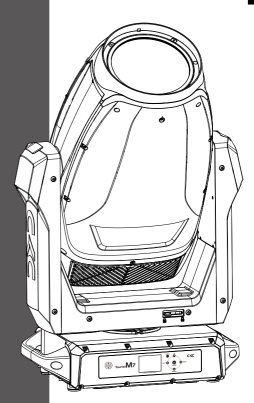


M7



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。

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



目录

| – 、 | 安全警告信息 | 1 |
|------------|-------------------------------------|----------------|
| =, | 产品简介 | 3 |
| | 2.1、灯具外形尺寸 2.2、灯具包装附件 | 3 |
| Ξ、 | 设备主要技术参数 | |
| 四、 | 包装运输 | 11 |
| | 4.1、拆卸包装 4.2、设备安装 | 11 11 |
| 五、 | 安装要求说明 | 11 |
| | 5.1、灯钩安装 5.2、设备安装 5.3、吊挂安装示意图 | 11 13 13 |
| 六、 | 电源、信号连接 | 14 |
| | 6.1、电源、信号座 6.2、电源连接 6.3、信号连接 | 14 14 15 |
| 七、 | 控制面板 | 15 |
| | 7.1、面板介绍 7.2、功能菜单操作 | 15 16 |
| 八、 | DMX 控制通道表 | 20 |
| 九、 | 控制线路图 | 26 |
| +、 | 常规维护 | 27 |
| | 10.1、清洁与保养 10.2、故障分析处理 | 27 27 |

★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 IP66, 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虑器或其它物品,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。



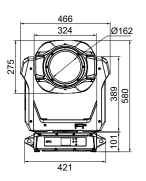
- 灯具在 -20℃~ 45℃正常工作,更换设备里的任何元器件、配件时,确保电源已断开,以防触电造成伤害;
- 灯具运行时表面最高温度可达 84℃,请勿徒手触摸.

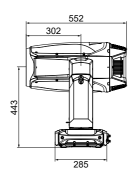


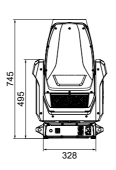
- 灯具必须安装在足够通风的地方,至少距离邻近表面 0.5m,确保没有任何通风孔被堵塞;
- 请勿将灯具直接安装在可燃物体上;
- 灯具所有外表面离可燃物最小距离 0.5m。

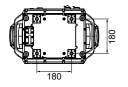
二、产品简介

2.1、灯具外形尺寸

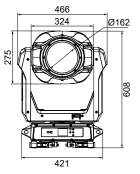


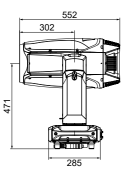


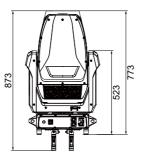


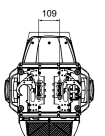


快锁灯钩版: 466×285×745mm





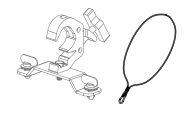




一体灯钩版: 466×285×873mm

2.2、灯具包装附件

| | 名称 | 数量 | 单位 |
|-------|----------|----|-----|
| | 快速上锁把手组件 | 2 | PCS |
| 快锁灯钩版 | 灯钩 | 2 | PCS |
| | 钢丝安全绳 | 1 | PCS |
| 一体灯钩版 | 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: 1435W

功率因素: 0.99F

输入电流: 6.14A 220V

● 灯珠寿命

> 20000 小时

● 颜色系统

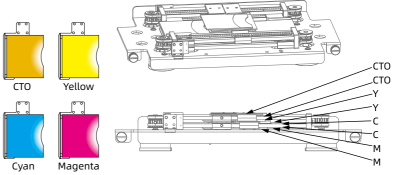
色温: 6500K

显指: Ra/72 (高亮模式)

Ra/95 (高显模式)

颜色盘: 6+1 CMY+CTO

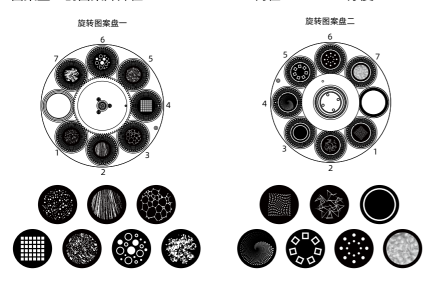




● 图案系统

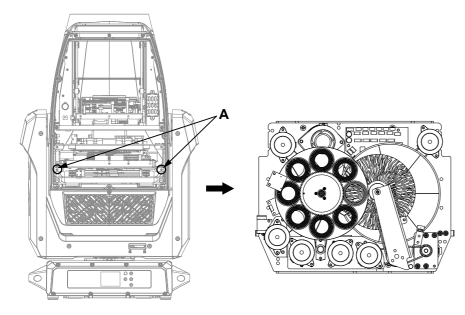
图案盘 1 的图案片外径: 23mm±0.2mm 内径: 19mm 厚度: 1.1mm

图案盘 2 的图案片外径: 23mm±0.2mm 内径: 17mm 厚度: 1.1mm

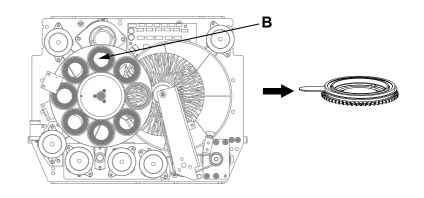


图案片更换

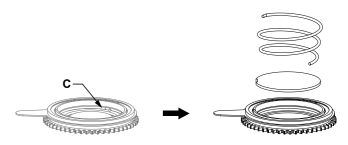
- 1、图案盘一
 - a. 拆卸 A 处两颗螺丝,拔出电源与信号转接线,抽出图案组件;



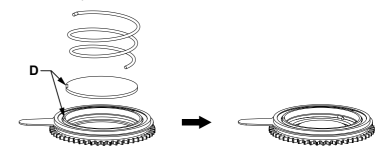
b. 如 **B** 所示, 从图案盘一正面将从动轮从边缘向上轻提后缓慢拔出, 即可取出单个图案座;



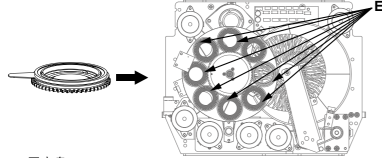
c. 用镊子或其他细小可夹持物把 C 处的多圈卡簧取出 (如果图案片涂有玻璃胶用以固定,请使用专业的清洗剂去除玻璃胶后再取出多圈卡簧,以免损坏图案片);



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);

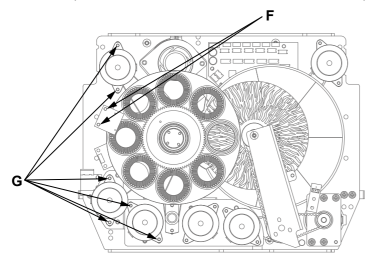


e. 将图案座插入主动轮组件,如 E 所示,图案座按照拆下来的顺序 重新安装好;图案座定位点要对准主动轮的定位点;安装完毕后, 将图案盘组件装回灯具上即可。

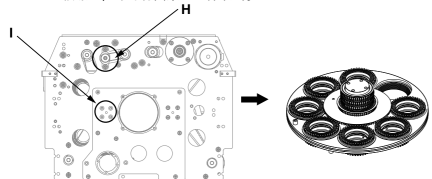


2、图案盘二

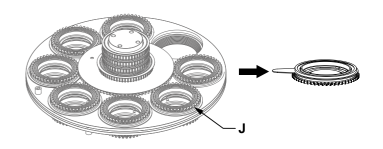
a. 拧开图案组件正面 F 处的两颗螺丝,取下磁敏板;半拧松 G 处 6 颗螺丝,把图案自转皮带调松(方便下一步取出图案盘);



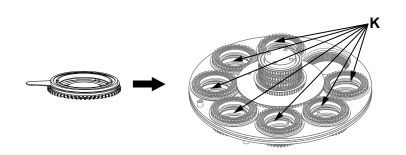
b. 将组件反过来,用拧松 H 处的螺丝,调松皮带;再拧开 I 处的 4 颗螺丝,即可将图案盘组件取出。



c. 如**J**所示,从图案盘二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;



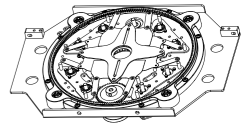
- d. 图案片更换方式见第 6 页;
- e. 将图案座插入主动轮组件,如 **K** 所示,图案座按照拆下来的顺序重新安装好;



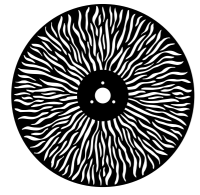
g. 安装完毕后,将图案盘组件装回灯具上即可。

● 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±95°

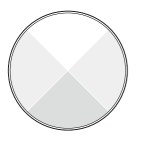


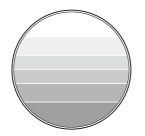
● 火盘



● 棱镜系统

4 棱镜 + 6 排镜





🚚 Tilt 270°

Pan 540°

● 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

光源: 1*1000W 双显 防水摇头灯

光斑角度: 3.5°-52°

整灯输出光通量: 高亮模式: 43000 lm

高显模式: 27000 lm

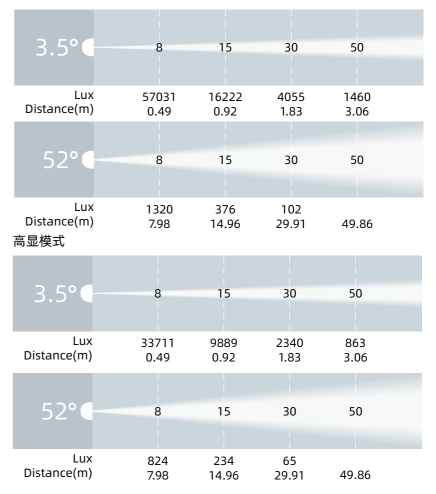
● 控制和编程

控制通道: 41CH/57CH

协议:标准 DMX512 协议, RDM 协议, ArtNet/sACN 协议 数据连接: 三芯 XLR 输入/输出, RJ45 网络输入/输出

● 照度图

高亮模式



● 其它效果功能

快速电子频闪: 1~25Hz 雾化: 轻雾化+重雾化

带光圈,带火盘

● 其它特性功能

灯体重量: 36.9 KG(快锁灯钩版)

航空箱: 96.6×60.6×54.2 cm 毛重: 68.6 KG (1PCS) $105 \times 64.8 \times 85 \text{ cm}$ 毛重: 138.2 KG (2PCS) 纸箱包装: 92.5 × 58.5 × 48.5 cm 毛重: 44.3 KG (1PCS 配件无灯钩)

毛重: 45.3 KG (1PCS 配件有灯钩)

灯体重量: 37.9 KG(一体灯钩版)

航空箱: 105×64.8×85 cm 毛重: 139 KG (2PCS)

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 **型** 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。

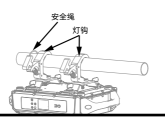
4.2、设备包装

- 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

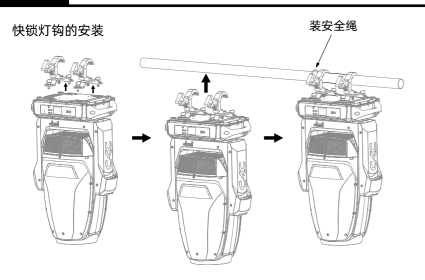
灯具可安装在舞台上或任意方向的桁架上, 灯钩能快捷简易地锁紧在桁架上。

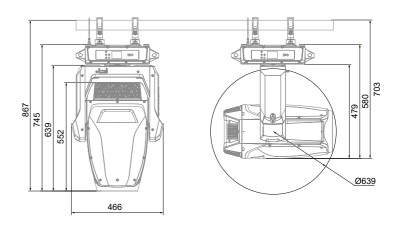


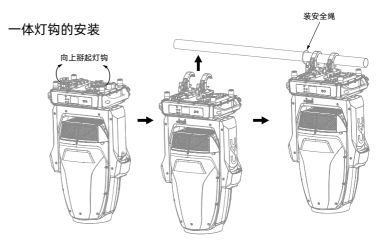


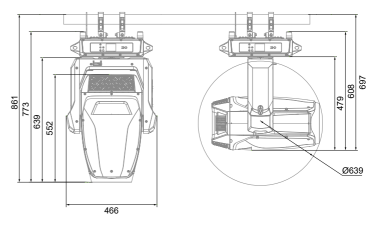
警告!

灯具分一体灯钩和快锁灯钩两种版本,一体灯钩版使用时把 灯钩掰起来锁到桁架上。快锁灯钩版必须使用 2 个灯钩固定 设备,并以 1/4 旋转扣紧。无论哪种版本,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。





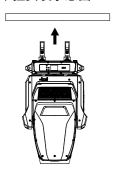


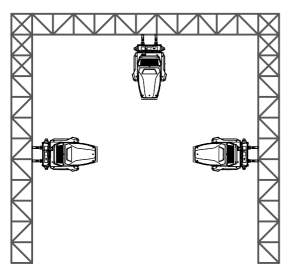


5.2、设备安装

- 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



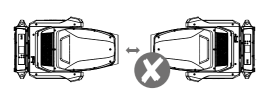




注意:外部光束源可能损坏内部灯具

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。



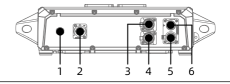
六、电源、信号连接

6.1、电源、信号座

快锁灯钩版

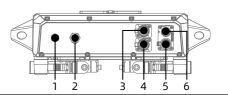
1.诱气阀 2.电源插座 3.RI45网络座进 4.RI45网络座出

5.卡侬座3针母 6.卡侬座3针公

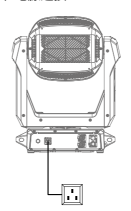


一体灯钩版

1.诱气阀 2.电源插座 3.RI45网络座进 4.RI45网络座出 5.卡侬座3针母 6.卡侬座3针公



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

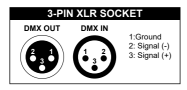
本产品使用 Powercon In 连接电源线, 一条 2 平方 的电源线最多可带 1 台 (240V) 产品。

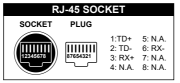


警告!

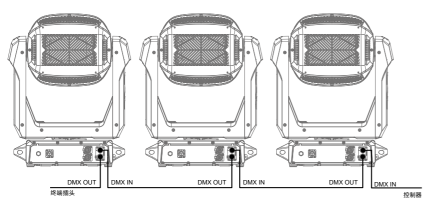
- 单条电源线切勿连接过多灯具,或者超负荷工作;
- 请勿使用绝缘层已经损伤的电源线,同时不要将电源线搭 在其它导线上:
- 当灯具不使用或者清洁时,请将电源线拔掉;
- 不要大力拔插或者直接拖拽电源线。

6.3、信号连接

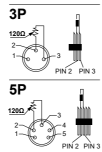




灯具设有标准的 DMX 3 芯 XLR 和 RJ-45 输入和输出插座,请使用 DMX512 屏蔽双绞信号线或 5 类以上网络双绞线连接。DMX 信号线一般 连接距离为 150 米, 长距离信号传输时, 必须加入 DMX512 信号放大器。



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



- NFC 芯片,通过手机 APP 设置灯具各项参数;
- 采用 2.4 寸彩屏,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

oftware Update Please Wait... 检测是否需更新软件,10 秒无更新否则跳过。

CKC 网络复位

请等待... 开机 灯具检测

显示 温度检测中

连垒法

Led 温度: xxx℃ 头部温度: xxx℃ Tourist M7 电机复位

| | 項寺付… | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-------------------|---------------|--|--|
| | 地址码设置 | A001~AXXX | | 接收地址设置 | | |
| 设置 | 使用模式 | 标准模式 41CH | | 标准模式 (41CH) | | |
| 以且 | 使用候式 | 扩展模式 570 | CH C | 扩展模式 (57CH) | | |
| | 网络设置 | 网络协议 | ArtNet/sACN | | | |
| | | 无 Dmx 模式 | 关闭 / 保持 / 自动 | 当没有 DMX 时的状态 | | |
| | | 水平反向 | 开 / <u>关</u> | 水平扫描反相 | | |
| | | 垂直反向 | 开 / <u>关</u> | 垂直扫描反相 | | |
| | 状态设置 | 水平角度 | 630/540 | 扫描角度选择 | | |
| | | 测位盘检测 | 开 / 关 | 扫描测位盘是否起作用 | | |
| | | 运行速度 | 速度 1~ 4 | 扫描模式选择 | | |
| | | 休眠选择 | <u>关</u> ,01M~99M | 灯具休眠时间设置 | | |
| | | 服务密码 | 000 | 服务设置的密码 "050" | | |
| | 设备 ID | 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 | | |
| | | 标准模式 | | 标准模式 | | |
| | | 舞台模式 | | 舞台模式 | | |
| | 调光模式 | 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 | 功能 温度单位 摄氏度 华氏度 | | | 温度单位选择℃ / ℉ | | |

| 直线曲线 直线曲线 平方曲线 反平方曲线 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/1 5KHz/20KHz/25KHz LED 刷新率 CRI 模式 标准模式 高显模式 低显模式 6500K 6000K 3000K 色温模式 | |
|--|--|
| 19元频率 5KHz/20KHz/25KHz LED 刷新率 低显模式 高显模式 高显模式 高显模式 6500K 色温模式 6000K 色温模式 | |
| CRI 模式 高显模式 高显模式 高显模式 6500K 色温模式 色温模式 6000K | |
| 色温模式 6000K 色温模式 | |
| | |
| CTB 模式 ON 切入图案补 CTB 片开关 | |
| 风扇设置 灯头风扇 自动 / 高速 / 低速 灯头风扇自动 / 高速 / 低速运行底座风扇 自动 / 高速 / 低速 底座风扇自动 / 高速 / 低速运行 | |
| 背光延迟 01~60m 显示屏背光关闭时间 显示反转 关/开 显示 180 度反转 面板设置 按键锁 关/开 显示菜单按键锁功能 显示闪烁 关/开 没信号时显示闪烁 语言选择 英文/中文 显示语言选择 | |
| 通道值显示 水平 显示各个通道值 显示设置 从机设置 从机 1,从机 2,从机 3 运行自动程序 运行自动程序 | |
| 出厂设置 美 / 开 恢复出厂参数值 | |
| 全部 灯体全部复位 电机复位 水平垂直 水平垂直电机单独复位 其他 其它功能复位 | |
| 测试通道 水平 通道测试 | |
| 測试 水平 = XXX 面板通道调节 | |
| - 校准密码 - 数据校准 水平 | |
| 当前时间 当前灯具运行时间 (Hours) 总时间 灯具运行总时间 (Hours) 时间信息 上次时间 上次清除机器运行时间 (Hours 时间密码 时间清零密码 (Password=50 清除时间 开/美 | |
| LED 温度: xxx℃ 温度信息 头部温度: xxx℃ 温度显示信息 底座温度: xxx℃ | |
| 冷却风扇 1: xxxx RPM 冷却风扇 2: xxxx RPM 次却风扇 2: xxxx RPM 风扇速度显示 次却风扇 3: xxxx RPM 风扇速度显示 水流 | |
| 湿度信息 | |
| 错误信息 水平,垂直 复位后错误信息显示 | |

| 灯具型号 | Tourist M7 | 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 9U V1.0.X | 各个 IC 软件版本信息 |

英文菜单

| 开机 显示 | Software Update Please Wait 检测是否需更新软件,10 秒无更新否则跳过。 CKC Ethernet Reset Fixture Check Temp Check LedTemp: xxx℃ HeadTemp: xxx℃ Tourist M7 Motor Reset Please Wait | | | | |
|----------|--|--------------------------------|-------------------|-----------------------|--|
| SET | Dmx Presets | A001~AXXX Standard | | 接收地址设置 标准模式 (41CH) | |
| 52. | User Mode | Extend | | 扩展模式 (57CH) | |
| | Network | Net Protocol | ArtNet/sACN | 网络协议选择 | |
| | | No DMX Mode | Black/Hold/Auto | 当没有 DMX 时的状态 | |
| | | P.Reverse | ON/OFF | 水平扫描反相 | |
| | Status | T.Reverse | ON/OFF | 垂直扫描反相 | |
| | | Pan Degree | 630/540 | 扫描角度选择 | |
| | | Feedback | ON/OFF | 扫描测位盘是否起作用 | |
| | | Move.Speed | Speed 1~ 4 | 扫描模式选择 | |
| | | Hibernation | OFF, 01M~99M, 15M | 灯具休眠时间设置 | |
| | | Service PIN | Password=XXX | 服务设置的密码"050" | |
| | Fixture ID | Universe | 000~255 | 端口选择 | |
| | I IXture ID | IP Address | 2.XXX.XXX.XXX | IP 地址设置 | |
| | | Mask Address | 255.XXX.XXX.XXX | 子网掩码设置 | |
| | Net Switch | ON/OFF | | 网络开关 | |
| | | Standard Stage | | 标准模式 舞台模式 | |
| | Dim Mode | TV Architectural Theatre | | 电视模式 建筑模式 剧院模式 | |

| | Temp. C/F | Celsius | | 温度单位选择℃ / ℉ |
|-------|--------------|---------------------------|----------------------|-----------------------------|
| | Terrip. C/1 | Fahrenheit | | |
| | | Linear | | 直线曲线 |
| | Dim Curve | Square Inv-Square | | 平方曲线 反平方曲线 |
| | | S-Curve | | S 型曲线 |
| Fun- | | | z/5000Hz/10KHz/15K | |
| ction | Frequency | Hz/20KHz/25KH | | LED 刷新率 |
| | CRI Mode | Standard | | 低显模式 |
| | Citi i iouc | High CRI | | 高显模式 |
| | CTO Marala | 6500K | | 7 N ## -* |
| | CTO Mode | 6000K 3000K | | 色温模式 |
| | | ON | | |
| | CTB MODE | OFF | | 切入图案补 CTB 片开关 |
| | | | Auto | 机头风扇自动调速 |
| | | Head Fan | High | 机头风扇固定高速运行 |
| | Fan Set | | Low | 机头风扇固定低速运行 |
| | l'air sec | | Auto | 机头风扇自动调速 |
| | | Base Fan | High | 机头风扇固定高速运行 |
| | | Do aldialet | 01~60m | 机头风扇固定低速运行 |
| | | Backlight Flip Display | OFF/ON | 显示屏背光关闭时间 显示 180 度反转 |
| | LCD.Set | Key Lock | OFF/ON | 显示菜单按键锁功能 |
| | LCD.SCT | DispFlash | OFF/ON | 没信号时显示闪烁 |
| | | Language | English/Chinese | 显示语言选择 |
| | | Channel Value | PAN | 显示各个通道值 |
| | Disp.Set | Slave Set | Slave1,Slave2,Slave3 | 从动接收位置选择 |
| | | Auto.Prog | Master / Alone | 运行自动程序 |
| | DFSE | OFF/ON | | 恢复出厂参数值 |
| | | All | | 灯体全部复位 |
| | Reset.M | Pan&Tilt | | 水平垂直电机单独复位 |
| | T . C | Other | | 其它功能复位 |
| | Test.Chan | PAN | | 通道测试 |
| Test | Panel.Ctrl. | PAN =XXX | | 面板通道调节 |
| | | -Password- | | 77.74.WE ID 14.VE do 77.000 |
| | Calibrate | PAN | | 通道数据校准密码 050 |
| | | : | | 通道数据校准 |
| | | | | 当前灯具运行时间 (Hours) |
| | Current | | | 灯具运行总时间 (Hours) |
| | Time a limfe | Total Time | | 上次清除机器运行时间 |
| | Time.Info | Last Time | | (Hours) |
| | | Timer PIN Clear Last | | 时间清零密码 (Password=50) |
| | | Clear Last | | ON/OFF |
| l | | 1 | | J |

| 1 | | LED Tarana and OC | |
|--------|-------------|-------------------------------------|--------------|
| | Tomp Info | LED Temp: xxx°C Head Temp: xxx°C | 温度显示信息 |
| | Temp. Info | • | 温度业小信息 |
| | | Base Temp: xxx°C | |
| | | Cool Fan1:xxxx RPM | |
| Infor- | Fan Speed | Cool Fan2: xxxx RPM | 风扇速度显示 |
| mation | | Cool Fan3: xxxx RPM | |
| | | | |
| | Humi.Info | HeadHumi: xxx % | 湿度显示信息 |
| | | BaseHumi: xxx % | |
| | Error. Info | Pan,Tilt | 复位后错误信息显示 |
| | Model. Info | Tourist M7 | 灯具型号信息 |
| | | 1U V1.0.X | |
| | | 2U V1.0.X | |
| | | 3U V1.0.X | |
| | | 4U V1.0.X | |
| | Software.V | 5U V1.0.X | 各个 IC 软件版本信息 |
| | | 6U V1.0.X | |
| | | 7U V1.0.X | |
| | | 8U V1.0.X | |
| | | 9U V1.0.X | |

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 |
| | | | Pan Continuous Rotation: | |
| | | Pan | 0 - 127 No function | 无功能 |
| 5 | 5 | Continuous | 128-189 Pan clockwise from fast to slow | 水平顺时针旋转快到慢 |
| | | Rotation | 190-193 No rotation | 停转 |
| | | 1.0.00 | 194-255 Pan counter-clockwise from | 水平逆时针旋转慢到快 |
| | | | slow to fast | |
| 6 | 6 | Dimmer | 000-255 Intensity 0 to 100% | 调光 |
| 7 | 7 | Dimmer fine | 000-255 Dimmer Intensity Fine | 调光微调 |
| | | | Shutter, Strobe: | 频闪 |
| | | | 000-031 Shutter closed | 频闪关闭 |
| | | | 032-063 Shutter open | 频闪打开 |
| | | Strobe | 064-095 Strobe Slow to fast | 常规频闪从慢到快 |
| 8 | 8 | functions | 096-127 Shutter open | 频闪打开 |
| | | Turicuons | 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 |
| 9 | 9 | Cyan | 000-255 0% to 100% | 青色从浅到深 |

| | 10 | Cyan Fine | 000-255 0% to 100% | 青色微调 |
|----|----|----------------------|---|----------------------------------|
| 10 | 11 | Magenta | 000-255 0% to 100% | 品红从浅到深 |
| 10 | | | 000-255 0% to 100% | 品红微调 |
| 11 | 13 | Yellow | 000-255 0% to 100% | 黄色从浅到深 |
| - | 14 | Yellow Fine | 000-255 0% to 100% | 黄色微调 |
| 12 | 15 | CTO | 000-255 0% to 100% | 色温从高到低 |
| 12 | 16 | CTO Fine | 000-255 0% to 100% | 色温微调 |
| | 10 | CIOFINE | Color Wheel: | <u>巴血似</u> 问 |
| | | | | 白光 |
| | | | 000-005 Color off (open) | <u>□□□□□□□</u> 白光→颜色 1 颜色 6 → |
| | | | 006-104 Open → Color1Color6 → Open | 白光线性移动 |
| | | | 105-110 Open | 白光 |
| | | | 111-120 Deep Red | 红色 |
| | | | 121-130 Medium Blue | 中蓝色 |
| | | | 131-140 Deep Green | 绿色 |
| 13 | 17 | Colour Wheel | 141-150 Amber | 琥珀色 |
| | | | 151-160 Deep Blue | 深蓝色 |
| | | | 161-170 CTB | СТВ |
| | | | 171-192 Color off (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 | Colour Wheel Fine | 000-255 0% to 100% | 颜色盘微调 |
| | | | Rotanting Gobos1: | 旋转图案盘 1 |
| | | | 000-005 Open | 白圆 |
| | | | 006-016 Gobo 1 | 图案 1 |
| | | | 017-027 Gobo 2 | 图案 2 |
| | | | 028-038 Gobo 3 | 图案 3 |
| | | | 039-049 Gobo 4 | 图案 4 |
| | | | 050-060 Gobo 5 | 图案 5 |
| | | | 061-071 Gobo 6 | 图案 6 |
| | | | 072-082 Gobo 7 | 图案 7 |
| | | | 083-097 Gobo 1 shake (slow-fast) | 图案 1 抖动 |
| | | | 098-112 Gobo 2 shake (slow-fast) | 图案 2 抖动 |
| 15 | 19 | GoboWheel 1 | 113-127 Gobo 3 shake (slow-fast) | 图案 3 抖动 |
| | | | 128-142 Gobo 4 shake (slow-fast) | 图案 4 抖动 |
| | | | 143-157 Gobo 5 shake (slow-fast) | 图案 5 抖动 |
| | | | 158-172 Gobo 6 shake (slow-fast) | 图案 6 抖动 |
| | | | 173-187 Gobo 7shake (slow-fast) | 图案 7 抖动 |
| | | | 188-192 Open | 白光 |
| | | | 193-223 Gobo Wheel rot. Fast -> Slow, CW | 图案盘顺转从快到慢 |

| | | | 224 224 Cobo Whool Fot Ctop | /台↓└ |
|------|----|-------------------------|--|------------|
| | | | 224-224 Gobo Wheel rot. Stop | 停止 |
| | | | 225-255 Gobo Wheel rot. Slow -> Fast, CCW | 图案盘逆转从慢到快 |
| | | Gobo 1 | Rotanting Gobo Index: | 图案盘1旋转 |
| 16 | 20 | Rotation | 000-005 Gobo1 Rot. Off | 无功能 |
| | | Rotation | 006-128 Gobo Position 0° 540° | 图案旋转定位 |
| | | | 129-191 Gobo Rotation, Fast -> Slow, CW | 图案正转从快到慢 |
| | | | 192-192 Gobo Rotaion Stop | |
| | | | 193-255 Gobo Rotation,Slow -> Fast, CCW | 图案反转从慢到快 |
| 17 | 21 | Gobo 1 Rotation fine | 000-255 Gobo indexing fine | 图案盘 1 旋转微调 |
| | | | Rotanting Gobos2: | 旋转图案盘 2 |
| | | | 000-005 Open | 白圆 |
| | | | 006-016 Gobo 1 | 图案 1 |
| | | | 017-027 Gobo 2 | 图案 2 |
| | | 2 GoboWheel 2 | 028-038 Gobo 3 | 图案 3 |
| | | | 039-049 Gobo 4 | 图案 4 |
| | | | 050-060 Gobo 5 | 图案 5 |
| | | | 061-071 Gobo 6 | 图案 6 |
| | | | 072-082 Gobo 7 | 图案 7 |
| | | | 083-097 Gobo 1 shake (slow-fast) | 图案 1 抖动 |
| 18 | 22 | | 098-112 Gobo 2 shake (slow-fast) | 图案 2 抖动 |
| 10 | 22 | | 113-127 Gobo 3 shake (slow-fast) | 图案 3 抖动 |
| | | | 128-142 Gobo 4 shake (slow-fast) | 图案 4 抖动 |
| | | | 143-157 Gobo 5 shake (slow-fast) | 图案 5 抖动 |
| | | | 158-172 Gobo 6 shake (slow-fast) | 图案 6 抖动 |
| | | | 173-187 Gobo 7 shake (slow-fast) | 图案 7 抖动 |
| | | | 188-192 Open | 白光 |
| | | | 193-223 Gobo Wheel rot. fast ->Slow, CW | 图案盘顺转从快到慢 |
| | | | 224-224 Gobo Wheel rot. Stop | 停止 |
| | | | 225-255 Gobo Wheel rot. Slow -> fast, CCW | 图案盘逆转从慢到快 |
| | | | Rotanting Gobo 2 Index: | 图案盘 2 旋转 |
| | | | 000-005 Gobo1 Rot. Off | 无功能 |
| 19 2 | | | 006-128 Gobo Position 0° 540° | 图案旋转定位 |
| | 23 | Gobo 2 Rotation | 129-191 Gobo Rotation, Fast -> Slow, CW | 图案正转从快到慢 |
| | | | 192-192 Gobo Rotaion Stop | 停止 |
| | | | 193-255 Gobo Rotation, Slow -> Fast, CCW | 图案反转从慢到快 |

| 20 | 24 | Gobo 2 | 000 255 Caba indexing fine | 原杂央 2 佐桂沙河 |
|----|----|--------------------|---|-------------------|
| 20 | 24 | Rotation fine | 000-255 Gobo indexing fine | 图案盘 2 旋转微调 |
| 21 | 25 | Zoom | 000-255 narrow to wide | 放大从小到大 |
| | 26 | Zoom fine | 000-255 narrow to wide | 放大微调 |
| 22 | 27 | Focus | 000-255 0% to 100% | 调焦从近到远 |
| | 28 | Focus fine | 000-255 0% to 100% | 调焦微调 |
| | | | Iris: | 光圈效果 |
| | | | 000-191 Open - Close | 光圈从大到小 |
| | | | 192-207 Pulse up, slow -> fast | 光圈慢开快收从慢到快 |
| 23 | 29 | Iris | 208-223 Pulse dowm, 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 |
| | | | Prism1 PrismWheel: | 棱镜 |
| 24 | 30 | Prism1 | 000-005 no Prism | 无功能 |
| | | | 006-255 Prism 1 | 棱镜 1 |
| | | | Prism 1 rotation: | 棱镜旋转 |
| | | | 000-005 Prism Rot. Off | 无功能 |
| | | | 006-128 Prism Position | 棱镜定位旋转 |
| 25 | 31 | Prism1 rotation | 129-191 Prism Rotation, Fast -> Slow, CW | 棱镜顺转从快到慢 |
| | | | 192-192 Prism Rotation Stop | |
| | | | 193-255 Prism Rotation, Slow -> Fast, CCW | 棱镜逆转从慢到快 |
| | | | PrismWhee2: | 棱镜 |
| 26 | 32 | Prism2 | 000-005 no Prism | 无功能 |
| | | | 006-255 Prism 2 | |
| | | | Prism 2 rotation: | 棱镜旋转 |
| | | | 000-005 Prism Rot. Off | 无功能 |
| | | | 006-128 Prism Position | 棱镜定位旋转 |
| 27 | 33 | Prism2 rotation | 129-191 Prism Rotation, Fast -> Slow, CW | 棱镜顺转从快到慢 |
| | | | 192-192 Prism Rotation Stop | 停止 |
| | | | 193-255 Prism Rotation, Slow -> Fast, CCW | 棱镜逆转从慢到快 |
| 28 | 34 | Frost1 | 000-255 0% to 100% | 轻雾化 |
| 29 | 35 | Frost2 | 000-255 0% to 100% | 重雾化 |
| | | | Animation1: | 火盘效果 |
| | | | 000-005 Animation Off | 火盘关闭 |
| | | | 006-063 Animation indexing | 火盘定位(0-360°) |
| | | | 064-094 Animation Rotation | 火盘顺时针旋转 |
| | | | fast to slow, CW | 从快到慢 |
| 30 | 36 | Effect Wheel | 095-096 No rotation | 停转 |
| | | | 097-127 Animation Rotation slow to fast, CCW | 火盘逆时针旋转 从慢到快 |

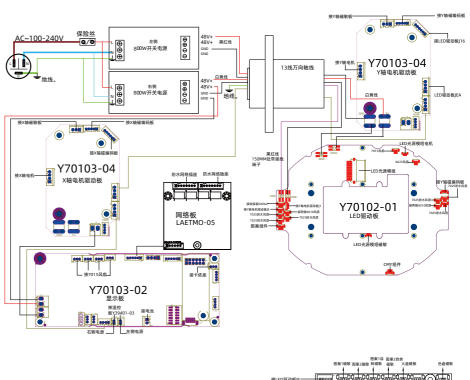
| 1 1 | | I | | . + ::= |
|-----|----|------------------------|--|--------------------|
| | | | 128-158 Animation Rotation slow to fast, CW to CCW | 火盘顺逆时针旋转 慢到快 |
| | | | 159-160 No rotation | 停转 |
| | | | 161-191 Animation Snap. fast to slow,CW | 火盘跳动顺时针转 从快到慢 |
| | | | 192-193 No rotation | |
| | | | 194-224 Animation Snap. | 火盘跳动逆时针转 |
| | | | slow to fast, CCW | 从慢到快 |
| | | | 225-255 Animation Snap. slow to fast,CW to CCW | 火盘跳动顺逆转 慢到快 |
| 31 | 37 | Blade 1A | 000-255 0% - 100% | 切割片 1A 从外到内 |
| | 38 | Blade 1A fine | 000-255 0% - 100% | 切割力 TA 外外到内 |
| 32 | 39 | Blade 1B | 000-255 0% - 100% | 如刺4.1p.11.41.71.41 |
| | 40 | Blade 1B fine | 000-255 0% - 100% | 切割片 1B 从外到内 |
| 33 | 41 | Blade 2A | 000-255 0% - 100% | 抑劑보고시티시제라 |
| | 42 | Blade 2A fine | 000-255 0% - 100% | 切割片 2A 从外到内 |
| 34 | 43 | Blade 2B | 000-255 0% - 100% | ᄪᆒᄔᇗᆈᆔᆒᆑ |
| | 44 | Blade 2B fine | 000-255 0% - 100% | 切割片 2B 从外到内 |
| 35 | 45 | Blade 3A | 000-255 0% - 100% | |
| | 46 | Blade 3A fine | 000-255 0% - 100% | 切割片 3A 从外到内 |
| 36 | 47 | Blade 3B | 000-255 0% - 100% | |
| | 48 | Blade 3B fine | 000-255 0% - 100% | 切割片 3B 从外到内 |
| 37 | 49 | Blade 4A | 000-255 0% - 100% | |
| | 50 | Blade 4A fine | 000-255 0% - 100% | 切割片 4A 从外到内 |
| 38 | 51 | Blade 4B | 000-255 0% - 100% | 1-4111 1171-11 |
| | 52 | Blade 4B fine | 000-255 0% - 100% | 切割片 4B 从外到内 |
| 39 | 53 | Shape Rotation | 000-255 Rotation from 0 to 120° | 切割盘旋转 |
| | 54 | Shape Rotation Fine | 000-255 0% - 100% | 切割盘旋转微调 |
| | 55 | Pan/Tilt Speed | 000-255 Pan/Tilt Fast -> Slow | 水平 / 垂直速度 |
| | 56 | Set dimmer Mode | Dimmer Mode: | 调光模式 |
| | | | 000-020 Standard | 标准模式 |
| | | | 021-040 Stage | 舞台模式 |
| 40 | | | 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 U nit 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 |
| | | | 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 |
| 1 | | I | , , | |

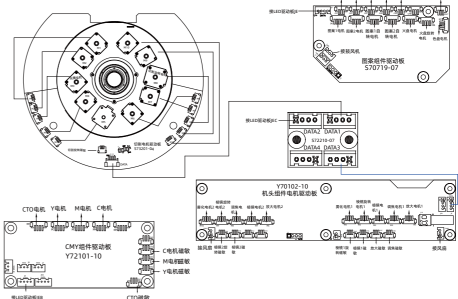
| | | | 021-025 Invert Pan off (Hold 5s) | 水平反向关闭 |
|----|----|----------|---|-----------------------------|
| | | | 026-030 Invert Tilt on (Hold 3s) | 垂直反向打开 |
| | | | 031-035 Invert Tilt off (Hold 5s) | 垂直反向关闭 |
| | | | 036-040 Fan Auto (Hold 3s) | 风机设置为自动模式 |
| | | | 041-045 Fan Silent (Hold 3s) | 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 |
| | | Device | 076-080 Led Freq. 3600 Hz (hold 3s) | 设置刷新率为 3600 Hz |
| 41 | 57 | settings | 081-085 Led Freq. 5000 Hz (hold 3s) | 设置刷新率为 5000 Hz |
| | | 50195 | 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 |
| | | | 006 100 Lad Francis 20 000 Ha (bald 2a) | 设置刷新率为 20.000 |
| | | | 096-100 Led Freq. 20.000 Hz (hold 3s) | Hz |
| | | | 101-105 Led Freq. 25.000 Hz (hold 3s) | 设置刷新率为 25.000 |
| | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Hz |
| | | | 106-110 P/T motor reset(hold 3s) | 水平垂直复位 |
| | | | 111-115 Other motor reset(hold 3s) | 灯头电机复位 |
| | | | 116-120 All motor reset(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 |
| | | | 146-150 Gobo CTB auto On(Hold 3s) | 切入图案自动补 CTB 开启 |
| | | | 151-155 Gobo CTB auto Off(Hold 3s) | 切入图案自动补 CTB 关闭 |
| | | | 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

接LED驱动板JEB

CTO磁敏





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 |
|--|---------------|------|
| | 检查电源开关是否打开 | 打开 |
| \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 检查保险丝是否烧断 | 更换 |
| 通电后无动作 | 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 |

| | 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 |
|-----------------|---------------------------------|-------------|
| 灯具不受控制 | 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 |
| | LED 老化或损坏 | 更换 |
| 灯不亮 | 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 |
| | LED 老化 | 更换 |
| 白马亚红金赤连 | 散热风机损坏或风速不正常 | 更换 |
| 自动灭灯或变暗 | 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 |
| | 电机线接触不良 | 重新连接 |
| 图案盘错位或 | 相对应的电机驱动板故障 | 重新固定 |
| 控制不正常 | 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 |
| | LED 老化 | 更换 |
| 光效衰弱, | LED 与透镜不正中 | 调整 LED |
| 光斑不均匀 | 光学镜有积尘或污迹 | 清洁 |
| | 光学镜有破损 | 更换 |
| | 光效衰弱 | 更换灯板 |
| 颜色不纯 | 色片有积尘或污迹 | 清洁 |
| | 色片有脱模或破损 | 更换 |
| 网 安丁连吡 | 光学镜有积尘或污迹 | 清洁 |
| 图案不清晰 | 光学镜有破损 | 更换 |
| | 检查风扇引线是否安装到位或断开 | 重新连接 |
| 头部或底座风扇 停止转动 | 检查风扇是否损坏 | 更换 |
| 13 13 13 | 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

