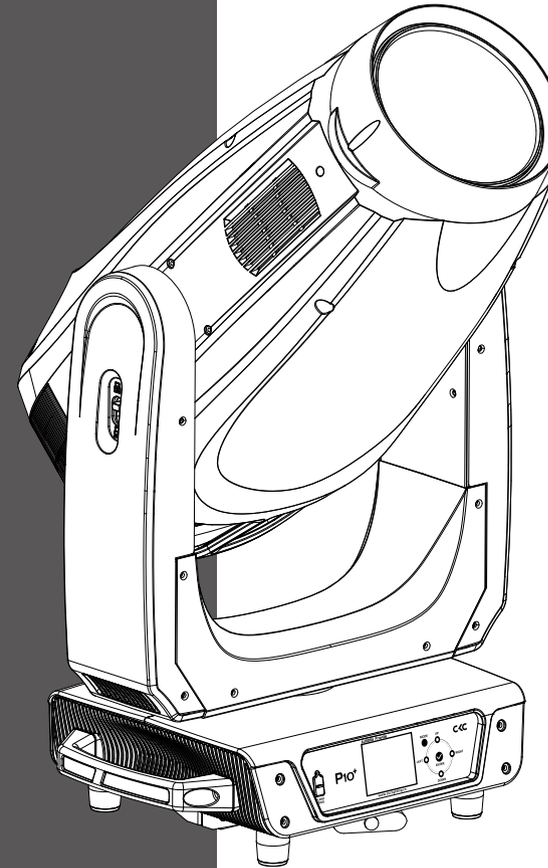


CKC

P10⁺



www.ckclighting.cn

广州鹏林照明灯具有限公司
CKC LIGHTING CO.,LTD

广州市南沙区东涌镇南沙大道 335 号
电话: (020)3920 4506 传真: (020)3920 4631
官网: www.ckclighting.cn



在进行任何安装、维修及清洁灯具前，请确认已将电源切断！
使用本灯具前，请阅读本说明书。
本公司保留更改产品设计与规格的权利，恕不另行通知。

目录

| | |
|--------------------|-----------|
| 一、安全警告信息 | 1 |
| 二、产品简介 | 3 |
| 2.1、灯具外形尺寸 | 3 |
| 2.2、灯具包装附件 | 3 |
| 三、设备主要技术参数 | 3 |
| 四、包装运输 | 12 |
| 4.1、拆卸包装 | 12 |
| 4.2、设备安装 | 12 |
| 五、安装要求说明 | 12 |
| 5.1、灯钩安装 | 12 |
| 5.2、设备安装 | 14 |
| 5.3、吊挂安装示意图 | 14 |
| 六、电源、信号连接 | 14 |
| 6.1、电源、信号座 | 14 |
| 6.2、电源连接 | 15 |
| 6.3、信号连接 | 15 |
| 七、控制面板 | 16 |
| 7.1、面板介绍 | 16 |
| 7.2、功能菜单操作 | 17 |
| 八、DMX 控制通道表 | 21 |
| 九、控制线路图 | 27 |
| 十、常规维护 | 28 |
| 10.1、清洁与保养 | 28 |
| 10.2、故障分析处理 | 28 |

★ 声明 ★

- 本说明书包含如何安全使用以及安装的重要信息，请认真阅读后按要求进行操作和安装，并请将此说明书妥善保管；
- 设备在出厂时，性能完好，包装完整。操作者应严格遵守说明书所陈述的警告事项和操作说明，任何因误用或忽视说明书而导致的故障问题或损坏，不在本公司负责的范围及保修之内；
- 本说明内相关资料仅供参考，所有灯具产品均以实物为准，如有变动，恕不另行通知，我司将保留最终解释权。

一、安全警告信息



注意！

请在对灯具安装、通电、操作或维修之前，请认真阅读本部分的安全要求信息。

- 本产品属于专业用途，不适用于其它；
- 收到灯具后，请检查包装是否完整，并拆包检查设备是否有因运输而导致的损坏。如出现运输而导致的损坏，请不要使用此灯具，并尽快与当地技术人员或厂家联系；
- 需再次运输时，请使用原包材；
- 机器外壳如有明显损坏应及时更换；
- 悬挂灯具时，必须验证悬挂设备要能承受灯具的 6 倍以上重量。安装完毕后要验证灯盖及安装扣锁牢固并无损伤，同时使用安全保险绳作为灯具的辅助安全，固定在桁架上；
- 此灯具内的光源应由制造商或其服务代理商或有类似资格的人来更换；
- 如果您还有其它关于如何安全操作设备的问题，请联系我司技术人员或拨打服务热线；
- 本产品防护等级为 IP30，适合室内使用；
- 避免外部强光直接照射镜头，导致透镜聚光烧坏内部元器件。



- 灯具应保持清洁，避免长时间在过热或多尘环境下使用，防止灯具接触到化学液体；
- 在使用产品时应注意避免火、热、电冲击、紫外线辐射引起的严重或致命损伤。在通电或安装使用前先要阅读说明书。遵循操作安全防范方法并注意说明书及设备上的警示标语；
- 必须是专业人员方可进行灯具的安装、操作和维修，并严格遵守操作说明书所陈述规程操作。



- 眼睛不能直视发光体；
- 请勿将该设备连接任何调光器；
- 灯具上的保护外壳、透镜和显示屏，如果产生可见的损坏，即损坏到失效的程度，如产生裂缝和深痕时应更换；
- 请不要在出光口处放置任何过滤器或其它物品，不要更换非原厂零部件；
- 灯具的最小安全照射距离 5m。



- 在安装前，请确认所使用的电源电压和灯具所标识的电压相符。应将每一台灯具正确接地，并按照相关的标准进行电气安装；
- 维修、清洁设备前请先断开电源；
- 灯具运行时禁止触摸电线，以防电击；
- 如果此灯具的外部软缆或软线发生损坏了，该线要由制造商、其代理商或类似有资格的人更换，以避免发生危险；
- 避免易燃液体、水或金属等导电体进入灯具内部，以免电击或起火，如有异物进入灯具，请立即切断电源；
- 多台灯具串联操控时，信号线可多条联接，电源必须单独联接。



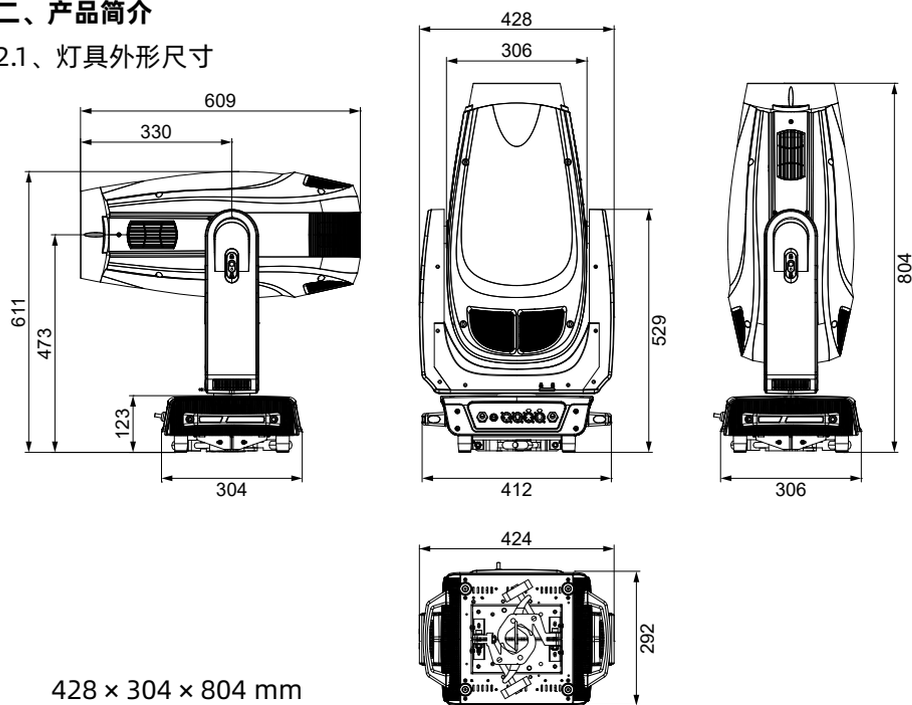
- 灯具在 -5°C ~ 45°C 正常工作，更换设备里的任何元器件、配件时，确保电源已断开，以防触电造成伤害；
- 灯具运行时表面最高温度可达 65°C，请勿徒手触摸。



- 灯具必须安装在足够通风的地方，至少距离邻近表面 0.5m，确保没有任何通风孔被堵塞；
- 请勿将灯具直接安装在可燃物体上；
- 灯具所有外表面离可燃物最小距离 0.5m。

二、产品简介

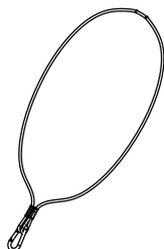
2.1、灯具外形尺寸



428 × 304 × 804 mm

2.2、灯具包装附件

| 名称 | 数量 | 单位 |
|-------|----|-----|
| 钢丝安全绳 | 1 | PCS |



三、设备主要技术参数

产品执行标准：GB7000.1-2023,GB7000.217-2023, Q/YF-2017

● 电参数

额定输入电压：AC 100V-240V~ 50Hz/60Hz
 整灯额定功率：1181W
 功率因素：0.99F
 输入电流：5.45A 220V

● 灯珠寿命

> 20000 小时

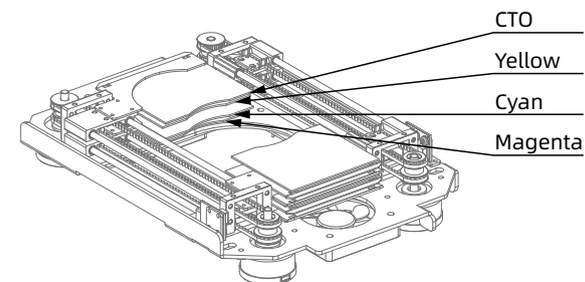
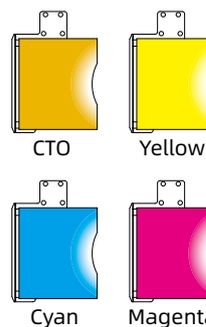
● 颜色系统

色温：6500K

显指：72/95 切换

颜色盘：6+1

线性 CMY、线性 CTO (2400~6500K)

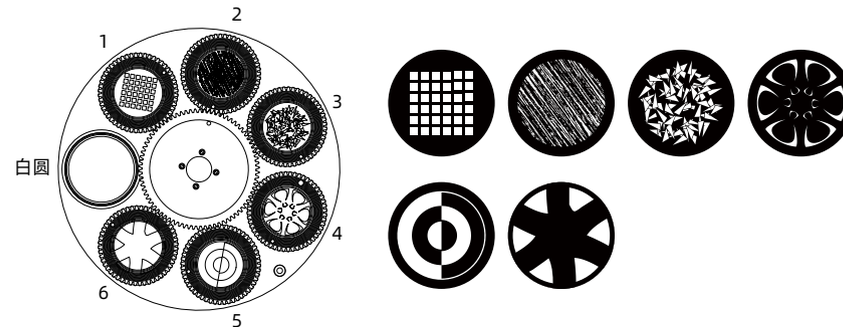


● 图案系统

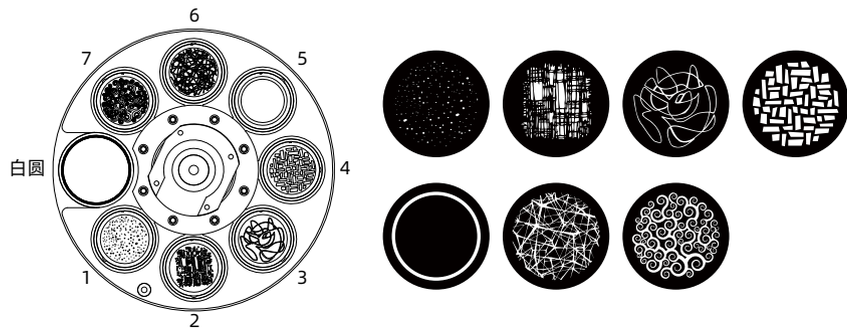
旋转图案：6+1

图案片外径：30mm±0.2mm

图案片内径：25mm



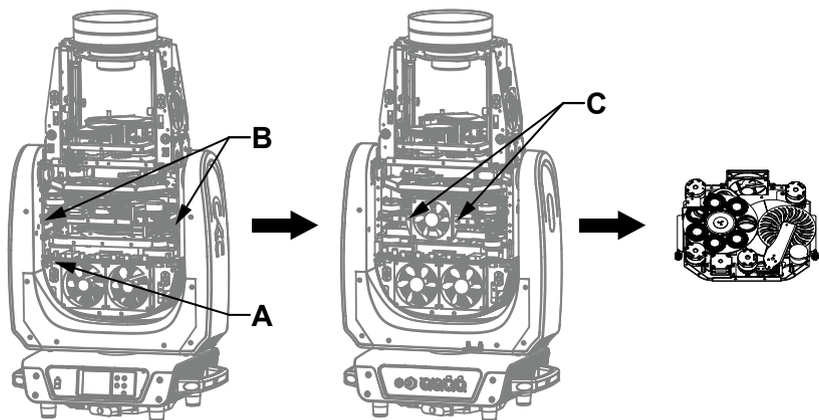
固定图案轮：7+1
 图图片外径：30mm±0.2mm
 图图片内径：25mm



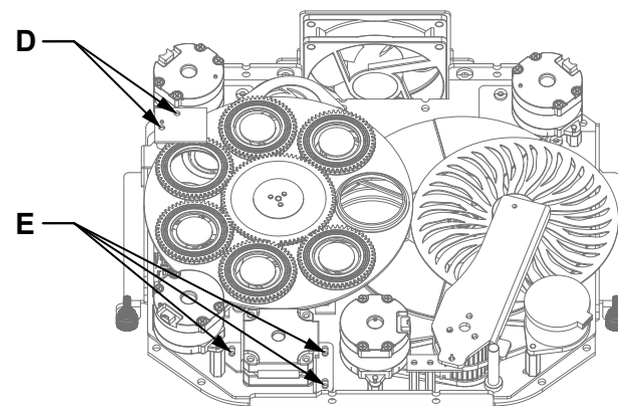
图案片更换

1、固定图案片更换

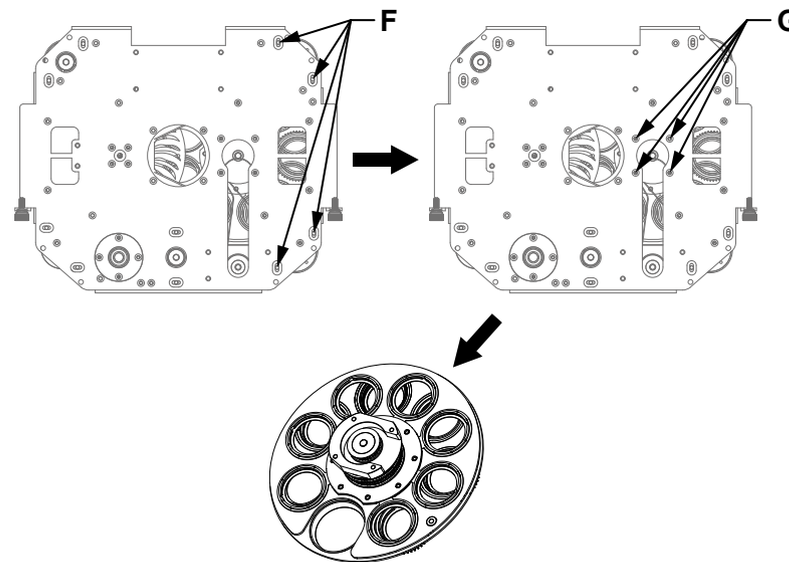
a. 拔出 A 处的电源与信号转接线，用螺丝刀拧下 B 处的两颗螺丝，再拧开 C 处的松不脱螺丝，即可取出组件；



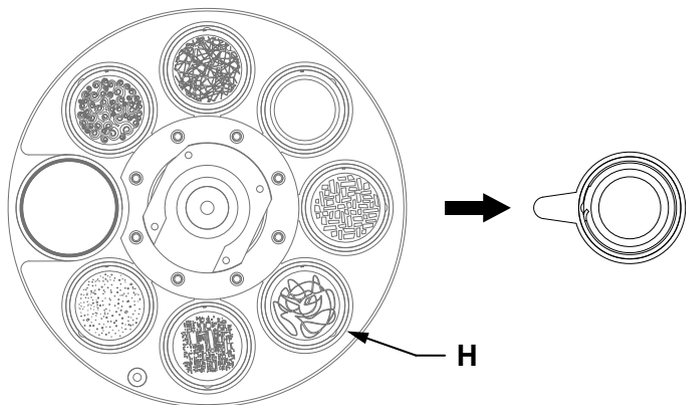
b. 先拧开 D 处的两颗螺丝，即可取下磁敏板；半拧松 E 处三颗螺丝，即可把图案自转皮带调松（方便下一步取出图案盘）；



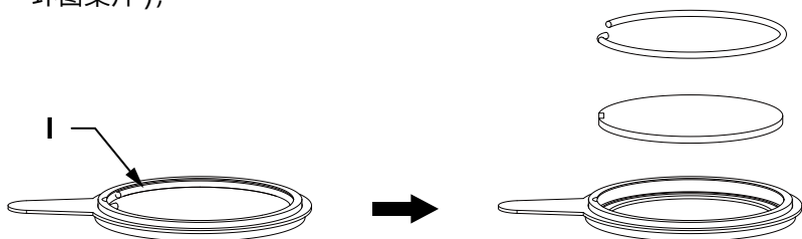
c. 将组件反过来，用螺丝刀拧松 F 处的四颗螺丝，即可将固定图案盘和旋转图案盘的皮带调松；再拧开 G 处的四颗螺丝，即可将图案盘组件取出。



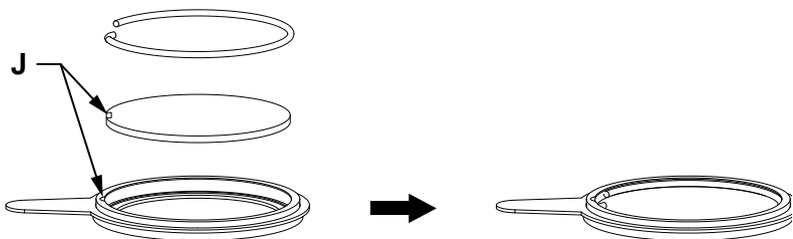
e. 如 H 所示, 从图案盘反面将图案座从动轮从边缘向上轻提后缓慢拔出, 即可取出单个图案座;



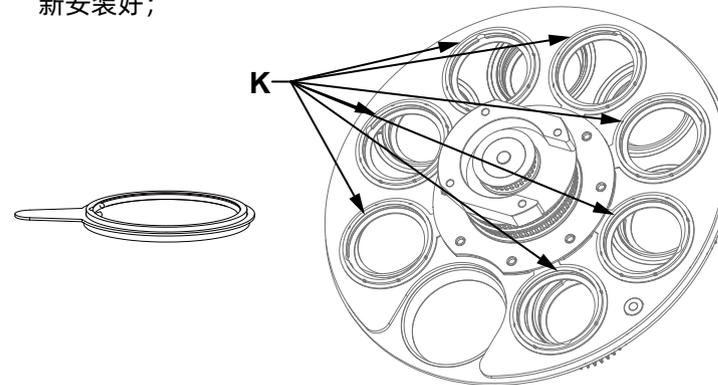
f. 用镊子或其他细小可夹持物把 I 处的卡簧取出 (如果图案片涂有玻璃胶用以固定, 请使用专业的清洗剂去除玻璃胶后再取出卡簧, 以免损坏图案片);



g. 装配图案片时, 避免用手直接触摸图案片, 并如 J 所示, 将图案片有缺口的地方对准从动轮组件凹陷处 (图案片镀膜面应朝向光源);



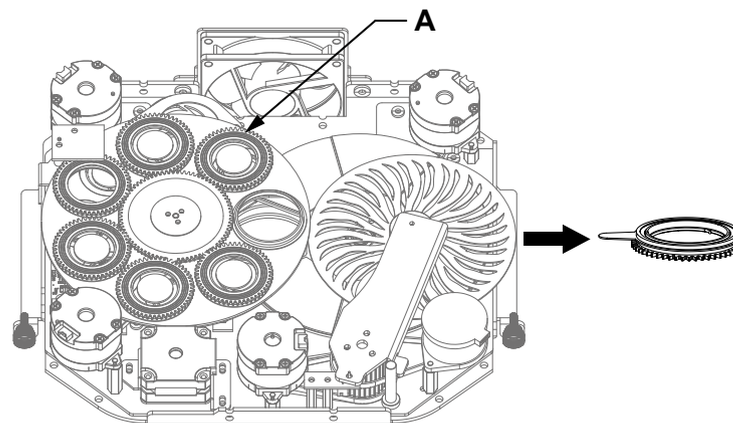
h. 将图案座插入主动轮组件, 如 K 所示, 图案座按照拆下来的顺序重新安装好;



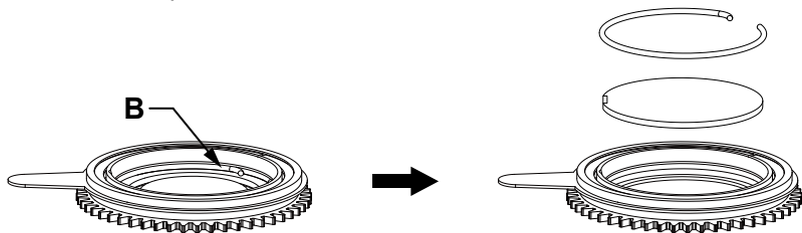
i. 安装完毕后, 将图案盘组件装回灯具上即可。

2、旋转盘更换图案片

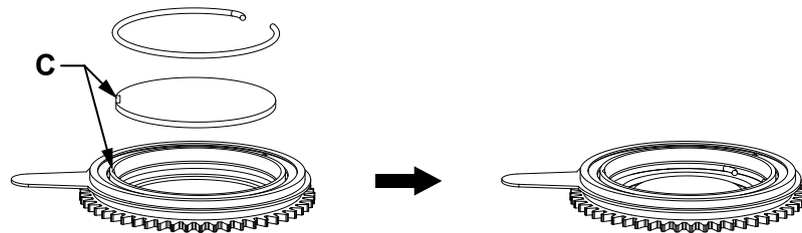
a. 将图案组件从灯具上拆下来后, 即可开始拆图案座下来更换图案片。如 A 所示, 从图案盘正面将从动轮从边缘向上轻提后缓慢拔出, 即可取出单个图案座;



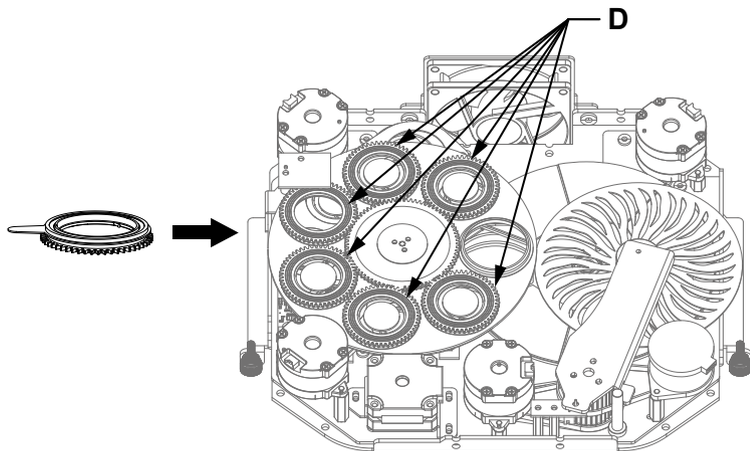
b. 用镊子或其他细小可夹持物把 B 处的卡簧取出 (如果图案片涂有玻璃胶用以固定, 请使用专业的清洗剂去除玻璃胶后再取出卡簧, 以免损坏图案片);



c. 装配图案片时, 避免用手直接接触图案片, 并如 C 所示, 将图案片有缺口的地方对准从动轮组件凹陷处 (图案片镀膜面应朝向光源);

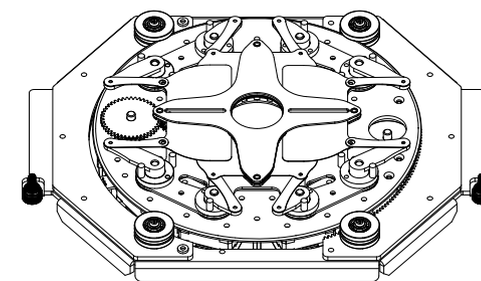


d. 将图案座插入主动轮组件, 如 D 所示, 图案座按照拆下来的顺序重新安装好; 图案座定位点要对准主动轮的定位点; 安装完毕后, 将图案盘组件装回灯具上即可。

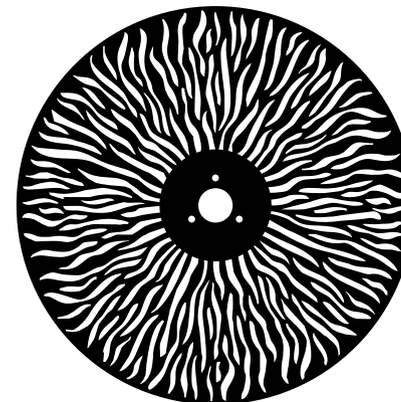


切割

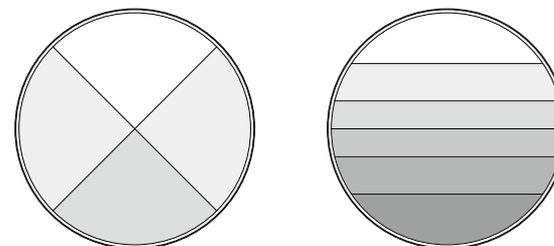
4 块光栅实现快速、平滑切割, 每块光栅切割方向以及角度可以单独控制, 并且单片可以实现完整闭合, 整个切割模块可以旋转 $\pm 60^\circ$



火盘



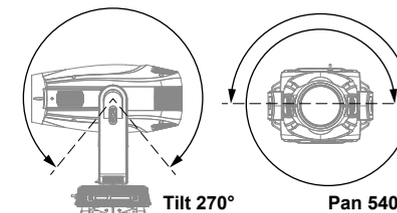
棱镜: 4 棱镜 + 6 排镜



● X 轴 / Y 轴

X 轴扫描:
540°或 630° 8bit/16bit 精度扫描

Y 轴扫描:
270° 8bit/16bit 精度扫描



Tilt 270°

Pan 540°

● **光学系统**

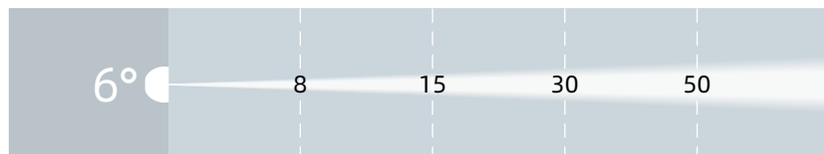
出光角度：6 ~ 52°

光源：单颗 1000W CW 双显 LED

整灯输出光通量：39000 Lm (高亮模式)
26000 Lm (高显模式)

● **照度图**

高亮模式

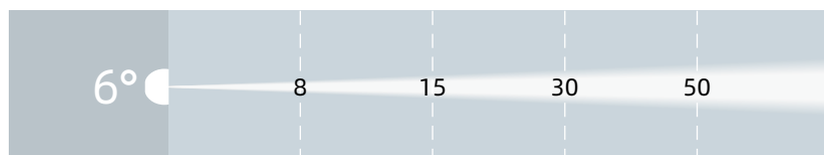


| | | | | |
|-------------|-------|------|------|------|
| Lux | 27400 | 7843 | 1960 | 704 |
| Distance(m) | 0.84 | 1.57 | 3.14 | 5.24 |

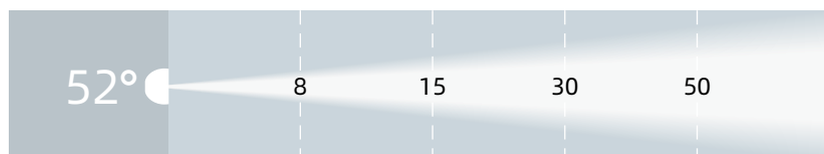


| | | | | |
|-------------|------|-------|-------|-------|
| Lux | 1210 | 343 | 85 | 30 |
| Distance(m) | 7.80 | 14.63 | 29.26 | 48.77 |

高显模式



| | | | | |
|-------------|-------|------|------|------|
| Lux | 20100 | 5753 | 1438 | 516 |
| Distance(m) | 0.84 | 1.57 | 3.14 | 5.24 |



| | | | | |
|-------------|------|-------|-------|-------|
| Lux | 913 | 259 | 64 | 23 |
| Distance(m) | 7.80 | 14.63 | 29.26 | 48.77 |

● **其它效果功能**

快速电子频闪：1~25Hz

雾化：轻雾化 + 重雾化

LED 刷新频率：1200Hz-25KHz

光圈

● **其它特性功能**

控制通道：36/52 CH

灯体重量：41 KG

四、包装运输

4.1、拆卸包装

⚠ 注意：当收到灯具后，请拆包检查是否有因运输而导致的损坏，如出现运输而导致的损坏，请不要使用此灯具，并尽快与当地技术人员或厂家联系。

4.2、设备包装

- 1、灯具包装前先断开电源使灯具完全冷却；
- 2、航空箱只能叠放两层，禁止倒放。

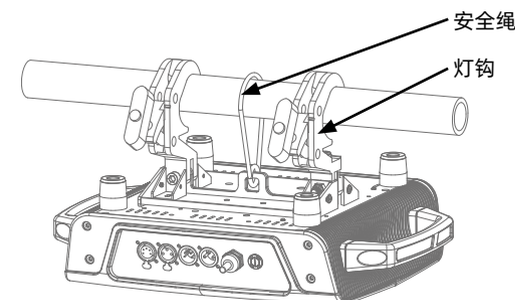
五、安装要求说明

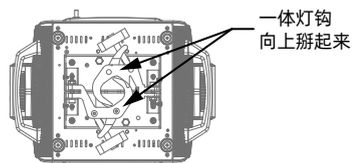
5.1、灯钩安装

灯具可安装在舞台上或任意方向的桁架上，灯钩能快速简便地锁紧在桁架上。

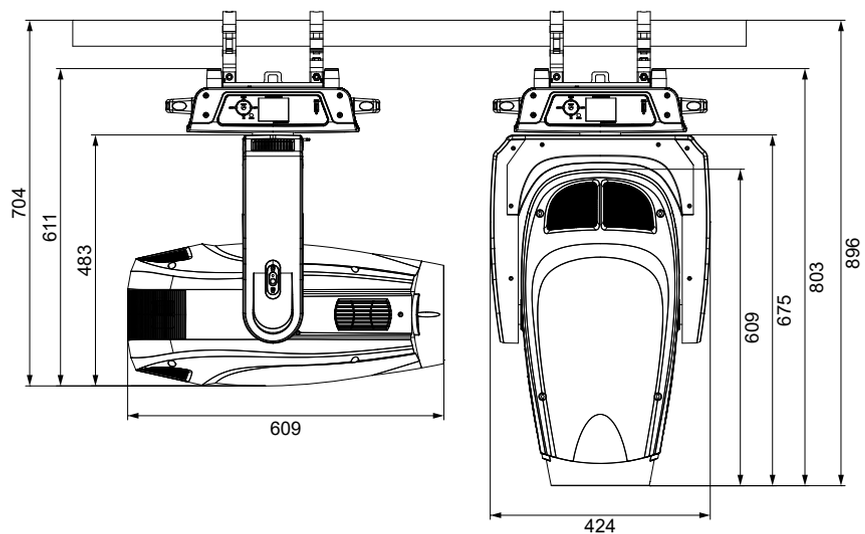
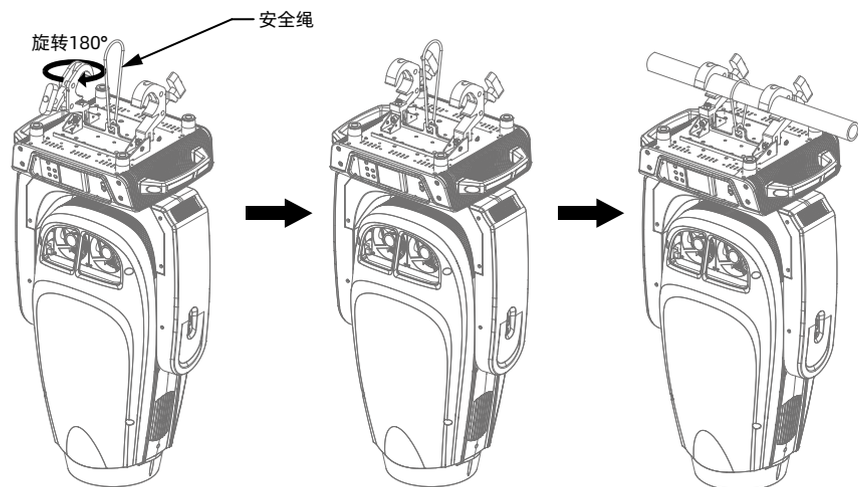


警告！
灯具采用一体灯钩，使用时把灯钩掰起来，然后旋转 180° 锁到桁架上。另必须加 1 条安全保险绳连接在底座孔上，注意不能连接在搬运手柄上。





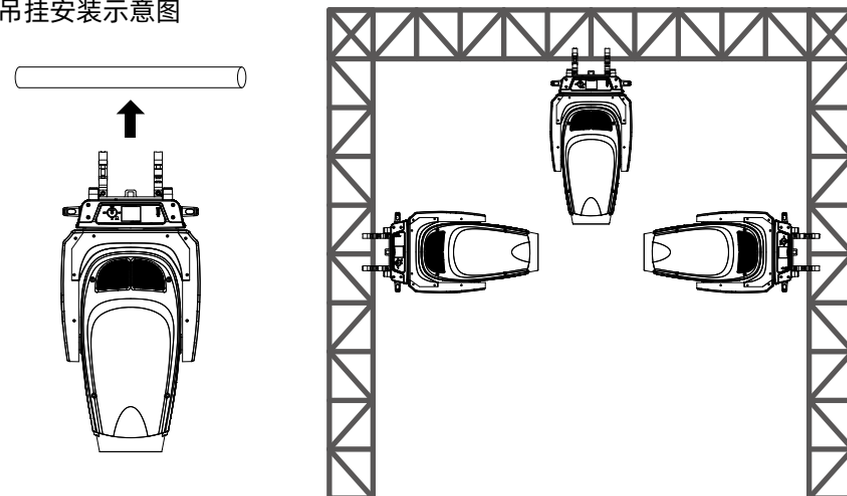
一体灯钩的安装



5.2、设备安装

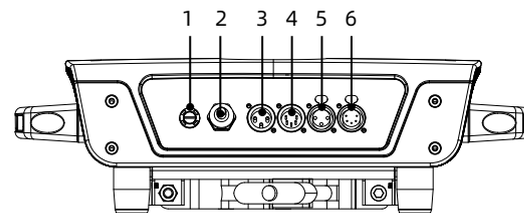
- 1、安装前必须验证灯钩及保险绳没有损坏，并验证安装物体能承受灯具及电缆附属等设备的总重量 6 倍；
- 2、灯钩是一体灯钩，固定在灯体底座上的，将灯钩往外掰起来，有一个灯钩可以旋转的，顺时针旋转 180°与另一个灯钩方向一致（灯钩形状以实物为准）。

5.3、吊挂安装示意图



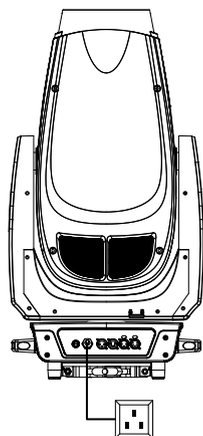
六、电源、信号连接

6.1、电源、信号座



1. 保险丝座
2. 电源进
3. 卡侬座 3 针公
4. 卡侬座 5 针公
5. 卡侬座 3 针母
6. 卡侬座 5 针母

6.2、电源连接



连接方法：

L (火线) - 棕色线

E (地线) - 黄 / 绿双色线

N (零线) - 蓝色线

连接电源时请注意电源电压和频率须与灯具上所标注的电压和频率相符。当多台灯具同时使用时，建议每台灯具的电源分别连接，这样可对每台灯具单独进行电源开 / 关控制。

注意：连接电源时必须将地线（黄 / 绿双色线）安全接地，并符合电气安装所有相关标准。



Power In

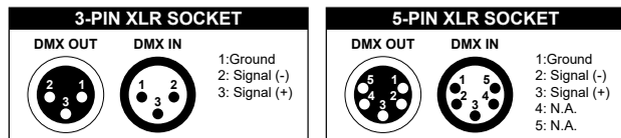
本产品使用 Powercon In/Out 进出连接电源线，由于功率原因，一条 2 平方的电源线最多可带 1 台 (240V) 产品。



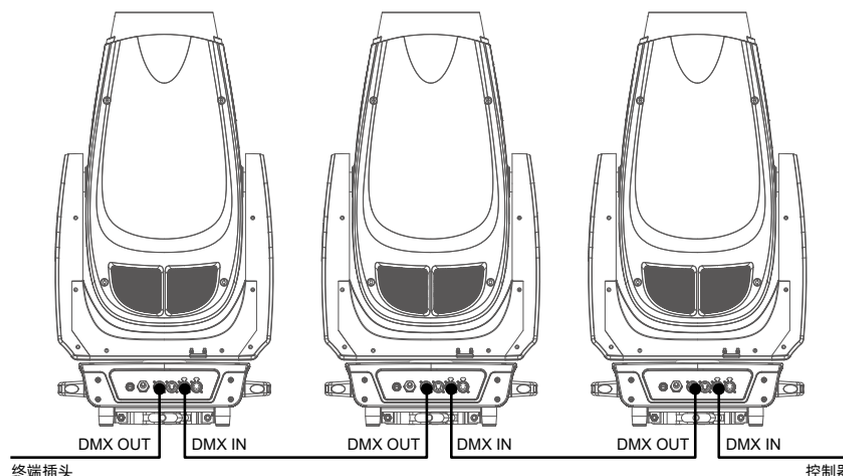
警告！

- 单条电源线切勿连接过多灯具，或者超负荷工作；
- 请勿使用绝缘层已经损伤的电源线，同时不要将电源线搭在其它导线上；
- 当灯具不使用或者清洁时，请将电源线拔掉；
- 不要大力拔插或者直接拖拽电源线。

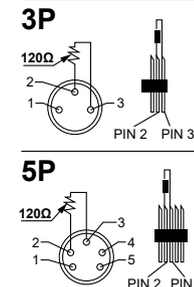
6.3、信号连接



灯具设有标准的 DMX 输入和输出的 3 芯 XLR 插，请使用 DMX512 屏蔽双绞信号线。信号线一般连接距离为 150 米，长距离信号传输时，必须加入 DMX512 信号放大器。



使用一条屏蔽双绞信号线从控制器的 DMX 输出口连接到第一台设备的 DMX 输入口，并从第一台设备的 DMX 输出口连接到第二台设备的 DMX 输入口，依此类推，直到将所有的灯具连接完毕，然后在每一连路的最后一个连接灯具输出 3 芯插孔上安装一个终端插头。（在 3 芯带针卡侬插头的 2、3 插针之间焊接一个 4/1W、120Ω 的电阻）。



七、控制面板

7.1、面板介绍



- 采用 2.8" LCD 显示屏，操作面板带可充电式电池，无需上电就可以进入菜单设地址码和进行其它设置；
- 按 MODE (功能) 键查看或修改灯具功能设置，按 UP (上) DOWN (下) LEFT (左) RIGHT (右) 键选择功能菜单；
- 按 ENTER (确认) 键确认您选择好的功能菜单，将进入菜单中相对应的子菜单，每一项菜单均代表着灯具的特定功能（具体见下表所示）；

- 按 ENTER (确认) 键保存您所作的修改或进入子菜单, 按 UP 或 DOWN 键可对数值进行修改 (增减数值);
- 按 MODE (菜单) 键回到上一级菜单或退出。

7.2、功能菜单操作

中文菜单

注: 灰色色块为默认设置值

| | | | |
|------|---|---|---|
| 开机显示 | Software Update Please Wait... 检测是否需更新软件, 10 秒无更新则跳过。 CKC 灯具检测 P10+ 电机复位 请等待... | | |
| | 地址码设置 | A001~AXXX | 接收地址设置 |
| 设置 | 使用模式 | 标准模式 扩展模式 | 标准模式 (36CH) 扩展模式 (52CH) |
| | 状态设置 | 无 Dmx 模式 水平反向 垂直反向 水平角度 测位盘检测 运行速度 休眠选择 | 关闭 / 保持 / 自动 开 / 关 开 / 关 630/540 开 / 关 速度 1~4 关, 01M~99M, 15M |
| 功能 | 调光模式 | 标准模式 舞台模式 电视模式 建筑模式 剧院模式 | 当没有 DMX 时的状态 水平扫描反相 垂直扫描反相 扫描角度选择 扫描测位盘是否起作用 扫描模式选择 灯具休眠时间设置 |
| | 温度单位 | 摄氏度 华氏度 | 标准模式 舞台模式 电视模式 建筑模式 剧院模式 |
| | 调光曲线 | 直线曲线 平方曲线 反平方曲线 S 型曲线 | 温度单位选择°C / °F |
| | 调光频率 | 1200Hz/3600Hz/5000Hz/10KHz/ 15KHz/20KHz/25KHz | 直线曲线 平方曲线 反平方曲线 S 型曲线 |
| | CRI 模式 | 标准模式 高显模式 | LED 刷新率 |
| | 色温模式 | 6500K 6000K 3000K | 低显模式 高显模式 |
| | | | 色温模式 |

| | | | |
|--------|-------------------------------------|--|--|
| 风扇设置 | 灯头风扇 | 自动 高速 低速 | 机头风扇自动调速 机头风扇固定高速运行 机头风扇固定低速运行 |
| | 底座风扇 | 自动 高速 | 底座风扇自动调速 底座风扇固定高速运行 |
| 面板设置 | 背光延迟 显示反转 按键锁 显示闪烁 语言选择 | 01~60m 关 / 开 关 / 开 关 / 开 英文 / 中文 | 显示屏背光关闭时间 显示 180 度反转 显示菜单按键锁功能 没信号时显示闪烁 显示语言选择 |
| | 显示设置 | 通道值显示 从机设置 自动程序 | 水平..... 从机 1, 从机 2, 从机 3 主机 / 独立 |
| 出厂设置 | 关 / 开 | | 恢复出厂参数值 |
| USB 更新 | 关 / 开 | | USB 更新 |
| 测试 | 电机复位 | 全部 水平垂直 其他 | 灯体全部复位 水平垂直电机单独复位 其它功能复位 |
| | 测试通道 | 水平..... | 通道测试 |
| | 手动控制 | 水平 =XXX : | 面板通道调节 |
| | 数据校准 | - 校准密码 - 水平 : | 通道数据校准密码 050 通道数据校准 |
| 信息 | 时间信息 | 当前时间 总时间 上次时间 时间密码 清除时间 | 当前灯具运行时间 (Hours) 灯具运行总时间 (Hours) 上次清除机器运行时间 (Hours) 时间清零密码 (Password=50) 开 / 关 |
| | 温度信息 | 头部温度 底座温度 | 温度显示信息 |
| | 风扇速度 | 底座风扇 1:xxxx RPM 底座风扇 2: xxxx RPM 冷却风扇 1: xxxx RPM | 风扇速度显示 |
| | 错误信息 | 水平, 垂直..... | 复位后错误信息显示 |
| | 灯具型号 | P10+ | |
| | 软件版本 | 1U V1.X.X 2U V1.X.X 3U V1.X.X : | 各个 IC 软件版本信息 |
| | | | |

英文菜单

注：灰色色块为默认设置值

| | | | | |
|----------|--|--|--|--------------------------------------|
| 开机显示 | Software Update Please Wait... 检测是否需更新软件，10秒无更新则跳过。 | | | |
| | CKC Fixture Type Check P10+ Motor Reset | | | |
| SET | Dmx Presets | A001~AXXX | 接收地址设置 | |
| | User Mode | Standard-36CH Extend-52CH | 标准模式 (36CH) 扩展模式 (52CH) | |
| Function | Status | No DMX Mode P.Reverse T.Reverse Pan Degree Feedback Move.Speed Hibernation | Black/Hold/Auto ON/OFF ON/OFF 630/540 ON/OFF Speed 1~4 OFF, 01M~99M, 15M 当没有 DMX 时的状态 水平扫描反相 垂直扫描反相 扫描角度选择 扫描测位盘是否起作用 扫描模式选择 灯具休眠时间设置 | |
| | Dim Mode | Standard Stage TV Architectural Theatre | 标准模式 舞台模式 电视模式 建筑模式 剧院模式 | |
| | Temp. C/F | Celsius Fahrenheit | 温度单位选择°C / °F | |
| | Dim Curve | Linear Square Inv-Square S-Curve | 直线曲线 平方曲线 反平方曲线 S型曲线 | |
| | Frequency | 1200Hz/3600Hz/5000Hz/10KHz/15KHz/20KHz/25KHz | LED 刷新率 | |
| | CRI Mode | Standard High CRI | 低显模式 高显模式 | |
| | CTO Mode | 6500K 6000K 3000K | 色温模式 | |
| | Fan Set | Head Fan | Auto High Low | 机头风扇自动调速 机头风扇固定高速运行 机头风扇固定低速运行 |
| | | Base Fan | Auto High | 机头风扇自动调速 机头风扇固定高速运行 |

| | | | |
|-------------|--|---|---|
| LCD.Set | Backlight Flip Display Key Lock DispFlash Language | 01~60m OFF/ON OFF/ON OFF/ON English/Chinese | 显示屏背光关闭时间 显示 180 度反转 显示菜单按键锁功能 没信号时显示闪烁 显示语言选择 |
| | Disp.Set | Channel Value Slave Set Auto.Prog | PAN..... Slave1,Slave2,Slave3 Master / Alone 显示各个通道值 从动接收位置选择 运行自动程序 |
| | DFSE | OFF/ON | 恢复出厂参数值 |
| | USB Update | OFF/ON | USB 更新 |
| Test | Reset.M | All Pan&Tilt Other | 灯体全部复位 水平垂直电机单独复位 其它功能复位 |
| | Test.Chan | PAN | 通道测试 |
| | Panel.Ctrl. | PAN =XXX : | 面板通道调节 |
| | Calibrate | -Password- PAN : | 通道数据校准密码 050 通道数据校准 |
| Information | Time.Info | Current Total Time Last Time Timer PIN Clear Last | 当前灯具运行时间 (Hours) 灯具运行总时间 (Hours) 上次清除机器运行时间 (Hours) 时间清零密码 (Password=50) ON/OFF |
| | Temp. Info | Base Temp. Head Temp. | 温度显示信息 |
| | Fan Speed | Base Fan1:xxxx RPM Base Fan2: xxxx RPM Cool Fan1: xxxx RPM | 风扇速度显示 |
| | Error. Info | Pan,Tilt..... | 复位后错误信息显示 |
| | Model. Info | P10+ | 灯具型号信息 |
| | Software.V | 1U V1.X.X 2U V1.X.X 3U V1.X.X : | 各个 IC 软件版本信息 |

八、DMX 控制通道表:

| ST. | EX. | Function | Values | 功能 |
|-----|-----|------------------|---|-------------------------|
| 1 | 1 | Pan | 000 - 255 Pan Movement (540/630) | 水平 |
| 2 | 2 | Pan fine | 000 - 255 Pan Fine | 水平微调 |
| 3 | 3 | Tilt | 000 - 255 Tilt Movement (270) | 垂直 |
| 4 | 4 | Tilt fine | 000 - 255 Tilt Fine | 垂直微调 |
| 5 | 5 | Dimmer | 000 - 255 Intensity 0 to 100% | 调光 |
| 6 | 6 | Dimmer fine | 000 - 255 Dimmer Intensity Fine | 调光微调 |
| 7 | 7 | Strobe functions | Shutter, Strobe: | 频闪 |
| | | | 000 - 031 Shutter closed | 频闪关闭 |
| | | | 032 - 063 Shutter open | 频闪打开 |
| | | | 064 - 095 Strobe slow to fast | 常规频闪从慢到快 |
| | | | 096 - 127 Shutter open | 频闪打开 |
| | | | 128 - 159 Pulse effect slow to fast | 脉冲频闪从慢到快 |
| | | | 160 - 191 Shutter open | 频闪打开 |
| | | | 192 - 223 Random strobe slow to fast | 随机频闪从慢到快 |
| | | | 224 - 255 Shutter open | 频闪打开 |
| 8 | 8 | Cyan | 000 - 255 0% to 100% | 青色从浅到深 |
| 9 | 9 | Cyan Fine | 000 - 255 0% to 100% | 青色微调 |
| 9 | 10 | Magenta | 000 - 255 0% to 100% | 品红从浅到深 |
| | 11 | Magenta Fine | 000 - 255 0% to 100% | 品红微调 |
| 10 | 12 | Yellow | 000 - 255 0% to 100% | 黄色从浅到深 |
| | 13 | Yellow Fine | 000 - 255 0% to 100% | 黄色微调 |
| 11 | 14 | CTO | 000 - 255 0% to 100% | 色温从高到低 |
| | 15 | CTO Fine | 000 - 255 0% to 100% | 色温微调 |
| | | | Color Wheel : | 颜色盘 |
| | | | 000 - 005 Color off (Open) | 白光 |
| | | | 006 - 115 Open → Color1.. Color6 → Open | 白光→颜色 1.. 颜色 6 → 白光线性移动 |
| | | | 116 - 120 Open | 白光 |
| | | | 121 - 130 Deep red | 红色 |

| | | | | |
|----------------|----|-------------------|--|--------------|
| 12 | 16 | Colour Wheel | 131 - 140 Medium blue | 中蓝色 |
| | | | 141 - 150 Deep green | 绿色 |
| | | | 151 - 160 Amber | 琥珀色 |
| | | | 161 - 170 Congo blue | 刚果蓝 |
| | | | 171 - 180 Ctb | CTB |
| | | | 181 - 192 Color off (Open) | 白光 |
| | | | 193 - 223 Color wheel rot. Slow ->Fast, cw | 颜色盘顺转从慢到快 |
| | | | 224 - 224 Color wheel rot. Stop | 停止 |
| 13 | 17 | Colour Wheel Fine | 225 - 255 Color wheel rot. Fast -> Slow, ccw | 颜色盘逆转从快到慢 |
| | | | 000 - 255 0% to 100% | 颜色盘微调 |
| 14 | 18 | Gobo Wheel 1 | Rotating Gobos: | 旋转图案盘 |
| | | | 000 - 005 Open | 白圆 |
| | | | 006 - 020 Gobo 1 | 图案 1 |
| | | | 021 - 035 Gobo 2 | 图案 2 |
| | | | 036 - 050 Gobo 3 | 图案 3 |
| | | | 051 - 065 Gobo 4 | 图案 4 |
| | | | 066 - 080 Gobo 5 | 图案 5 |
| | | | 081 - 095 Gobo 6 | 图案 6 |
| | | | 096 - 110 Gobo 1 shake (Slow-Fast) | 图案 1 抖动 |
| | | | 111 - 125 Gobo 2 shake (Slow-Fast) | 图案 2 抖动 |
| | | | 126 - 140 Gobo 3 shake (Slow-Fast) | 图案 3 抖动 |
| | | | 141 - 155 Gobo 4 shake (Slow-Fast) | 图案 4 抖动 |
| | | | 156 - 170 Gobo 5 shake (Slow-Fast) | 图案 5 抖动 |
| | | | 171 - 185 Gobo 6 shake (Slow-Fast) | 图案 6 抖动 |
| 186 - 192 Open | 白光 | | | |
| | | | 193 - 223 Gobo Wheel rot. Slow -> Fast, CW | 图案盘顺转从慢到快 |
| | | | 224 - 224 Gobo Wheel rot. Stop | 停止 |

| | | | | |
|--------------------------------|----|-------------------------|--|--------------|
| | | | 225 - 255 Gobo Wheel rot. Fast -> Slow, CCW | 图案盘逆转从快到慢 |
| 15 | 19 | Gobo 1 Rotation | Rotating Gobo Index: | 图案旋转 |
| | | | 000 - 005 Gobo1 Rot. Off | 无功能 |
| | | | 006 - 128 Gobo Position 0° ... 540° | 图案旋转定位 |
| | | | 129 - 191 Gobo Rotation, Slow -> Fast, CW | 图案顺转从慢到快 |
| | | | 192 - 192 Gobo Rotaion Stop | 停止 |
| | | | 193 - 255 Gobo Rotation, Fast -> Slow, CCW | 图案逆转从快到慢 |
| 16 | 20 | Gobo 1 Rotation fine | 000 - 255 Gobo indexing fine | 图案盘旋转微调 |
| 17 | 21 | Gobo Wheel 2 | Fixed Gobo: | 固定图案盘 |
| | | | 000 - 005 Open | 白光 |
| | | | 006 - 018 Gobo 1 | 图案 1 |
| | | | 019 - 031 Gobo 2 | 图案 2 |
| | | | 032 - 044 Gobo 3 | 图案 3 |
| | | | 045 - 057 Gobo 4 | 图案 4 |
| | | | 058 - 070 Gobo 5 | 图案 5 |
| | | | 071 - 083 Gobo 6 | 图案 6 |
| | | | 084 - 096 Gobo 7 | 图案 7 |
| | | | 097 - 109 Gobo 1 shake (Slow-Fast) | 图案 1 抖动 |
| | | | 110 - 122 Gobo 2 shake (Slow-Fast) | 图案 2 抖动 |
| | | | 123 - 135 Gobo 3 shake (Slow-Fast) | 图案 3 抖动 |
| | | | 136 - 148 Gobo 4 shake (Slow-Fast) | 图案 4 抖动 |
| | | | 149 - 161 Gobo 5 shake (Slow-Fast) | 图案 5 抖动 |
| | | | 162 - 174 Gobo 6 shake (Slow-Fast) | 图案 6 抖动 |
| | | | 175 - 187 Gobo 7 shake (Slow-Fast) | 图案 7 抖动 |
| | | | 188 - 192 Open | 白光 |
| | | | 193 - 223 Gobo Wheel rot. Slow -> Fast, CW | 图案顺转从慢到快 |
| 224 - 224 Gobo Wheel rot. Stop | 停止 | | | |

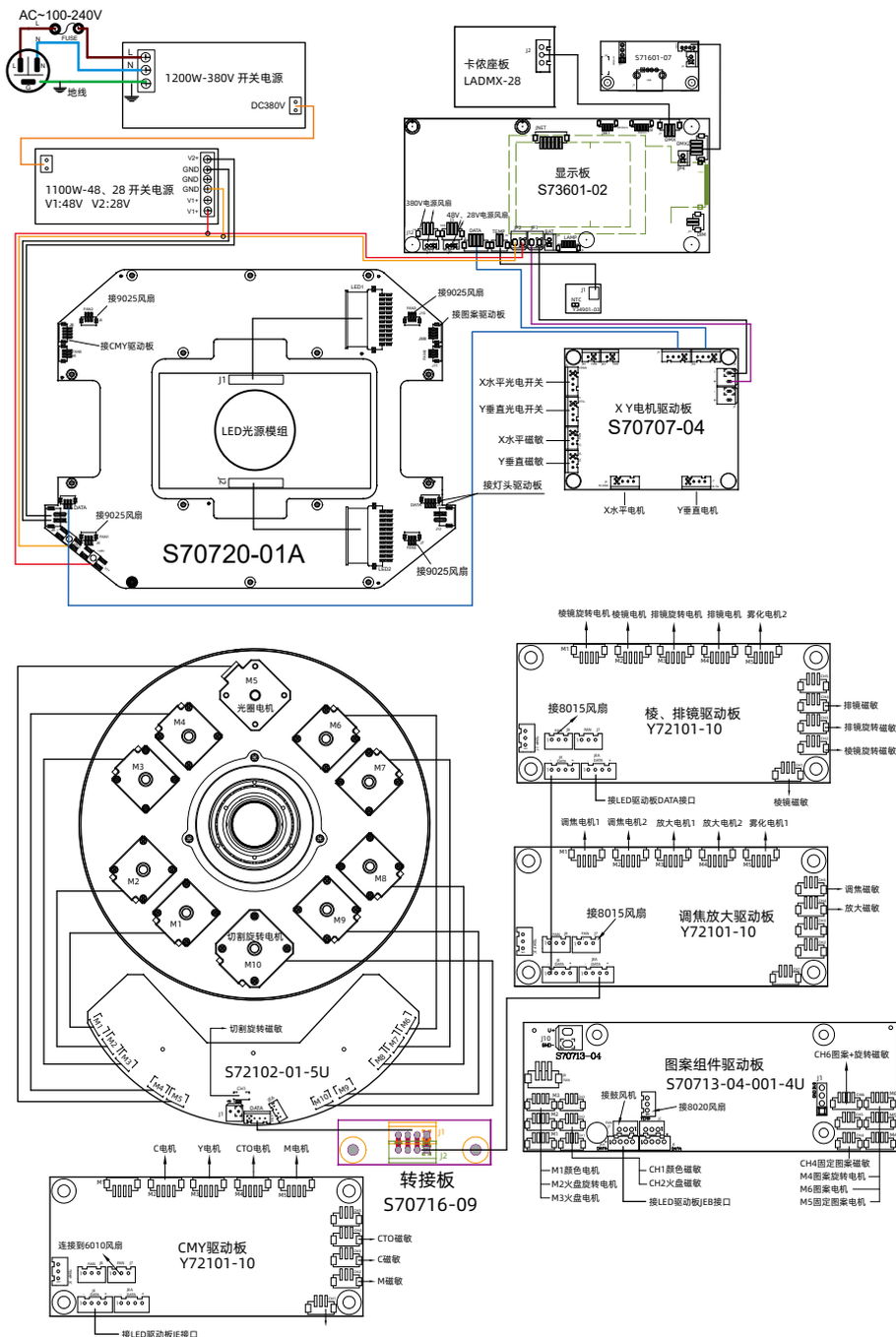
| | | | | |
|----|----|-------------------|--|-------------|
| | | | 225 - 255 Gobo Wheel rot. Fast -> Slow, CCW | 图案逆转从快到慢 |
| 18 | 22 | Zoom | 000 - 255 Narrow to wide | 放大从小到大 |
| | 23 | Zoom fine | 000 - 255 Narrow to wide | 放大微调 |
| 19 | 24 | Focus | 000 - 255 0% to 100% | 调焦从近到远 |
| | 25 | Focus fine | 000 - 255 0% to 100% | 调焦微调 |
| 20 | 26 | Iris | Iris: | 光圈效果 |
| | | | 000 - 225 Open - Close | 光圈从大到小 |
| | | | 226 - 235 Pulse up, Slow -> Fast | 光圈慢开快收从慢到快 |
| | | | 236 - 245 Pulse down, Slow -> Fast | 光圈慢收快开从慢到快 |
| | | | 246 - 255 Random effect, Slow -> Fast | 光圈随机效果从慢到快 |
| 21 | 27 | Prism Wheel | Prism Wheel: | 棱镜 |
| | | | 000 - 005 No Prism | 无功能 |
| | | | 006 - 130 Prism 1 (6 Liner prism) | 六排镜 |
| | | | 131 - 255 Prism 2 (4 Facet prism) | 四棱镜 |
| 22 | 28 | Prism rotation | Prism rotation: | 棱镜旋转 |
| | | | 000 - 005 Prism Rot. Off | 无功能 |
| | | | 006 - 128 Prism Position 0 ... 540° | 棱镜定位旋转 |
| | | | 129 - 191 Prism Rotation, Slow -> Fast, CW | 棱镜顺转从慢到快 |
| | | | 192 - 192 Prism Rotation Stop | 停止 |
| | | | 193 - 255 Prism Rotation, Fast -> Slow, CCW | 棱镜逆转从慢到快 |
| 23 | 29 | Frost1 | 000 - 255 0% to 100% | 轻雾化 |
| 24 | 30 | Frost2 | 000 - 255 0% to 100% | 重雾化 |
| 25 | 31 | Effect Wheel | Animation1: | 火盘效果 |
| | | | 000 - 005 Wheel Rot. Off | 无功能 |
| | | | 006 - 128 Wheel Position 0 ... 540° | 火盘定位旋转 |
| | | | 129 - 191 Wheel rot. Slow -> Fast, CW | 火盘顺转从慢到快 |
| | | | 192 - 192 Wheel rot. Stop | 停止 |
| | | | 193 - 255 Wheel rot. Fast -> Slow, CCW | 火盘逆转从快到慢 |

www.cklighting.cn

| | | | | |
|----|----|-------------------------|-----------------------------------|-------------|
| 26 | 32 | Blade 1A | 000 - 255 0% to 100% | 切割片 1A 从外到内 |
| | 33 | Blade 1A fine | 000 - 255 0% to 100% | |
| 27 | 34 | Blade 1B | 000 - 255 0% to 100% | 切割片 1B 从外到内 |
| | 35 | Blade 1B fine | 000 - 255 0% to 100% | |
| 28 | 36 | Blade 2A | 000 - 255 0% to 100% | 切割片 2A 从外到内 |
| | 37 | Blade 2A fine | 000 - 255 0% to 100% | |
| 29 | 38 | Blade 2B | 000 - 255 0% to 100% | 切割片 2B 从外到内 |
| | 39 | Blade 2B fine | 000 - 255 0% to 100% | |
| 30 | 40 | Blade 3A | 000 - 255 0% to 100% | 切割片 3A 从外到内 |
| | 41 | Blade 3A fine | 000 - 255 0% to 100% | |
| 31 | 42 | Blade 3B | 000 - 255 0% to 100% | 切割片 3B 从外到内 |
| | 43 | Blade 3B fine | 000 - 255 0% to 100% | |
| 32 | 44 | Blade 4A | 000 - 255 0% to 100% | 切割片 4A 从外到内 |
| | 45 | Blade 4A fine | 000 - 255 0% to 100% | |
| 33 | 46 | Blade 4B | 000 - 255 0% to 100% | 切割片 4B 从外到内 |
| | 47 | Blade 4B fine | 000 - 255 0% to 100% | |
| 34 | 48 | Shape Rotation | 000 - 255 Rotation from 0 to 120° | 切割盘旋转 |
| | 49 | Shape Rotation Fine | 000 - 255 0% to 100% | 切割盘旋转微调 |
| | 50 | Pan/Tilt Speed | 000 - 255 Pan/Tilt Fast -> Slow | 水平 / 垂直速度 |
| 35 | 51 | Set dimmer Mode | Dimmer Mode: | 调光模式 |
| | | | 000 - 020 Standard | 标准模式 |
| | | | 021 - 040 Stage | 舞台模式 |
| | | | 041 - 060 TV | 电视模式 |
| | | | 061 - 080 Architectural | 建筑模式 |
| | | | 081 - 100 Theater | 剧院模式 |
| | | | 101 - 255 Default to unit setting | 显示菜单设置 |
| | | Device settings: | 功能设置 | |
| | | | 000 - 005 No function | 无功能 |
| | | | 006 - 010 On Display Backlight | 打开显示屏背光 |

| | | | | |
|-----------------------|------------|-----------------|---|------------------|
| 36 | 52 | Device settings | 011 - 015 OFF Display Backlight | 关闭显示屏背光 |
| | | | 016 - 020 Invert Pan on (Hold 3s) | 水平反向打开 |
| | | | 021 - 025 Invert Pan off (Hold 5s) | 水平反向关闭 |
| | | | 026 - 030 Invert Tilt on (Hold 3s) | 垂直反向打开 |
| | | | 031 - 035 Invert Tilt off (Hold 5s) | 垂直反向关闭 |
| | | | 036 - 040 Fan Auto (Hold 3s) | 风机设置为自动模式 |
| | | | 041 - 045 Fan Silent (Hold 3s) | 风机设置为静音模式 |
| | | | 046 - 050 Fan high (Hold 3s) | 风机设置为高速模式 |
| | | | 051 - 055 Linear Dimmer Curve (Hold 3s) | 设置为直线曲线 |
| | | | 056 - 060 Square Dimmer Curve (Hold 3s) | 设置为平方曲线 |
| | | | 061 - 065 Inv-Square Dimmer Curve (Hold 3s) | 设置为反平方曲线 |
| | | | 066 - 070 S- Dimmer Curve (Hold 3s) | 设置为 S 型曲线 |
| | | | 071 - 075 Led Freq. 1200 Hz (Hold 3s) | 设置刷新率为 1200 Hz |
| | | | 076 - 080 Led Freq. 3600 Hz (Hold 3s) | 设置刷新率为 3600 Hz |
| | | | 081 - 085 Led Freq. 5000 Hz (Hold 3s) | 设置刷新率为 5000 Hz |
| | | | 086 - 090 Led Freq. 10.000 Hz (Hold 3s) | 设置刷新率为 10.000 Hz |
| | | | 091 - 095 Led Freq. 15.000 Hz (Hold 3s) | 设置刷新率为 15.000 Hz |
| | | | 096 - 100 Led Freq. 20.000 Hz (Hold 3s) | 设置刷新率为 20.000 Hz |
| | | | 101 - 105 Led Freq. 25.000 Hz (Hold 3s) | 设置刷新率为 25.000 Hz |
| | | | 106 - 110 Reset Pan/Tilt (Hold 3s) | 水平垂直复位 |
| | | | 111 - 115 Reset only Head (Hold 3s) | 灯头电机复位 |
| | | | 116 - 120 Reset All Functions (Hold 3s) | 所有功能复位 |
| | | | 121 - 125 Standard Mode | 低显模式 |
| | | | 126 - 130 High CRI | 高显模式 |
| | | | 131 - 135 6500K (Default) | 默认正常色温 |
| | | | 136 - 140 6000K | 最高色温 6000K |
| 141 - 145 3000K | 最高色温 3000K | | | |
| 146 - 255 No function | 无功能 | | | |

九、控制线路图



十、常规维护

10.1、清洁与保养

灯具要求进行日常清洁保养，使用寿命长短很大程度取决于操作环境和规范，如有疑问请咨询我司技术工程师的建议，在本书中没有包括的维修和保养工作交给我司有资格的技术工程师。

注意! 灰尘、烟油等其它原因造成，非正常性使用引起的损坏，不在保修范围之内。

警告!

打开任何盖子之前需断开电源。清洁光学部件需轻擦，涂层表面较容易划伤，请勿使用有损害性的液体或硬物体，否则会损坏塑料或涂层表面。

- 当镜头有破裂或其它损坏时，应及时更换；
- 当亮度明显下降时，LED 可能已到使用期限，应及时更换；
- 当灯具无法启动时，请检查灯具电源保险丝是否烧断，如烧断，必须使用相同规格的保险丝安装；
- 灯具装有温度保护装置，当温度过高时保护装置会自动降功率，当发生此种情况时，请检查风扇是否正常运转，风扇及风扇网是否有灰尘堵塞，找出故障检修后再启动灯具。注意，必须有资格的技术人员方可进行维修工作；
- 为了保持调焦透镜的平滑运动建议每三个月给调焦透镜的导轨润滑。应采用优良且耐高温的润滑脂，在使用润滑脂时不宜过多，容易弄脏旁边的部件。

10.2、故障分析处理

| 故障描述 | 分析 | 处理 |
|--------|---------------|------|
| 通电后无动作 | 检查电源开关是否打开 | 打开 |
| | 检查保险丝是否烧断 | 更换 |
| | 检查开关电源输出端是否正常 | 检测电压 |
| | 检查内部线路是否接触不良 | 重新连接 |

| | | |
|--|---------------------------------|---------|
| 灯具不受控制 | 检查 DMX 信号线连接是否正确 (如没信号, 显示屏会闪烁) | 重新连接或更换 |
| | 检查地址码是否正确, 灯具的 DMX 模式是否与设置一致 | 重新确认 |
| | 主控板损坏 | 更换 |
| 灯不亮 | LED 老化或损坏 | 更换 |
| | 电源板故障 | 检查 / 更换 |
| | 线路松脱或接触不良 | 重新连接 |
| | 开关电源故障 | 更换 |
| 自动灭灯或变暗 | LED 老化 | 更换 |
| | 散热风机损坏或风速不正常 | 更换 |
| | 检查电源线路板风机电源输出 | 检查 / 更换 |
| | 温控开关损坏 | 更换 |
| 图案盘错位或控制不正常 | 电机线接触不良 | 重新连接 |
| | 相对应的电机驱动板故障 | 重新固定 |
| | 磁敏管与定位磁铁有错位或磁敏损坏 | 调整 / 更换 |
| | 电机故障 | 更换 |
| 光效衰弱, 光斑不均匀 | LED 老化 | 更换 |
| | LED 与透镜不正中 | 调整 LED |
| | 光学镜有积尘或污迹 | 清洁 |
| | 光学镜有破损 | 更换 |
| 颜色不纯 | 光效衰弱 | 更换灯板 |
| | 色片有积尘或污迹 | 清洁 |
| | 色片有脱模或破损 | 更换 |
| 图案不清晰 | 光学镜有积尘或污迹 | 清洁 |
| | 光学镜有破损 | 更换 |
| 头部或底座风扇停止转动 | 检查风扇引线是否安装到位或断开 | 重新连接 |
| | 检查风扇是否损坏 | 更换 |
| | 检查风扇运转范围是否有其它干涉物品 | 调整干涉物 |
|  注意! 上述分析只作异常参考, 非专业人员请勿拆机维修 | | |

