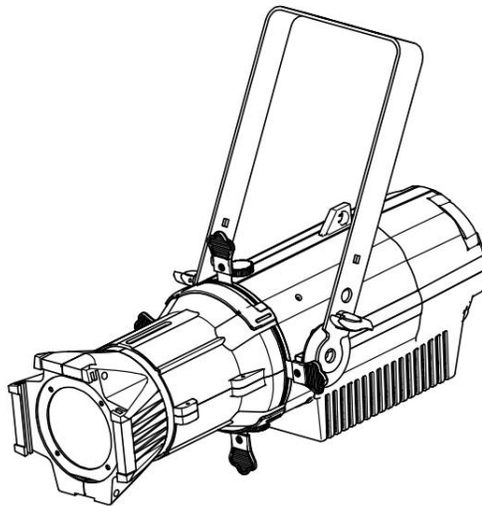


PROFILE 200WW



CE RoHS \oplus IP20

说明书

1 安全说明



注意!

操作本产品前请务必谨慎。本产品为高压产品，如果接触电线可能受到电击!

本产品出厂前为完好产品。为保持本产品的完好状态并保证安全操作，用户请遵循安全事项及此说明书的警告。



重要!

由于不遵循此说明书而造成的损坏不在保修范围内。供货商不对由此引起的产品问题负责。

如果产品曾暴露于极端的不稳定温度环境下（如运输后），请不要马上接上产品电源，因为由于温度变化而产生的水珠可能会损坏产品。请在产品恢复到正常温度后再使用。

本产品可在100-240V电压范围内使用，是用于室内的产品。请确保使用地电压不高于产品可承受的范围!! 电源插头必须插到保护性好的I类插座。绿色的或者茶青色导体必须接地。

请经常检查本产品级电源线。确保电源线不折叠或者损坏刮伤，并且不与其它的线连接起来! 在连接电源线或者相关的连线时需要特别注意。在不使用本产品时或者在清洁前，务必拔掉电源。

在使用产品前，请先熟悉产品的操作功能。请不要让儿童或者不专业人员接触产品。

请不要摇晃本产品。当安装或者操作产品时不要使用蛮力。不要让不专业人员操作产品。大部分的损坏是由于不专业的操作引起。

产品没有配备相关的维修配件。产品的保养及维修只能由专业人士进行!

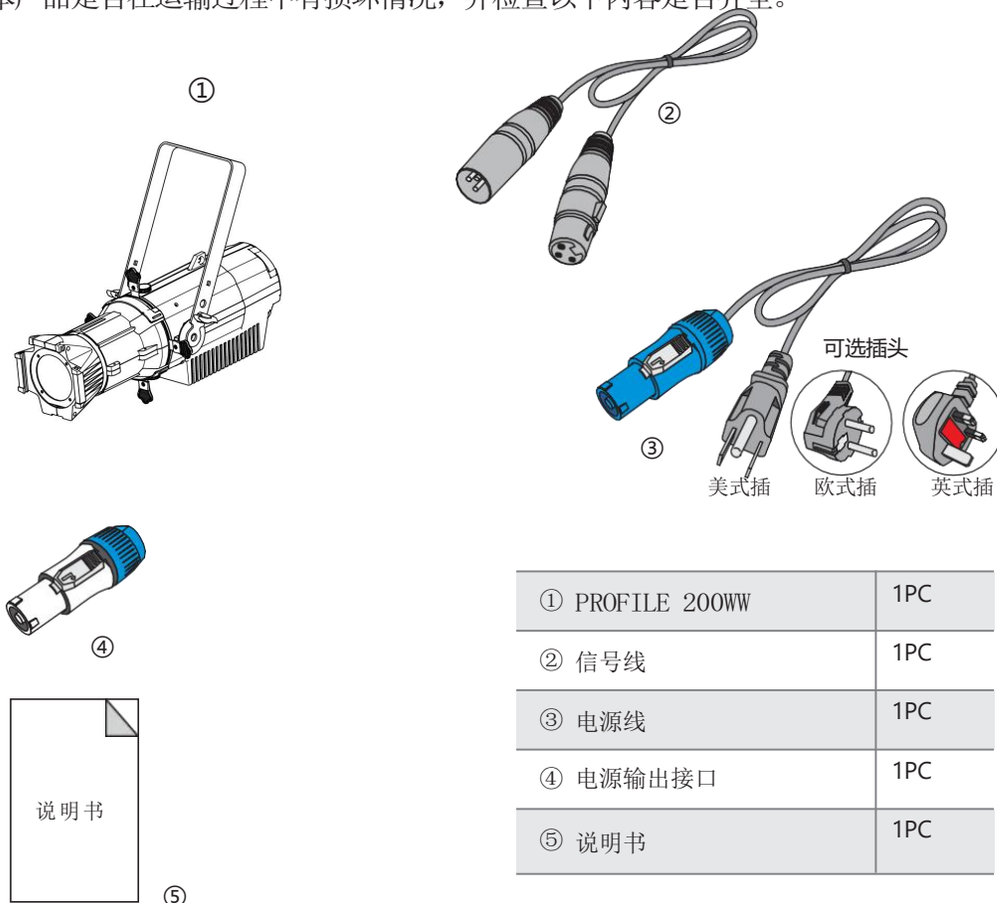
请不要擅自改动本产品，否则可能会损坏产品，因此引起的损坏不在保修范围内。而且，不专业的操作可能会导致短路，烧伤或者电击，等等。

2 拆除包装

感谢选择使用我们的 200W 压铸铝成像灯 (PROFILE 200WW)。为正确并安全使用本产品，请在安装使用本产品前仔细阅读说明书。此说明书包含重要的安装及应用信息，在安装和操作产品时，敬请严格遵守说明书的操作步骤。同时，请妥善保管本说明书。

PROFILE 200WW 使用了新型美观的耐高温工程和高硬度压铸铝机身。本产品严格遵循 CE 及 ROHS 标准进行设计及生产，符合国际标准的 DMX512 信号协议，可单独使用控制，也可联机使用，具有旋转快速，噪音低，功能强大的特点，适用于中小型演唱会，剧院，演播室，夜总会及酒吧等场所，

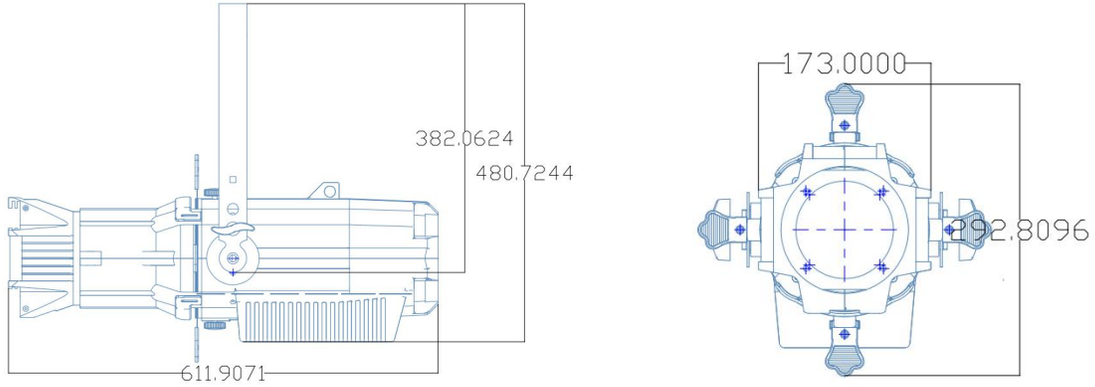
PROFILE 200WW 使用了 1 颗高亮稳定的 200W LED 灯珠。请小心拆除包装，在包装拆除后检查本产品是否在运输过程中有损坏情况，并检查以下内容是否齐全。



3 技术参数:

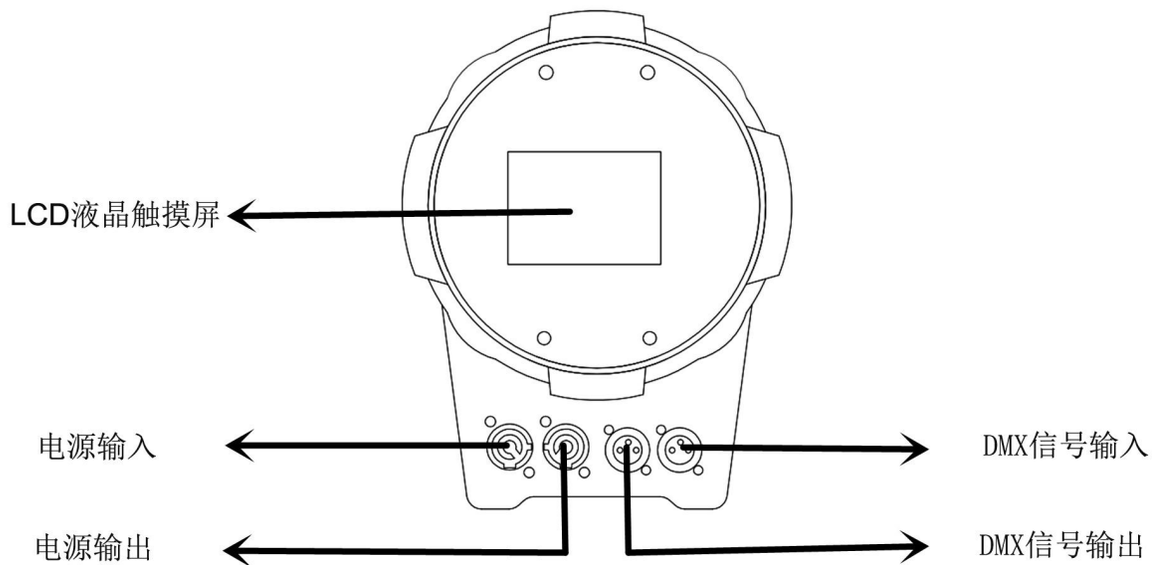
| 产品特性: |
|---|
| *1*200W COB LED (暖白 3200K) |
| *50000 小时灯珠寿命, 低功率消耗 |
| *显色指数(CRI): Ra≥90 |
| *高质量光学系统, 玻璃非球面 |
| *光学透光性好, 成像清晰, 光斑均匀锐利无蓝边 |
| *透镜角度 19° /26° /36° /50° 可选 |
| *光斑边缘可调整凌厉(清晰)及柔软(柔光)效果 |
| *采用压铸铝机箱, 外观精美, 坚固耐用 |
| *0-100% 线性调光 |
| *4 种调光曲线可选: 标准模式, 白炽灯模式(延迟), 线性模式, 快速模式 |
| *调光频率从 500HZ~25KHZ 可调 |
| *1/2 DMX 通道 |
| *RDM 协议/DMX 512, 主从机, 静态模式 |
| *LCD 触摸屏操作 |
| *POWRECON 电源插头输入输出, 3 芯 XLR 信号接头输入输出 |
| *低噪风扇散热结合铜制热管散热系统 |
| *工作温度: -10℃~40℃ |
| *IP20 防水系数 |
| 产品规格: |
| *输入电压: AC100-240V 50/60Hz |
| *额定功率: 200W |
| *产品尺寸: 611(D)*173(W)*480(H) mm |
| *包装尺寸: 720(D)*330(W)*315(H) mm |
| *净重: 10.5kg |
| *毛重: 12.5kg |

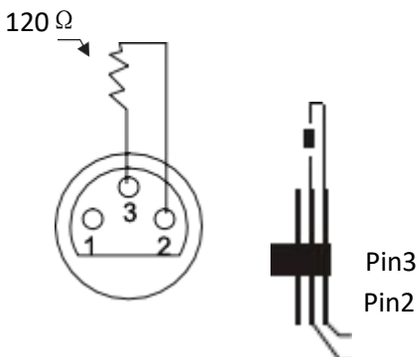
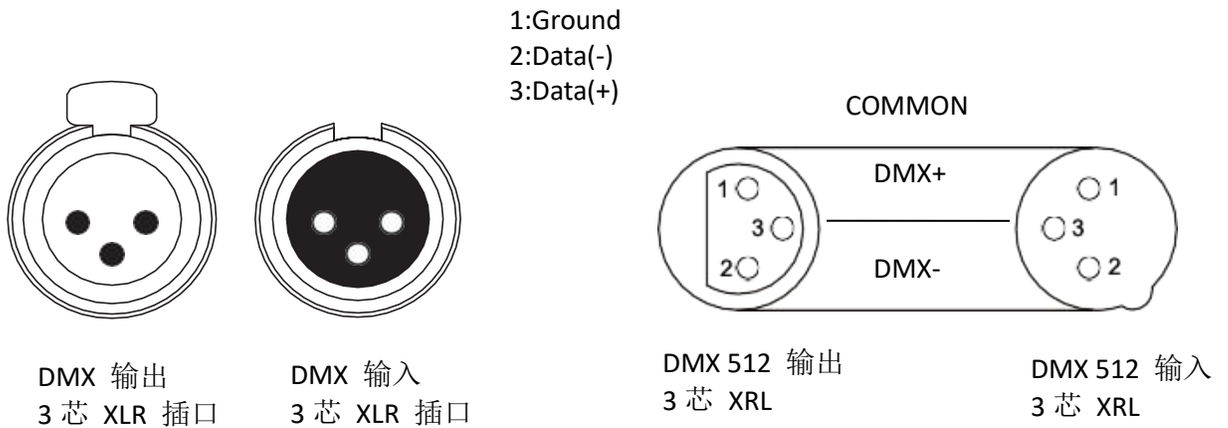
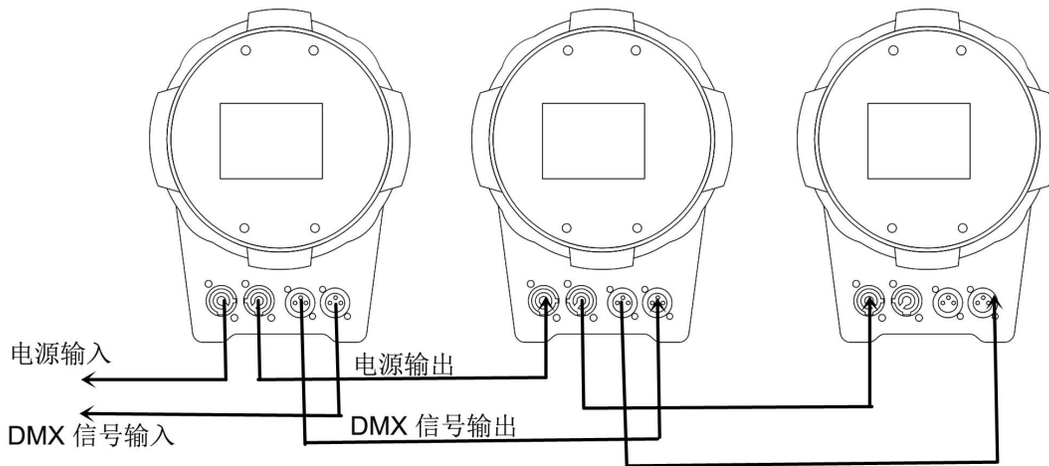
4 产品结构:



5 DMX-512 控制连接

请将本产品配备的 XLR 信号线的公头插在控制器的信号输出端口，母头插在本产品后板上的信号输入端口。您可以将多台产品串联起来，信号线需要是三芯的，屏蔽的，带有 XLR 输入及输出头。





DMX-512 连接需带终端器（回路连接）

在安装过程中，如果信号线铺设的距离比较长，或者在电器比较嘈杂的环境，例如歌舞厅，建议使用 DMX 终端器（回路连接）。这样可以避免因电器噪音而导致的数字控制信号混浊。DMX 终端器是由简单的 XLR 接头 2 芯和 3 芯连接一个 120 欧姆的电阻而组成，请将终端器插进最后一台产品的 XLR 输出端口。

6 产品特性

- 2 种运行模式
 - 外部控制模式（从机模式）
 - ◆ DMX512 控制台控制（2 种 DMX 通道模式）
 - ◆ 主从机控制（自动识别控制台信号与主机信号，无需菜单设置）
 - 静态模式（主机模式）
 - ◆ 不用控制台也能调配出任意颜色，并可使用该颜色频闪
- 非线性调光与线性调光
 - 控制台调光时可选择调光速度
- 屏幕保护
 - 30 秒无键盘操作进入黑屏状态，按下任意键后再松开即可退出屏幕保护
- 超温自动保护
 - 可设置保护温度
- 支持倒转显示

多机同步

当用控制台控制多台灯光并且使用频闪时，控制台只是简单地发送通道数据，频闪效果是由各灯自己实现的。注意事项如下：

1、实际使用中存在各种情况（比如开机时间不一致或连接到控制台的时间不一致），将导致一开始就可能不同步。此时请变换一下相应的控制台推杆的值（比如从 20 改为 0 再改回 20），即可达到同步。

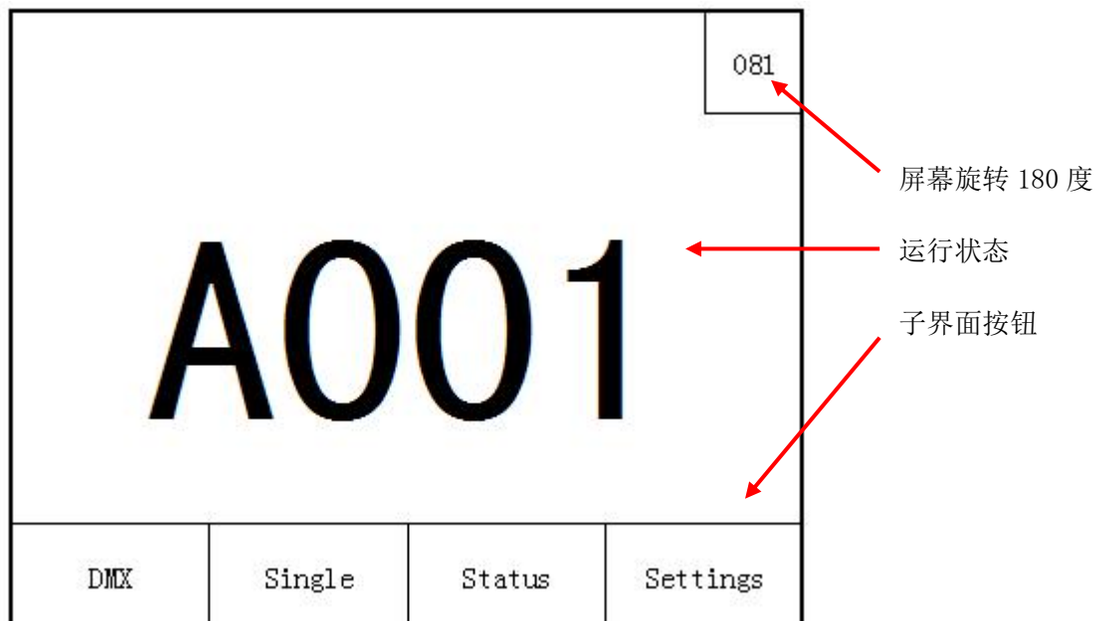
2、由于各灯的晶振频率并不是绝对相等的，因此，长时间后会出现不同步的现象。

3、如果希望长时间运行后仍然同步，有两种途径：

- a、使用控制台编程的方式来实现频闪、自走等效果，一定是同步的。
- b、主从机控制模式一定是同步的。

7 菜单说明

7.1 主界面



7.2 运行状态

| 运行模式 | 状态显示 | 说明 |
|--------|------|-------------------------------|
| DMX 模式 | Axxx | “A”代表标准通道模式，“xxx”是地址码 |
| | Dxxx | “D”代表简洁通道模式，“xxx”是地址码 |
| 手动模式 | S-MC | “S”代表单机模式，“MC”代表“Mixed Color” |

7.3 子界面

1.1 DMX Settings (DMX 设置)

| 菜单 | 操作 | 选项 | 说明 |
|-------------------|--|-------|--------|
| DMX Start Address | 按 OK 键进入编辑模式后，按 UP 键和 DOWN 键可编辑 DMX 起始地址 | 1~512 | |
| DMX Profile | 按 OK 键切换 DMX 通道模式 | 2CH | 标准通道模式 |
| | | 1CH | 基本通道模式 |

1.2 Single Mode Choice (单机模式选择)

| 菜单 | 操作 | 子菜单说明 |
|-------------|--------------------|------------|
| Mixed Color | 按 OK 键选择此模式并进行详细配置 | 可进行颜色及频闪设置 |

1.3 Status (状态)

| 菜单 | 说明 |
|-------------|---|
| Software | 软件名称 |
| Version | 版本号 |
| Temperature | 显示灯具温度 |
| DMX Status | 有“OK”（从机，有信号），“NONE”（从机，无信号）、“Alone”（独立）等 |

1.4 Settings (设置)

| 菜单 | 操作 | 选项 | 说明 |
|--------------------------|---------|------------------|-----------------|
| Touch Screen Calibration | 进行触摸屏校准 | | |
| Dimmer Frequency | 切换调光频率 | 500HZ | 按 100HZ 依次增加或减少 |
| | | | |
| | | 25000HZ | |
| Dimmer Curve | 选择调光曲线 | Standard | |
| | | Incandescent | |
| | | Linear | |
| | | Quick | |
| Over Temperature | 设置保护温度 | 45~95 | 按 5 依次增加或减少 |
| Backlight | 调节背光亮度 | 10%~100% | 按 5%依次增加或减少 |
| Backlight Timeout | 设置屏保时间 | 不屏保或 5 秒~60 秒后屏保 | 按 5 依次增加或减少 |
| Load Factory Settings | 恢复出厂设置 | | |

8 DMX 通道

标准通道模式 (2CH)

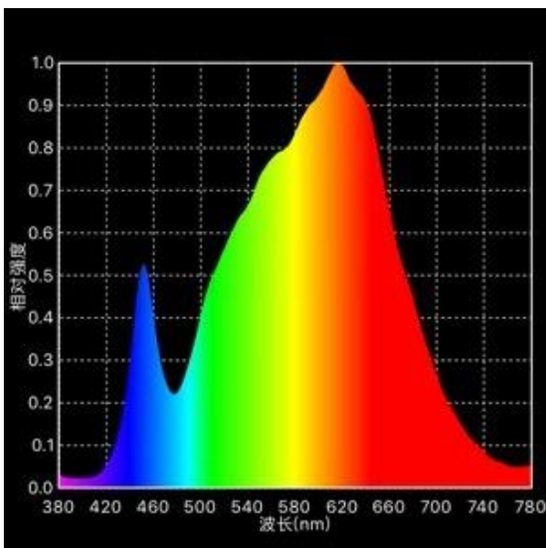
| 通道 | 数值 | 功能 | 备注 |
|----|--------|---------------|----|
| 1 | 0~255 | 调光 | |
| 2 | 0~10 | 无功能 | |
| | 11~255 | 频闪速度 (255 最快) | |

基本通道模式 (1CH)

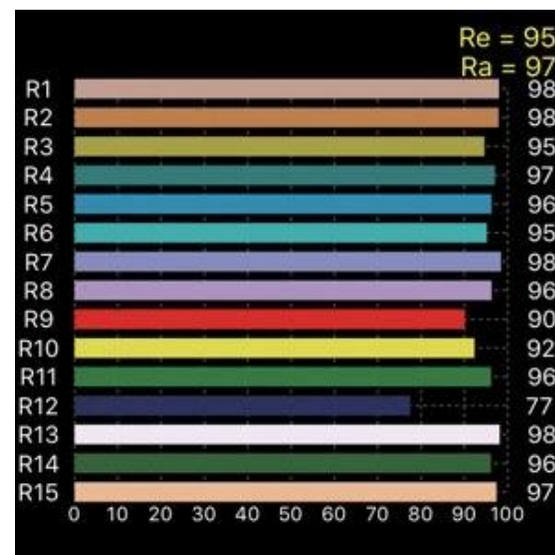
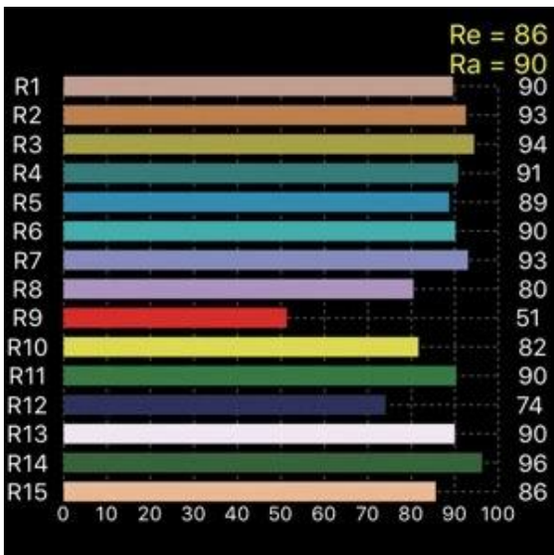
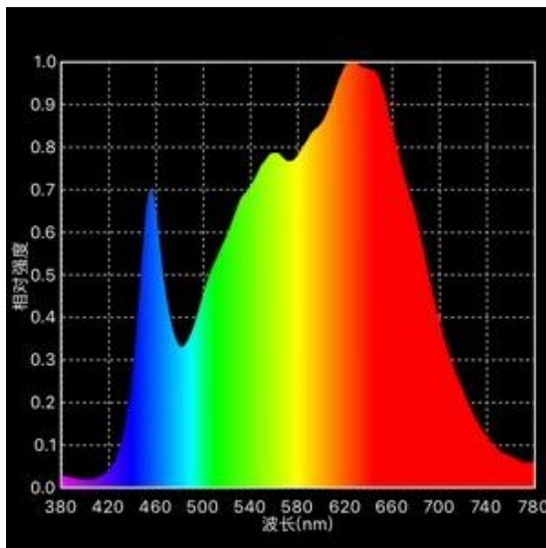
| 通道 | 数值 | 功能 |
|----|-------|------|
| 1 | 0~255 | 颜色 1 |

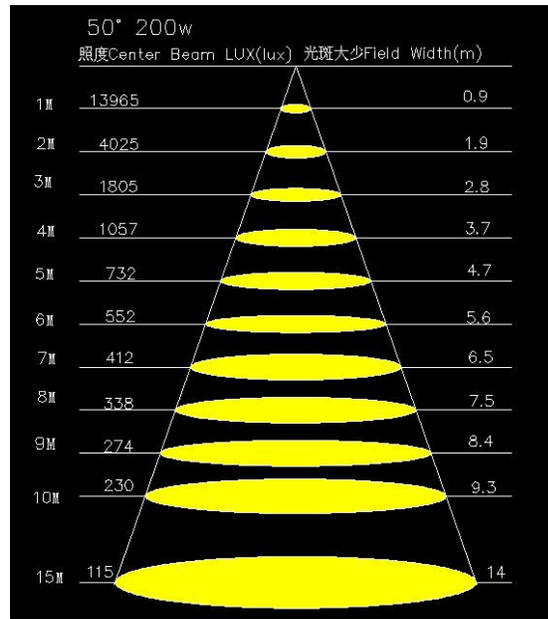
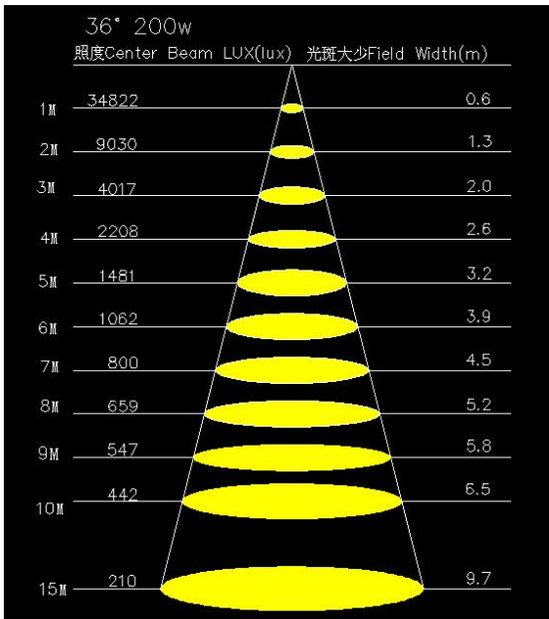
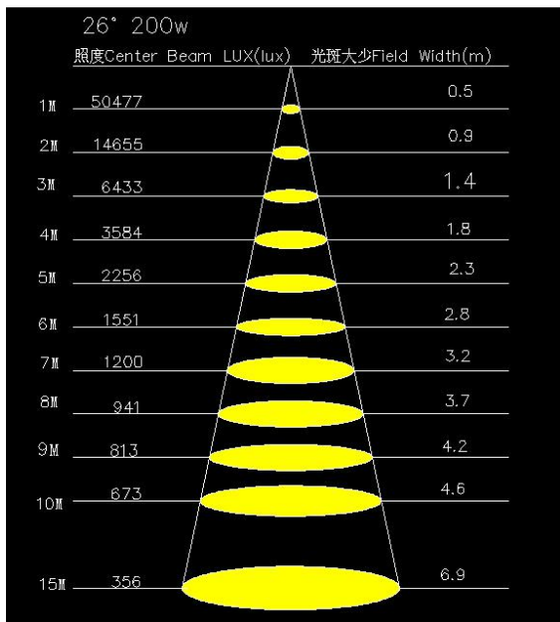
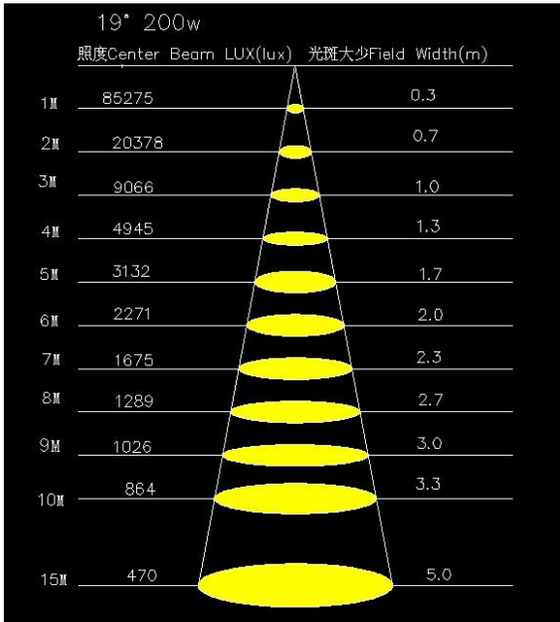
9 光谱图和流明

Ra ≥ 90



Ra ≥ 95





10 操作说明

- 本产品是 200W LED 成像灯,适用于剧院,教堂,会议厅,展览中心等。
- 假如产品在经过较大的温度差后(例如,运输后),则不要马上启动产品,因为热胀冷缩会损坏到产品。请等到设备达到正常室温后再启动产品。
- 注意防震。产品安装过程中避免强烈碰撞。
- 请不要通过灯头举起整个产品,因为这样设备的机械性可能会受损。
- 选择安装地点时请确保产品未暴露在过热、太湿或多灰尘的地方。请不要把任何电线置于地面,否则可能会遭受电击的危险。
- 安装产品前,请确保安装点安全
- 请将产品系上安全绳,并在安装时检查所有的螺丝是否正确
- 请确保透镜状态良好。当透镜损坏或者划伤时,请更换透镜。
- 建议由熟悉本产品的技术人员去操作本产品。禁止非技术人员操作此设备,因为许多损失就是由于非专业操作的结果。
- 请妥善保管包装材料以备需要进行二次运输。
- 如果没有生产商或者经销商的指导,请勿擅自更改产品。
- 未按说明书规定操作使用此设备所引起的任何设备故障均不属于保修范围。而且由此所导致的任何由于短路、伤害、触电、紫外线导致的伤害、灯泡爆炸的事故等均不在保修范围内。

11 吊挂和安装

注意:为更安全起见,请在远离走道,座位区域,或者人手可及的区域吊挂安装本产品吊挂本产品前,请确保安装点可承受终于本产品 10 倍的重量。

产品安装必须有二重保护装置,例如安全绳。

当吊挂,拆除或者维修本产品时,禁止站在安装点下。请确保本产品安装时应离易燃材料至少 0.5 米。

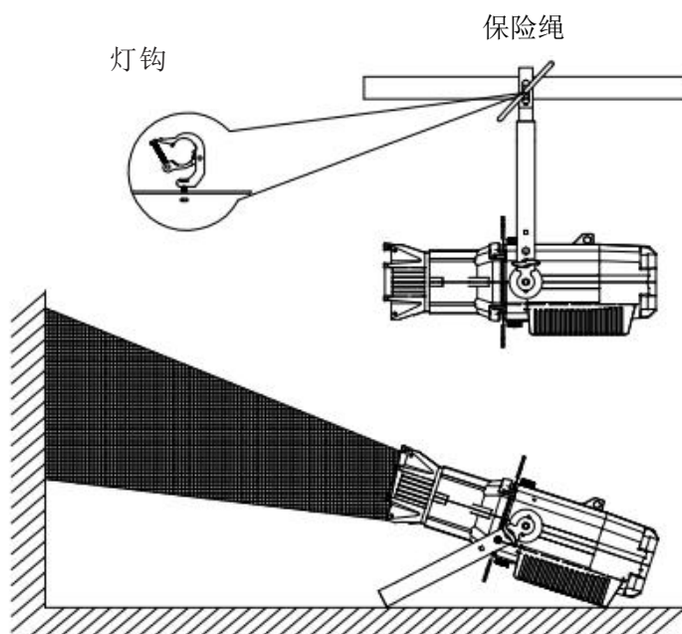
请谨记使用安全绳作为安全保证,以防在快上锁松掉发生意外事故。

吊点:顶部吊挂要求安装人员必须经验丰富,包括计算承重要求,使用的安装材料,周期性检查安装材料及产品的安全状况。如果您缺乏这些知识,请不要尝试自己安装。如果不正确操作,可能会导致人身伤害等严重后果。

在产品通电前,请务必保证完成所有要求的吊挂及安装步骤。

快上锁吊挂:本产品底部有专门设计的专业的吊挂件,包括快上锁吊挂件和安全绳吊挂点。

当将本产品吊挂于桁架上时，请谨记使用合适的快上锁，将其固定于产品的快上锁吊挂件位置，并且使用 M10 的螺丝将其吊挂起来。为进一步确保安全，请将安全绳装于产品底部的安全绳吊挂点，并固定于桁架上。



12 产品保养与清洁

在检测本产品时请注意以下几点：

1. 所有安装产品的螺丝及部件必须紧密连接，不能生锈。
 2. 外壳，透镜，固定件及安装地点（例如天花，吊架，桁架等）不能变形。
 3. 机械移动部件不能有磨损，不能不平衡地旋转。
 4. 电源线不能有任何的损坏，材料疲劳或者沉淀。
- 产品的安装及使用必须要由经过培训的专业技术人员进行，必须保证排除安全隐患。



注意：请在做产品保养前把电源线拔掉！！



为保持产品的良好状态，延长使用寿命，我们建议对产品进行常规的清洁。

1. 每个星期对产品的外部透镜及内部透镜进行清洁，以防因透镜积尘而导致产品的光输出减弱。
2. 每个星期对风扇进行清洁。
3. 每三个月由专业的电气工程师对产品进行详细的电路检查，保证电路接点良好，以防由于过热导致电路接点老化。

我们建议应定期对产品进行清洁，请注意不要使用潮湿或者麻布，千万不能使用酒精或者溶剂进行清洁。

本产品没有配备更换部件，请参考“安装说明”部分。如果用户需要任何备件，请向当地经销商进行购买。