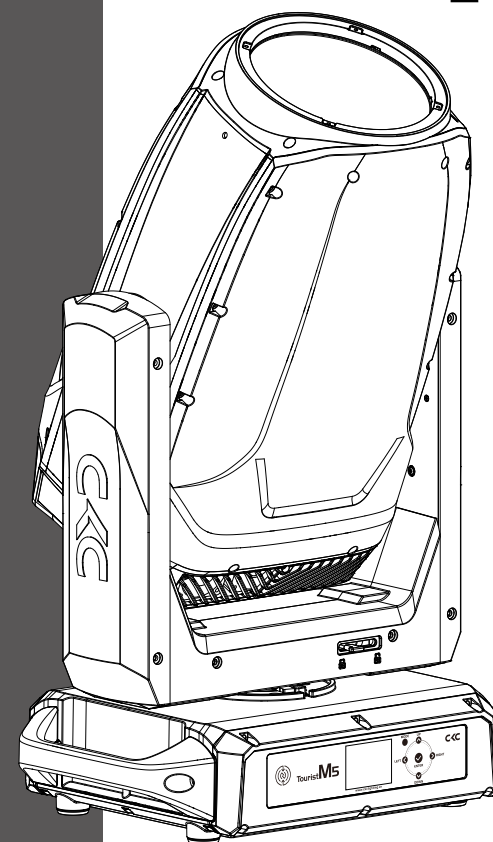


# CKC

# M5



[www.ckclighting.cn](http://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](http://www.ckclighting.cn)



更多资讯请关注  
CKC 微信公众号



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

<b>一、安全警告信息</b>	<b>1</b>
<b>二、产品简介</b>	<b>3</b>
2.1、灯具外形尺寸	3
2.2、灯具包装附件	4
<b>三、设备主要技术参数</b>	<b>4</b>
<b>四、包装运输</b>	<b>11</b>
4.1、拆卸包装	11
4.2、设备安装	11
<b>五、安装要求说明</b>	<b>11</b>
5.1、灯钩安装	11
5.2、设备安装	14
5.3、吊挂安装示意图	14
<b>六、电源、信号连接</b>	<b>15</b>
6.1、电源、信号座	15
6.2、电源连接	15
6.3、信号连接	16
<b>七、控制面板</b>	<b>16</b>
7.1、面板介绍	16
7.2、功能菜单操作	17
<b>八、DMX 控制通道表</b>	<b>22</b>
<b>九、控制线路图</b>	<b>27</b>
<b>十、常规维护</b>	<b>28</b>
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 IP65，室内户外皆可使用；
- 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 3m。



- 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。



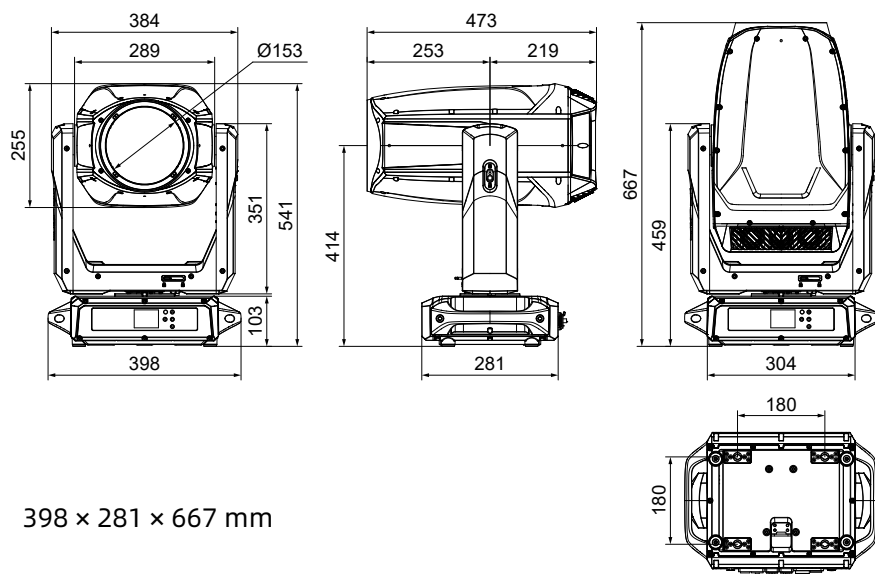
- 灯具在 -20℃ ~ 45℃ 正常工作，更换设备里的任何元器件、配件时，确保电源已断开，以防触电造成伤害；
- 灯具运行时表面最高温度可达 74℃，请勿徒手触摸。



- 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

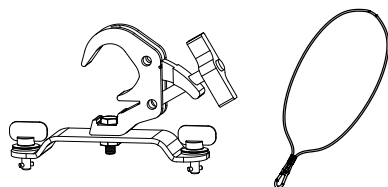
### 2.1、灯具外形尺寸



398 × 281 × 667 mm

### 2.2、灯具包装附件

名称	数量	单位
快速上锁把手组件	2	PCS
灯钩	2	PCS
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: 994W

功率因素: 0.99F

输入电流: 4.22A 220V

### ● 灯珠寿命

>20000 小时

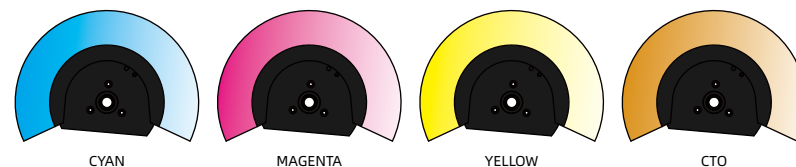
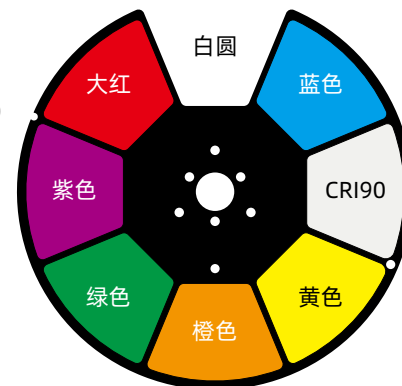
### ● 颜色系统

色温: 6500K

显指: 72(可切换显指片: 90)

颜色盘: 7+1

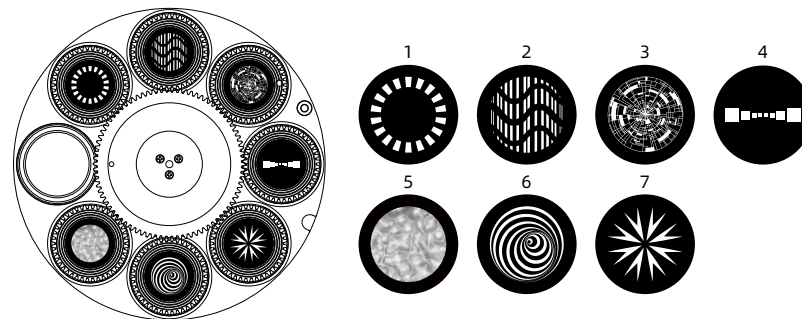
CMY+CTO



### ● 图案系统

旋转图案: 7+1

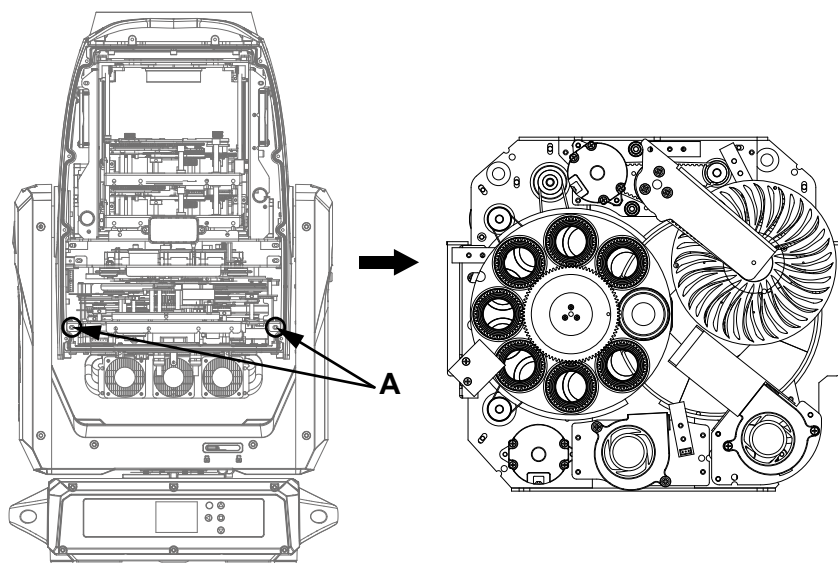
图案片外径: 23 $\pm$ 0.2 mm 图案片内径: 15mm 厚度: 1.1mm



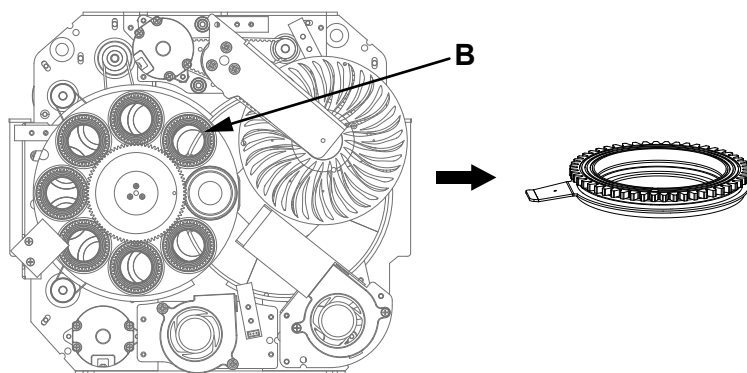


## 图案片更换

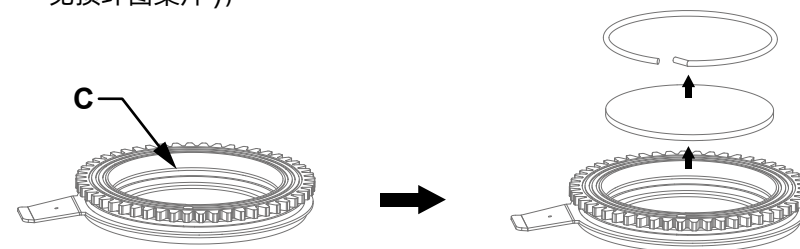
a. 拆卸 **A** 处两颗螺丝，拔出电源与信号转接线，抽出图案组件；



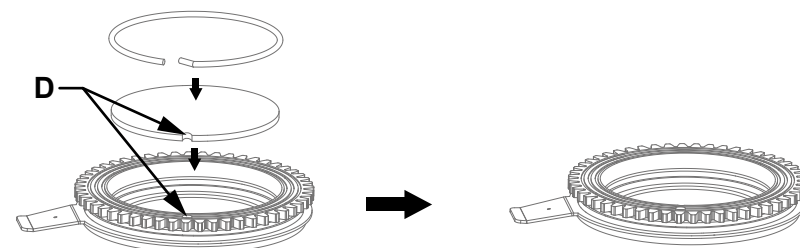
b. 如 **B** 所示，从图案盘一正面将从动轮从边缘向上轻提后缓慢拔出，即可取出单个图案座；



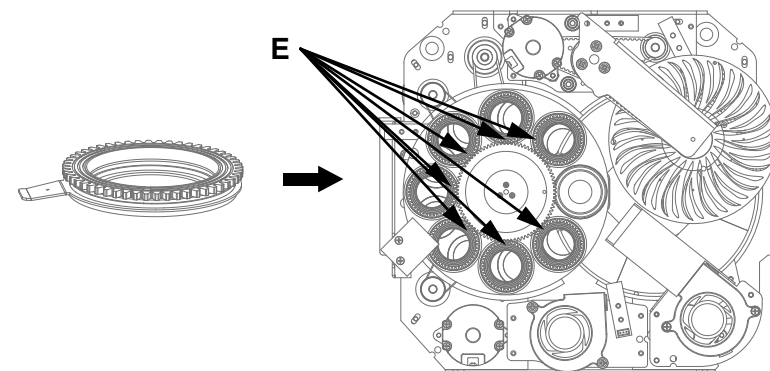
c. 用镊子或其他细小可夹持物把 **C** 处的卡簧取出 ( 如果图案片涂有玻璃胶用以固定，请使用专业的清洗剂去除玻璃胶后再取出卡簧，以免损坏图案片 )；



d. 装配图案片时，避免用手直接触摸图案片，并如 **D** 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 )；

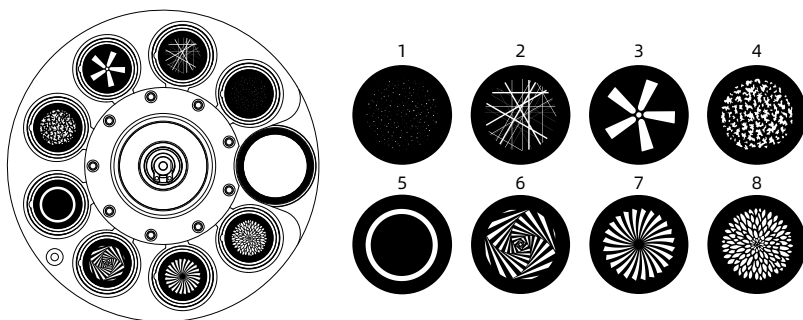


e. 将图案座插入主动轮组件，如 **E** 所示，图案座按照拆下来的顺序重新安装好；图案座定位点要对准主动轮的定位点；安装完毕后，将图案盘组件装回灯具上即可。



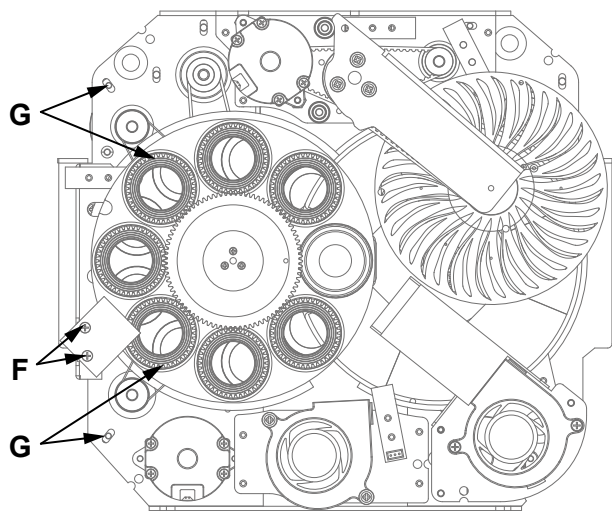
固定图案：8+1

图案片外径：23 $\pm$ 0.2 mm 图案片内径：11mm 厚度：1.1mm

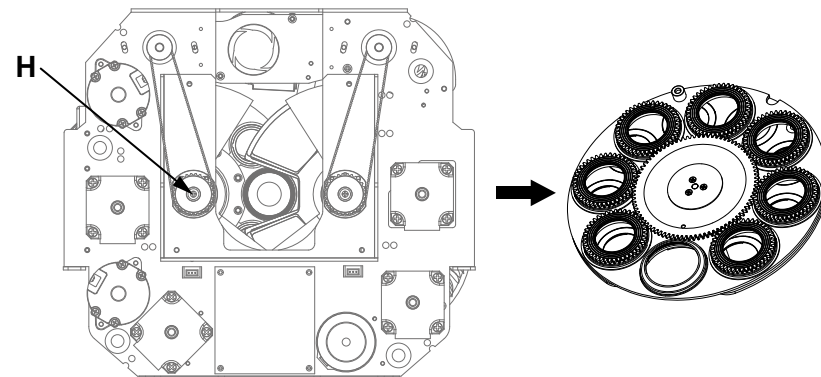


### 图案片更换

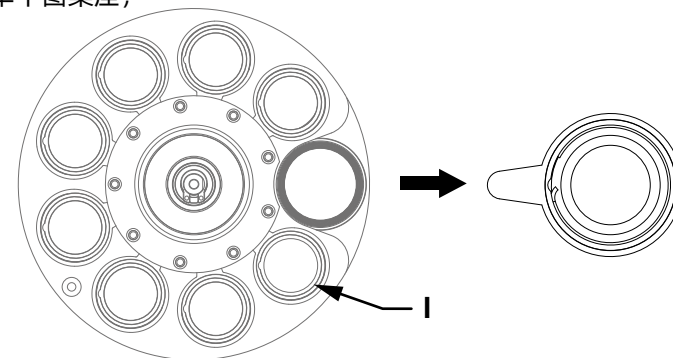
- a. 拧开图案组件正面 **F** 处的两颗螺丝，取下磁敏板；半拧松 **G** 处 6 颗螺丝，把图案自转皮带调松方便下一步取出图案盘（注：有两颗螺丝在图案盘下面，需把白圆转到对应位置才能看到）；



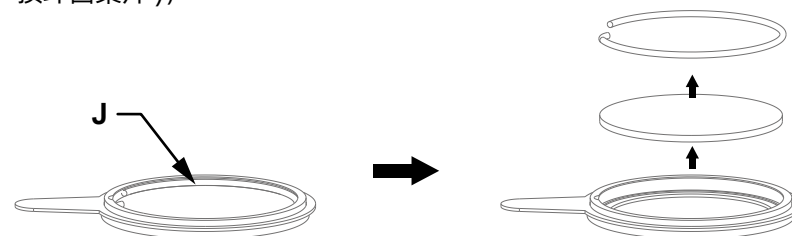
- b. 将组件反过来，拧开 **H** 处带轮顶部及两侧的 3 颗螺丝，取下带轮后即可将图案盘组件取出；



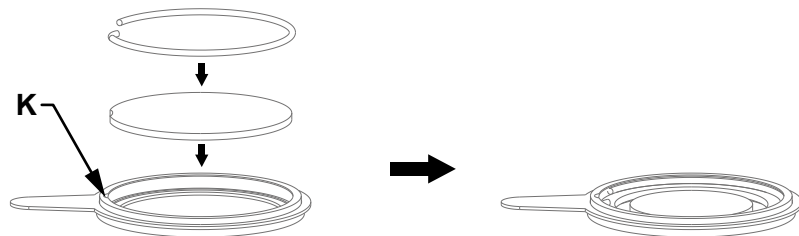
- c. 如 **I** 所示，从图案盘将图案座从边缘向上轻提后缓慢拔出，即可取出单个图案座；



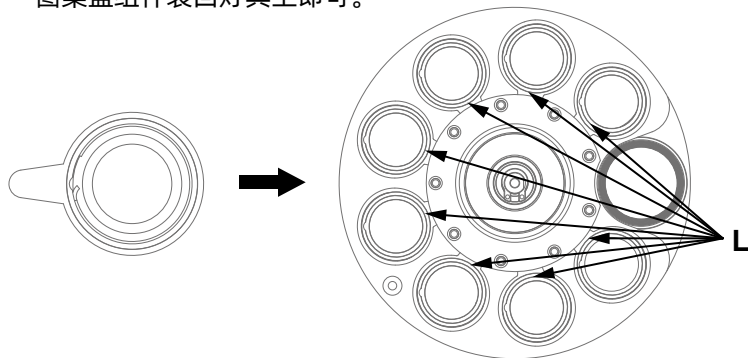
- d. 用镊子或其他细小可夹持物把 **I** 处的卡簧取出（如果图案片涂有玻璃胶用以固定，请使用专业的清洗剂去除玻璃胶后再取出卡簧，以免损坏图案片）；



- e. 装配图案片时，避免用手直接触摸图案片，并如 **K** 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）；

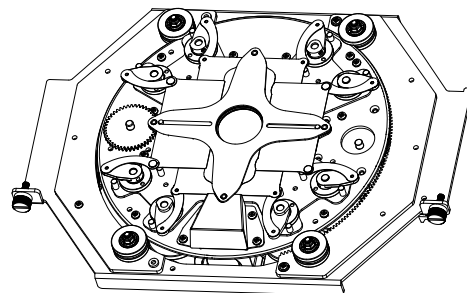


- f. 将图案座插入主动轮组件，如 **L** 所示，图案座按照拆下来的顺序重新安装好；图案座定位点要对准主动轮的定位点；安装完毕后，将图案盘组件装回灯具上即可。

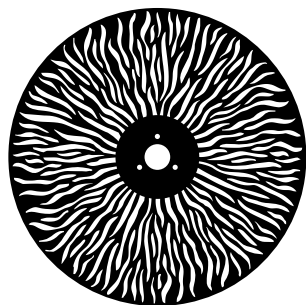


### ● 切割系统

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光，整个切割模块可以旋转  $\pm 60^\circ$

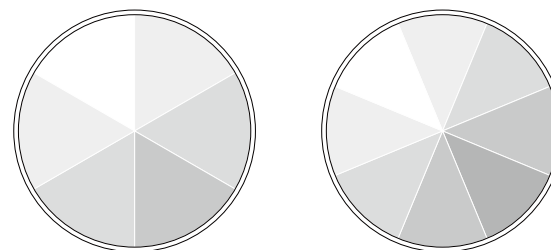


### ● 火盘



### ● 棱镜系统

6 棱镜 + 8 棱镜



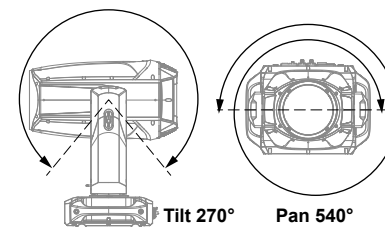
### ● X 轴 / Y 轴

**X 轴扫描：**

540°或 630° 8bit/16bit 精度扫描

**Y 轴扫描：**

270° 8bit/16bit 精度扫描



### ● 光学系统

出光角度：3.5 ~ 53°

光源：单颗 500W CW LED

整灯输出光通量：23000 Lm

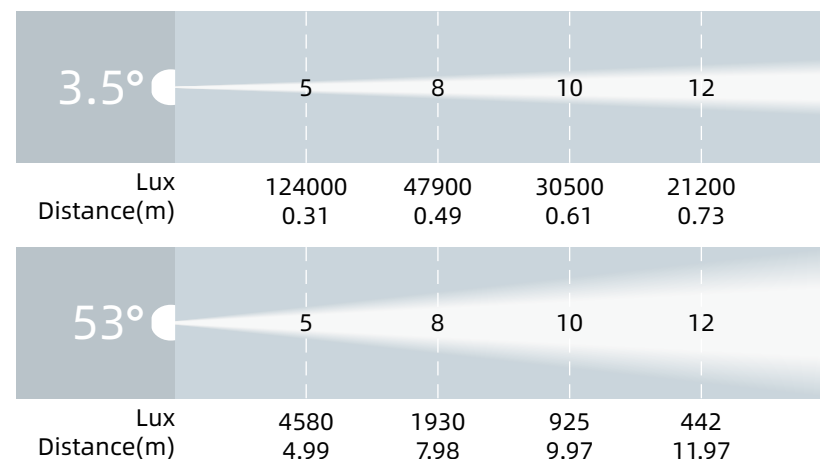
### ● 控制和编程

控制通道：38CH/56CH

协议：标准 DMX512 协议，RDM 协议，Art-net/sACH

数据连接：三芯信号线输入 / 输出，RJ45 输入 / 输出

### ● 照度图



## ● 其它效果功能

快速电子频闪: 1~25Hz

雾化: 轻雾化 + 重雾化

光圈

## ● 其它特性功能

灯体重量: 30 KG

纸箱包装: 82.5 × 51.5 × 45.5 cm

毛重: 37 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。

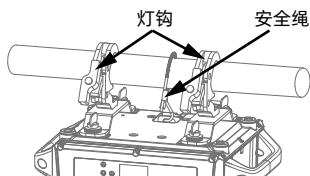
### 4.2、设备包装

- 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

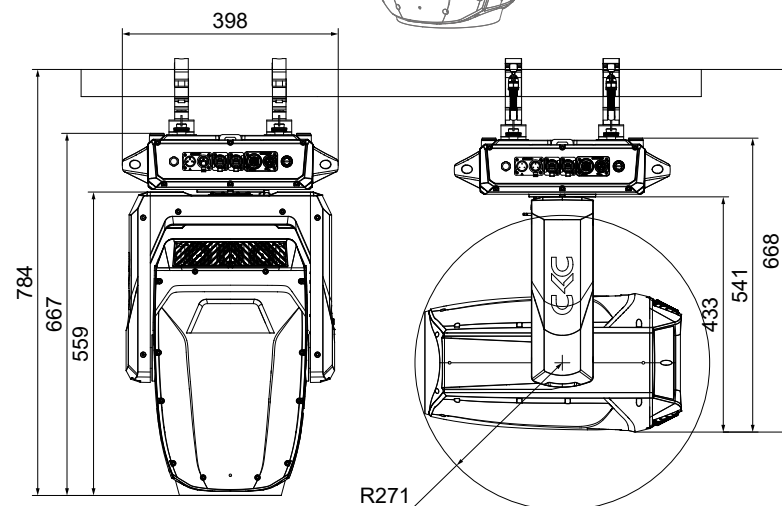
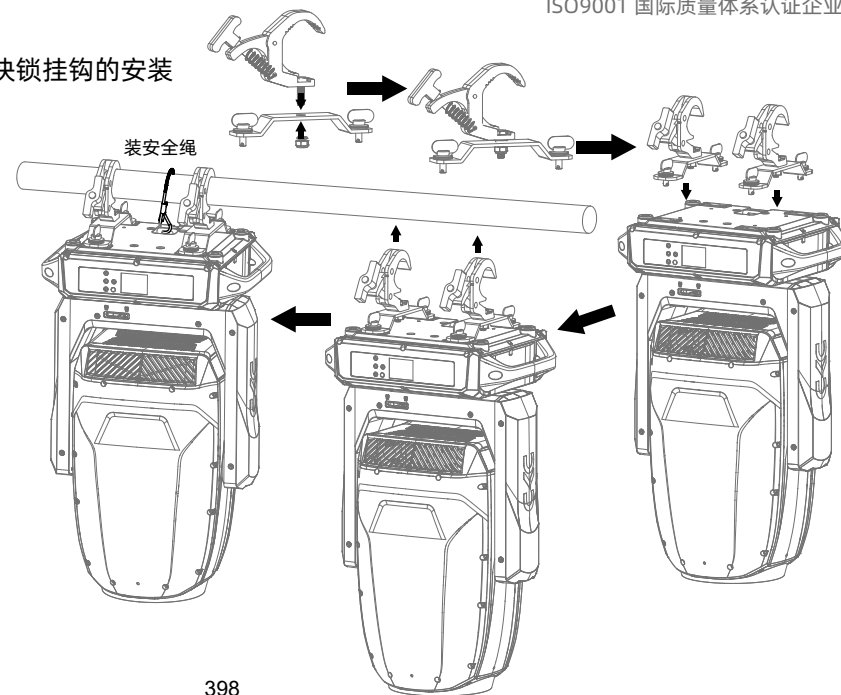
灯具可安装在舞台上或任意方向的桁架上, 灯钩能快捷简易地锁紧在桁架上。



### 警告!

灯具必须使用 2 个灯钩固定设备, 并以 1/4 旋转扣紧, 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。

### 快锁挂钩的安装

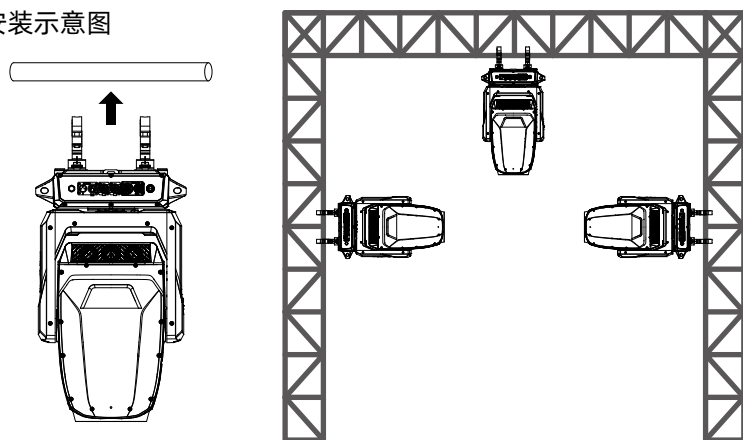


### 5.2、设备安装

- 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、快锁灯钩安装在灯体底座上, 将灯钩水平插入底座安装孔, 顺时针旋转 1/4 圈锁紧, 同样方法安装第二个灯钩 (灯钩形状以实物为准)。



## 5.3、吊挂安装示意图



**⚠ 注意：**外部光源可能损坏内部灯具

来自阳光直射、照明灯具和激光的外部光束直接聚焦到外壳或穿透透镜照射到灯具内部，可能会造成零件损坏。这是所有灯具的常见问题，并不单独发生在 CKC 的产品上。虽然没有方法可以完全防止此问题的发生，但如果遵循以下准则，可以预防潜在的损害。

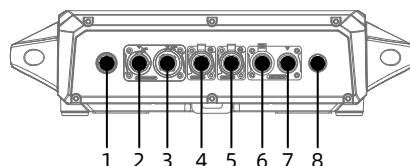
灯具在拆包、安装、使用和停止工作时，请勿将灯具透镜开口暴露在阳光直射、其它灯具或激光的光束照射下，也不要将本设备的光束直接聚焦到另一个照明灯具上。



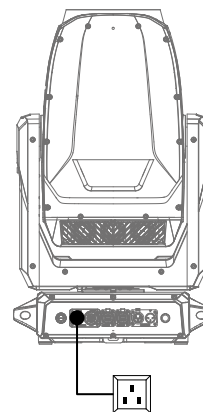
## 六、电源、信号连接

## 6.1、电源、信号座

1. 保险丝座
2. 电源插座公
3. 电源插座母
4. 卡侬座 RJ45 出
5. 卡侬座 RJ45 进
6. 卡侬座 3 针公
7. 卡侬座 3 针母
8. 防水透气阀



## 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。



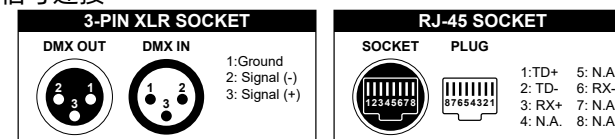
本产品使用 Powercon In 连接电源线，一条 2 平方的电源线最多可带 1 台 (240V) 产品。



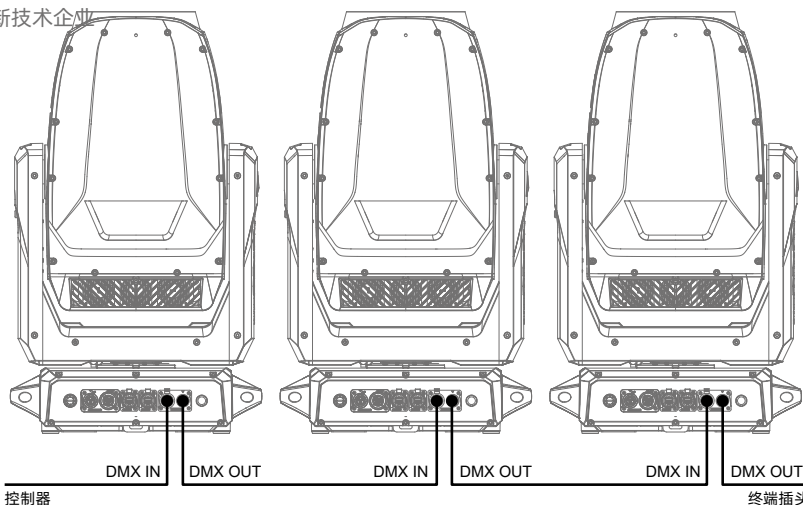
## 警告！

- 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。

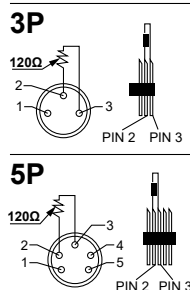
## 6.3、信号连接



灯具设有标准的 DMX 3 芯 XLR 和 RJ-45 输入和输出插座，请使用 DMX512 屏蔽双绞信号线或 5 类以上网络双绞线连接。DMX 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 芯带针卡依插头的 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



- NFC：灯具无需上电，可直接通过 CKC APP 进行灯具设置、诊断和其他功能；
- 采用 2.4" 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

设置	Software Update Please Wait... 检测是否需更新软件，10 秒无更新则跳过	
	CKC 网络复位 请等待... 灯具检测 温度检测中 Led 温度: xxx°C 头部温度: xxx°C Tourist M5 电机复位 请等待...	
	地址码设置	A001~AXXX 接收地址设置
功能	使用模式	标准模式 38CH 标准模式 (38CH) 扩展模式 56CH 扩展模式 (56CH)
	网络设置	网络协议 ArtNet/sACN
	状态设置	无 Dmx 模式 关闭 / 保持 / 自动 水平反向 开 / 关 垂直反向 开 / 关 水平角度 630/540 测位盘检测 开 / 关 运行速度 速度 1~4 休眠选择 关, 01M~99M, 15M 复位模式 快速复位 / 传统复位
功能	设备 ID	服务密码 000 服务设置的密码 "050" 端口选择 000-255 端口选择 IP 地址 2.XXX.XXX.XXX IP 地址设置 子网掩码 255.XXX.XXX.XXX 子网掩码设置
	网络开关	开 / 关 网络开关
	调光模式	标准模式 标准模式 舞台模式 舞台模式 电视模式 电视模式 建筑模式 建筑模式 剧院模式 剧院模式
功能	温度单位	摄氏度 温度单位选择°C / °F 华氏度
	调光曲线	直线曲线 直线曲线 平方曲线 平方曲线 反平方曲线 反平方曲线 S 型曲线 S 型曲线
	调光频率	1200Hz/3600Hz/5000Hz/10KHz/15KHz/20KHz/25KHz LED 刷新率
功能	风扇设置	灯头风扇 自动 / 高速 / 低速 灯头风扇模式选择 底部风扇 自动 / 高速 / 低速 底部风扇模式选择

	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	显示各个通道值 从动接收位置选择 运行自动程序
	出厂设置	关 / 开		恢复出厂参数值
	扫描录制	服务密码 录制状态: 没有录制 / 水平录制 / 垂直录制 / 全部录制		服务设置的密码 “050” 扫描录制功能
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	LED 温度: xxx°C 头部温度: xxx°C 底座温度: xxx°C		温度显示信息
	风扇速度	冷却风扇 1: xxxx RPM 冷却风扇 2: xxxx RPM 冷却风扇 3: xxxx RPM 冷却风扇 4: xxxx RPM 冷却风扇 5: xxxx RPM 冷却风扇 6: xxxx RPM 图案风扇 1: xxxx RPM 图案风扇 2: xxxx RPM 头部风扇 1: xxxx RPM 头部风扇 2: xxxx RPM 底座风扇 1: xxxx RPM 底座风扇 2: xxxx RPM		风扇速度显示
	湿度信息	头部湿度 底部湿度	XXX % XXX %	湿度显示信息
	错误信息	水平, 垂直.....		复位后错误信息显示
	灯具型号	Tourist M5		灯具型号信息

软件版本	1U V1.0.X 2U V1.0.X 3U V1.0.X 4U V1.0.X 5U V1.0.X 6U V1.0.X 7U V1.0.X 8U V1.0.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 Ethernet Reset Fixture Check Temp Check LedTemp: xxx°C HeadTemp: xxx°C Tourist M5 Motor Reset Please Wait...		
SET	Dmx Presets	A001~AXXX	接收地址设置
	User Mode	Standard Extend	标准模式 38CH 扩展模式 56CH
	Network	Net Protocol ArtNET/sACH	网络协议选择
	Status	No DMX Mode P.Reverse T.Reverse Pan Degree Feedback Move.Speed Hibernation RESET Mode	Black/Hold/Auto ON/OFF ON/OFF 630/540 ON/OFF Speed 1~4 OFF, 01M~99M, 15M Fast Reset/Traditional
	Fixture ID	Service PIN Universe IP Address Mask Address	Password=XXX 000~255 2.XXX.XXX.XXX 255.XXX.XXX.XXX
	Net Switch	ON/OFF	网络开关
	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℃ / °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
	Fan Set	Head Fan Base Fan Auto/High/Low Auto/High/Lo	机头风扇模式选择 底座风扇模式选择
	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
	Scan Record	-Service PIN-(password:050) Record Status No Record/Pan Record/Tilt Record/ All Record	进入密码 050 精准复位录制功能
	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
Test	Panel. Ctrl.	PAN =XXX :	面板通道调节
	Calibr-ate	-Password- PAN :	通道数据校准密码 050 通道数据校准
	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	LED Temp: xxx°C Head Temp: xxx°C Base Temp: xxx°C	温度显示信息

Info	Fan Speed	Cool Fan1: xxxx RPM Cool Fan2: xxxx RPM Cool Fan3: xxxx RPM Cool Fan4: xxxx RPM Cool Fan5: xxxx RPM Cool Fan6: xxxx RPM Gobo Fan1: xxxx RPM Gobo Fan2: xxxx RPM Head Fan1: xxxx RPM Head Fan2: xxxx RPM Base Fan1: xxxx RPM Base Fan2: xxxx RPM		风扇速度显示
	Humi. Info	BasHumi HeadHumi	XXX % XXX %	湿度显示信息
	Error. Info	Pan,Tilt.....		复位后错误信息显示
	Model. Info	Tourist M5		灯具型号信息
	Softw-are. V	1U V1.0.X 2U V1.0.X 3U V1.0.X 4U V1.0.X 5U V1.0.X 6U V1.0.X 7U V1.0.X 8U V1.0.X		各个 IC 软件版本信息

## 八、DMX 控制通道表:

ST.	EX.	Values	Function	功能
1	1	0~255	<b>PAN Movement 8it:</b> Pan Movement By 630/540	水平
2	2	0~255	<b>Pan Fine 16bt:</b> Fine control of Pan movement	水平微调
3	3	0~255	<b>TILT Movement 8bi:</b> Tilt Movement	垂直
4	4	0~255	<b>Tilt Fine 16bit</b> Tilt Fine	垂直微调
5	5		<b>PAN Continuous Rotation:</b>	
		0~127	No function	无功能
		128~189	Pan clockwise from fast to slow	水平顺时针旋转快到慢
		190~193	No rotation	停转
6	6	194~255	Pan counter-clockwise from slow to fast	水平逆时针旋转慢到快
		0~255	<b>Dimmer (intensity):</b> Intensity 0 to 100%	调光

7	7	0~255	<b>Dimmer Fine 16-bit:</b> Intensity 0 to 100%	调光微调
8	8		<b>Shutter, strobe:</b>	频闪
		0~31	No function (shutter closed)	关闭
		32~63	No action, shutter open	开光
		64~95	Strobe slow to fast	常规频闪从慢到快
		96~127	No action, shutter open	开光
		128~159	Slow to fast pulse effect	脉冲频闪从慢到快
		160~191	No action, shutter open	开光
		192~223	Slow to fast random strobe	随机频闪从慢到快
		224~255	No action, shutter open	开光
9	9	0~255	<b>Cyan:</b> Cyan (0-100%)	青色从浅到深
	10	0~255	<b>Cyan Fine:</b> Cyan Fine	青色微调
10	11	0~255	<b>Magenta:</b> Magenta (0-100%)	品红从浅到深
	12	0~255	<b>Magenta Fine:</b> Magenta Fine	品红微调
11	13	0~255	<b>Yellow:</b> Yellow (0-100%)	黄色从浅到深
	14	0~255	<b>Yellow Fine:</b> Yellow Fine	黄色微调
12	15	0~255	<b>CTO:</b> CTO (0-100%)	色温从高到低
	16	0~255	<b>CTO Fine:</b> CTO Fine	色温微调
13	17		<b>Color Wheel:</b>	
		0~5	Color off (open)	白光
		6~115	Open → Color1..Color7 → Open	白光→颜色 1.. 颜色 7 →白光线性移动
		116~120	Open	
		121~130	Color 1	
		131~140	Color 2	
		141~150	Color 3	
		151~160	Color 4	
		161~170	Color 5	
		171~180	Color 6	
		181~190	Color 7	
		191~192	Open	白光
		193~223	Color Wheel rot. Fast -> Slow, CW	颜色盘顺转从快到慢
		224~224	Color Wheel rot. Stop	停止
		225~255	Color Wheel rot. Slow -> Fast, CCW	颜色盘逆转从慢到快

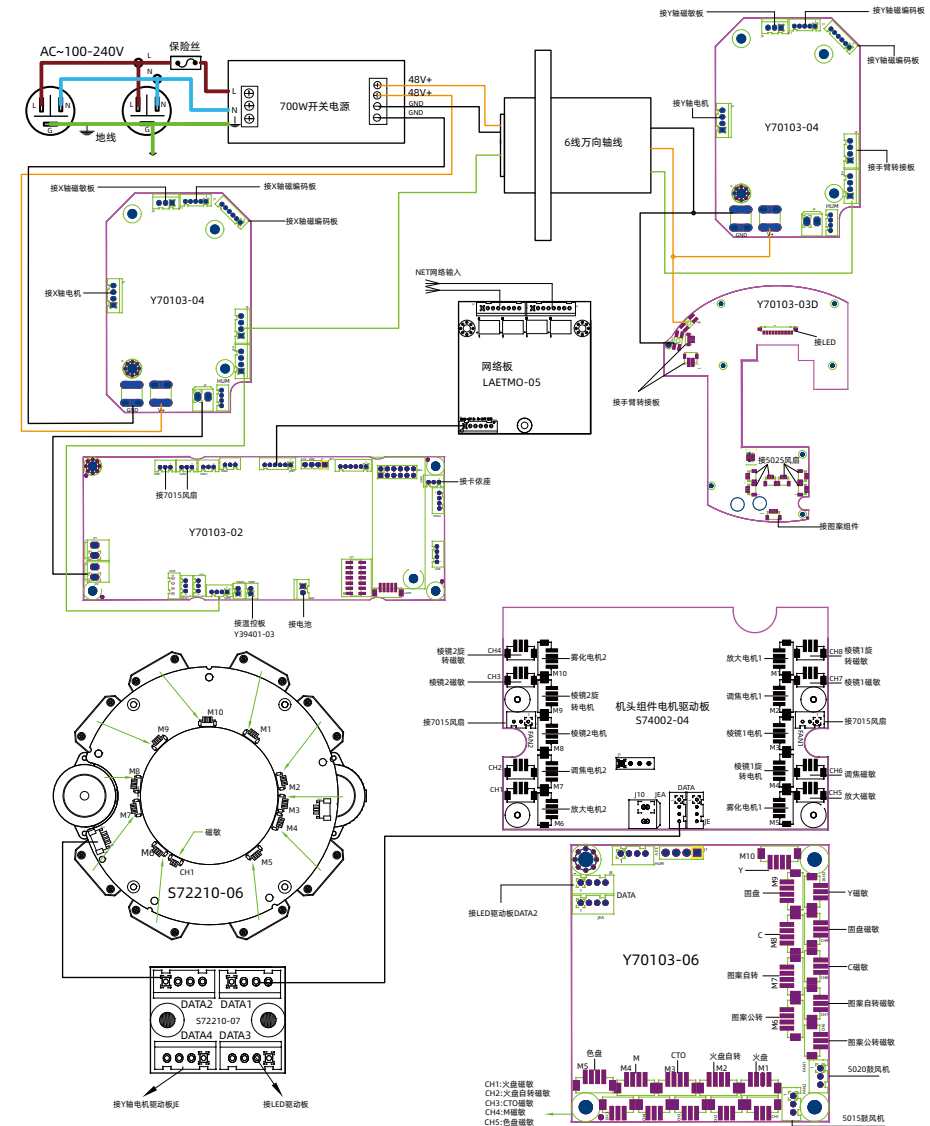
14	18		<b>Rotating gobos:</b>	<b>旋转图案盘</b>
		0~6	Open	白圆
		7~13	Gobo 1	图案 1
		14~20	Gobo 2	图案 2
		21~27	Gobo 3	图案 3
		28~34	Gobo 4	图案 4
		35~41	Gobo 5	图案 5
		42~48	Gobo 6	图案 6
		49~55	Gobo 7	图案 7
		56~62	Gobo 1 shake (slow-fast)	图案 1 抖动
		63~69	Gobo 2 shake (slow-fast)	图案 2 抖动
		70~76	Gobo 3 shake (slow-fast)	图案 3 抖动
		77~83	Gobo 4 shake (slow-fast)	图案 4 抖动
		84~90	Gobo 5 shake (slow-fast)	图案 5 抖动
		91~97	Gobo 6 shake (slow-fast)	图案 6 抖动
		98~104	Gobo 7 shake (slow-fast)	图案 7 抖动
		105~178	Gobo Wheel rot. Fast -> Slow, CW	图案盘顺转从快到慢
		179~181	Gobo Wheel rot. Stop	停止
		182~255	Gobo Wheel rot. Slow -> Fast, CCW	图案盘逆转从慢到快
15	19		<b>Gobo rotation:</b>	<b>图案盘 1 旋转</b>
		0~5	Gobo1 Rot. Off	图案旋转定位
		6~128	Gobo Position 0° ... 540°	
		129~191	GoboRot clockwise from fast to slow	图案正转从快到慢
		192~192	Gobo Rotation Stop	停止
		193~255	GoboRot counter-clockwise from slow to fast	图案反转从慢到快
16	20	0~255	<b>Gobo rotation Fine:</b> Gobo indexing fine	图案盘 1 旋转微调
17	21		<b>Fixed gobos:</b>	<b>固定图案盘</b>
		0~6	Open	白圆
		7~13	Gobo 1	图案 1
		14~20	Gobo 2	图案 2
		21~27	Gobo 3	图案 3
		28~34	Gobo 4	图案 4
		35~41	Gobo 5	图案 5
		42~48	Gobo 6	图案 6
		49~55	Gobo 7	图案 7
		56~62	Gobo 8	图案 8
		63~69	Gobo 1 shake (slow-fast)	图案 1 抖动
		70~76	Gobo 2 shake (slow-fast)	图案 2 抖动
		77~83	Gobo 3 shake (slow-fast)	图案 3 抖动
		84~90	Gobo 4 shake (slow-fast)	图案 4 抖动
		91~97	Gobo 5 shake (slow-fast)	图案 5 抖动
		98~104	Gobo 6 shake (slow-fast)	图案 6 抖动

		105~111	Gobo 7 shake (slow-fast)	图案 7 抖动
		112~118	Gobo 8 shake (slow-fast)	图案 8 抖动
		119~185	Fixed Gobo Wheel rot. Fast -> Slow, CW	图案盘顺转从快到慢
		186~188	Fixed Gobo Wheel rot. Stop	停止
		189~255	Fixed Gobo Wheel rot. Slow -> Fast, CCW	图案盘逆转从慢到快
18	22	0~255	<b>Zoom:</b> Zoom from min. to max.beam angle	放大从小到大
	23	0~255	<b>Zoom fine 16-bit:</b> Zoom fine	放大微调
19	24	0~255	<b>Focus:</b> Continuous adjustment from far to near	调焦从近到远
	25	0~255	<b>Focus fine 16-bit:</b> Focus fine	调焦微调
20	26		<b>Iris:</b>	<b>光圈</b>
		0~191	Open - Close	光圈从大到小
		192~207	Pulse up, slow -> fast	光圈慢开快收从慢到快
		208~223	Pulse down, slow -> fast	光圈慢收快开从慢到快
		224~239	Random effect, slow -> fast	光圈随机效果从慢到快
		240~255	Fast Up-Fast Down slow -> fast	光圈快开快收从慢到快
21	27		<b>Prism 1:</b>	<b>棱镜 1</b>
		0~5	No Effect	关闭
		6~255	Prism1	棱镜 1
22	28		Rotating prism 1 index, prism 1 rotation:	棱镜 1 旋转
		0~5	Prism Rot. Off	无功能
		6~128	Prism Position 0 ... 540°	棱镜定位旋转
		129~191	Clockwise rotation from fast to slow	棱镜顺转从快到慢
		192~192	No rotation	停止
		193~255	Counter-Clockwise rotation from slow to fast	棱镜逆转从慢到快
23	29	0~255	<b>Prism 1 Index fine 16-bit:</b> Prism 1 Index fine	棱镜 1 旋转微调
			<b>Prism 2:</b>	<b>棱镜 2</b>
		0~5	No Effect	关闭
24	31	6~255	Prism2	棱镜 2
			<b>Rotating prism 2 index, prism 2 rotation:</b>	<b>棱镜 2 旋转</b>
		0~5	Prism Rot. Off	无功能
		6~128	Prism Position 0 ... 540°	棱镜定位旋转
		129~191	Clockwise rotation from fast to slow	棱镜顺转从快到慢
		192~192	No rotation	停止
		193~255	Counter-Clockwise rotation from slow to fast	棱镜逆转从慢到快
	32	0~255	<b>Prism 2 Index fine 16-bit:</b> Prism 2 Index fine	棱镜 2 旋转微调
25	33	0~255	<b>Frost1:</b> Open to Full Frost	雾化 1

26	34	0~255	<b>Frost2:</b> Open to Full Frost	雾化 2
27	35		<b>Animation index, animation rotation:</b>	<b>火盘效果</b>
		0~5	Open	无功能
		6~127	Animation indexing	火盘定位旋转
		128~189	Clockwise animation rotation from fast to slow	火盘正转从快到慢
		190~193	No rotation	停止
		194~255	Counter-clockwise animation rotation from slow to fast	火盘反转从慢到快
28	36	0~255	<b>Blade 1A:</b> 0% - 100%	切割片 1A 从外到内
	37	0~255	<b>Blade 1A Fine:</b> 0% - 100%	切割 1A 微调
29	38	0~255	<b>Blade 1B:</b> 0% - 100%	切割片 1B 从外到内
	39	0~255	<b>Blade 1B Fine:</b> 0% - 100%	切割 1B 微调
30	40	0~255	<b>Blade 2A:</b> 0% - 100%	切割片 2A 从外到内
	41	0~255	<b>Blade 2A Fine:</b> 0% - 100%	切割 2A 微调
31	42	0~255	<b>Blade 2B:</b> 0% - 100%	切割片 2B 从外到内
	43	0~255	<b>Blade 2B Fine:</b> 0% - 100%	切割 2B 微调
32	44	0~255	<b>Blade 3A:</b> 0% - 100%	切割片 3A 从外到内
	45	0~255	<b>Blade 3A Fine:</b> 0% - 100%	切割 3A 微调
33	46	0~255	<b>Blade 3B:</b> 0% - 100%	切割片 3B 从外到内
	47	0~255	<b>Blade 3B Fine:</b> 0% - 100%	切割 3B 微调
34	48	0~255	<b>Blade 4A:</b> 0% - 100%	切割片 4A 从外到内
	49	0~255	<b>Blade 4A Fine:</b> 0% - 100%	切割 4A 微调
35	50	0~255	<b>Blade 4B:</b> 0% - 100%	切割片 4B 从外到内
	51	0~255	<b>Blade 4B Fine:</b> 0% - 100%	切割 4B 微调
36	52		<b>Frame Rotation:</b>	切割盘旋转
		0~126	Min (-60 degrees)	
		127~128	Parallel (0 degrees)	
		129~255	Max (+60 degrees)	

53	0~255	<b>Frame Rotation Fine:</b> 0% - 100%	切割盘旋转微调
54	0~255	<b>Pan/Tilt Speed:</b> Max to min speed	水平 / 垂直速度
37	55	<b>Dim Modes:</b>	<b>调光模式</b>
		0~20 Standard	显示菜单设置
		21~40 Stage	标准模式
		41~60 TV	舞台模式
		61~80 Architectural	电视模式
		81~100 Theatre	建筑模式
38	56	101~255 Default to Unit Setting	显示菜单设置
		<b>Device settings:</b>	<b>功能设置</b>
		000~005 No function	无功能
		006~010 Display OFF(Hold 3s)	关闭显示屏背光
		011~015 Display ON(Hold 3s)	打开显示屏背光
		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 (Default)	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 All motor reset(hold 3s)	所有功能复位
		111~115 P/T motor reset(hold 3s)	水平垂直复位
		116~120 Other motor reset(hold 3s)	灯头电机复位
		121~130 No Function	无功能
		131~135 Fast Reset	快速复位
		136~140 Traditional	传统复位
		141~155 No Function	无功能
		156~160 Factory Default(Hold 3s)	恢复出厂设置 (地址码和通道模式不恢复)
		161~255 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
<div> <b>注意！</b> 上述分析只作异常参考，非专业人员请勿拆机维修</div>		

