
- 3.按【C】键返回主菜单（“外部控制模式”）

灯具注册



- 1.在【Enroll】菜单按【B】键进入，此时依然是“外部控制模式”
- 2.旋转【B】键选择注册数值进行注册，按【A】键数值修改后的参数立即生效。
- 3.按【C】键返回主菜单（“外部控制模式”）