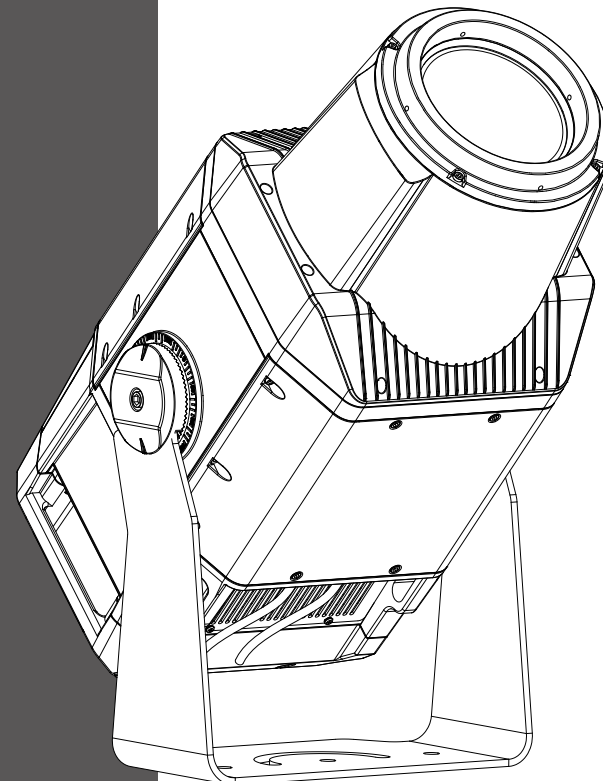




GOBO PROJECTOR 500FC



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



更多资讯敬请关注
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

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	10
4.1、拆卸包装	10
4.2、设备安装	10
五、安装要求说明	11
5.1、灯钩安装	11
5.2、设备安装	12
5.3、吊挂安装示意图	12
六、电源、信号连接	13
6.1、电源、信号座	13
6.2、电源连接	13
6.3、信号连接	14
七、控制面板	14
7.1、面板介绍	14
7.2、功能菜单操作	15
八、DMX 控制通道表	19
九、控制线路图	25
十、常规维护	26
10.1、清洁与保养	26
10.2、故障分析处理	26

★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。



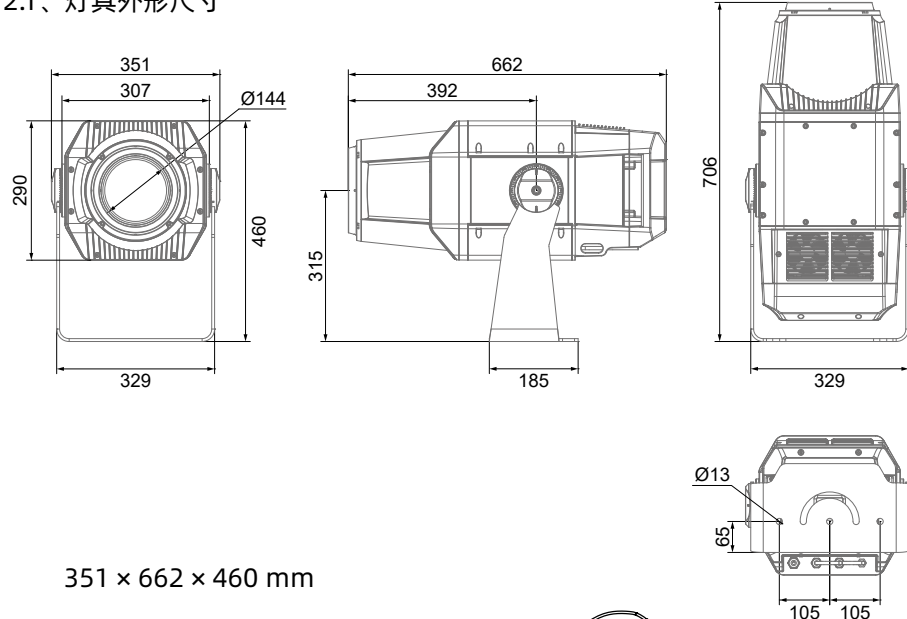
- 灯具在 -20°C ~ 45°C 正常工作，更换设备里的任何元器件、配件时，确保电源已断开，以防触电造成伤害；
- 灯具运行时表面最高温度可达 65°C，请勿徒手触摸。



- 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。

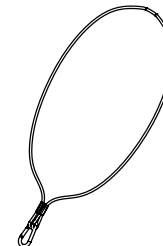
二、产品简介

2.1、灯具外形尺寸



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: 705W

功率因素: 0.99F

输入电流: 3.56A 220V

● 灯珠寿命

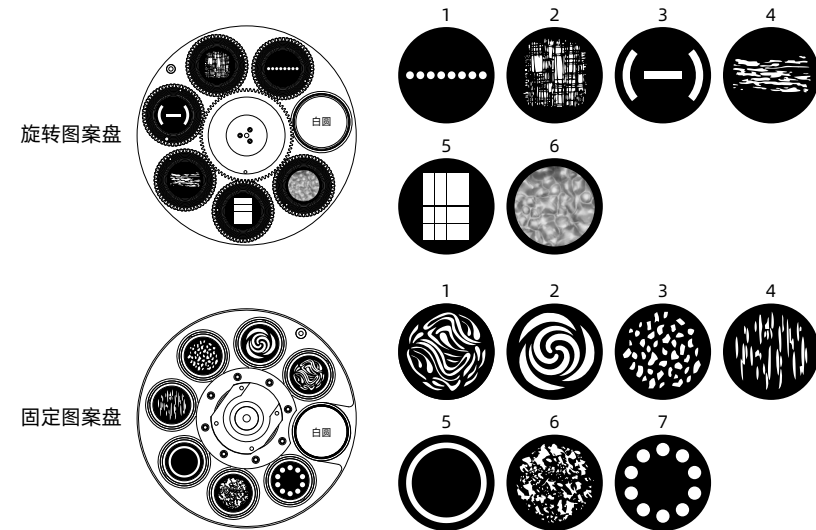
>20000 小时

● 颜色系统

色温: 1800 ~ 10000 K 显指: 90

● 图案系统

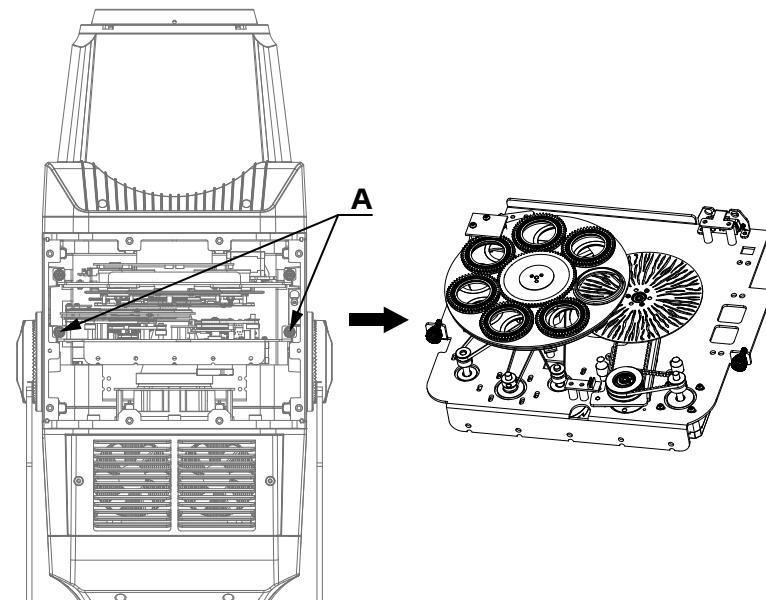
图案片外径: 30 $^{+0.2}$ mm 图案片内径: 25mm 厚度: 1.1mm



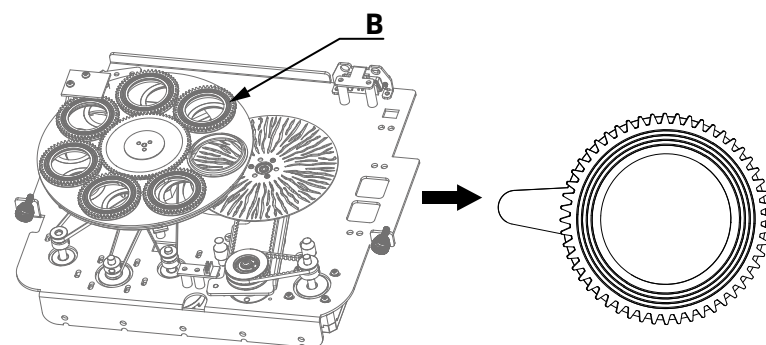
图案片更换

1、旋转图案盘

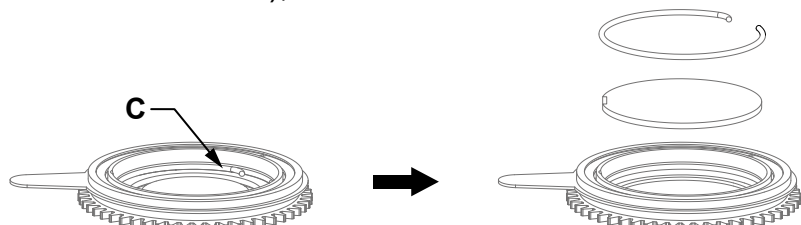
a. 拆卸 A 处两颗螺丝，拔出电源与信号转接线，抽出图案组件；



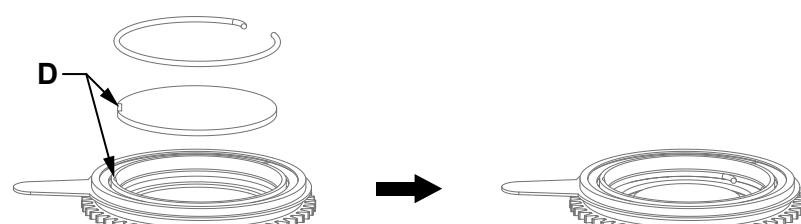
b. 如 **B** 所示, 从图案盘一正面将从动轮从边缘向上轻提后缓慢拔出, 即可取出单个图案座;



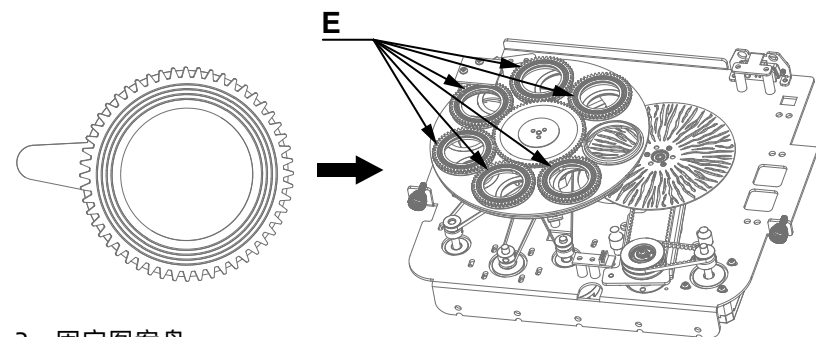
c. 用镊子或其他细小可夹持物把 **C** 处的卡簧取出 (如果图案片涂有玻璃胶用以固定, 请使用专业的清洗剂去除玻璃胶后再取出卡簧, 以免损坏图案片);



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);

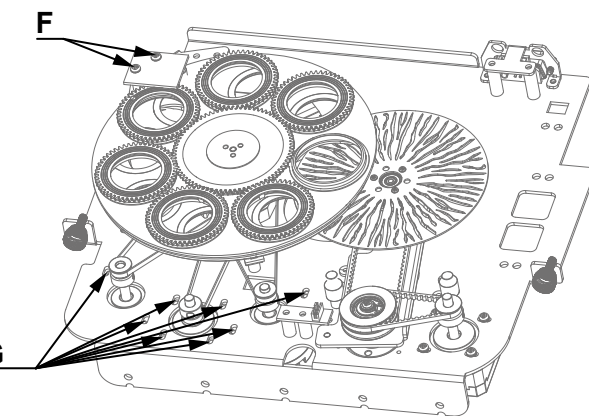


e. 将图案座插入主动轮组件, 如 **E** 所示, 图案座按照拆下来的顺序重新安装好; 图案座定位点要对准主动轮的定位点; 安装完毕后, 将图案盘组件装回灯具上即可。

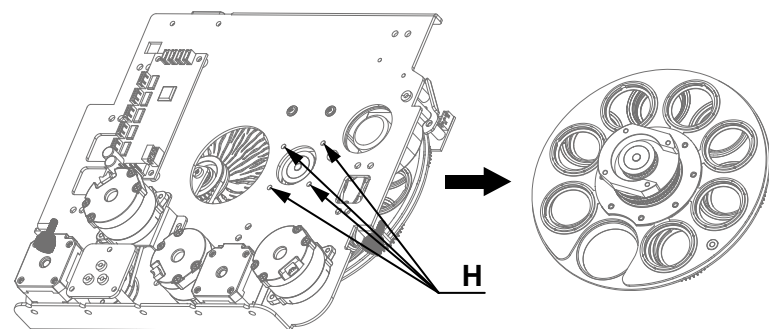


2. 固定图案盘

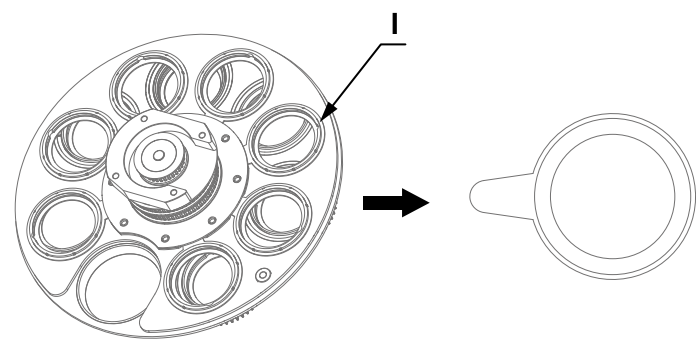
a. 先拧开 **F** 处的两颗螺丝, 即可取下磁敏板; 半拧松 **G** 处八颗螺丝, 即可把图案自转皮带调松 (方便下一步取出图案盘);



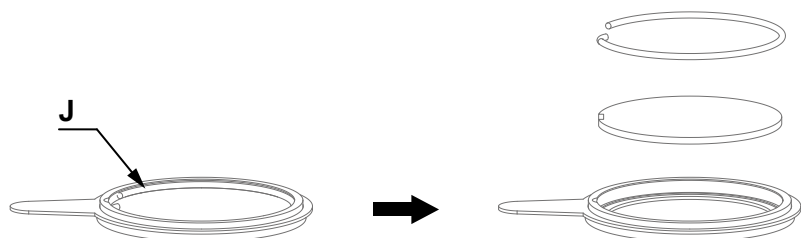
b. 将组件反过来, 拧开 **H** 处的 4 颗螺丝, 即可取出图案盘组件;



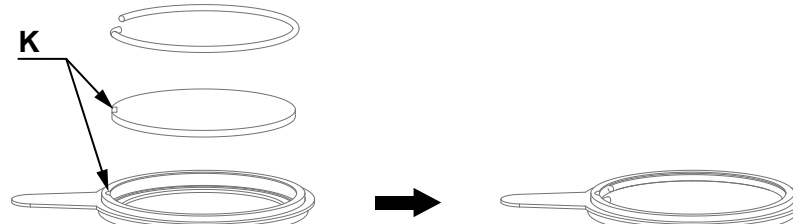
c. 如 I 所示, 从图案盘二将图案座从动轮从边缘向上轻提后缓慢拔出, 即可取出单个图案座;



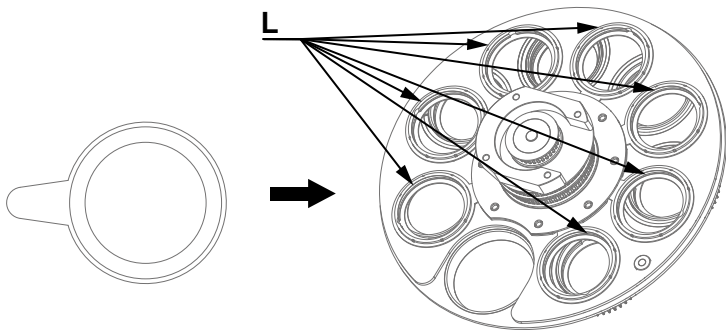
d. 用镊子或其他细小可夹持物把 J 处的卡簧取出 (如果图案片涂有玻璃胶用以固定, 请使用专业的清洗剂去除玻璃胶后再取出卡簧, 以免损坏图案片);



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);



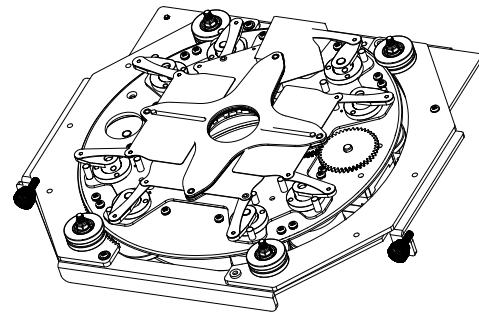
f. 将图案座插入主动轮组件, 如 L 所示, 图案座按照拆下来的顺序重新安装好;



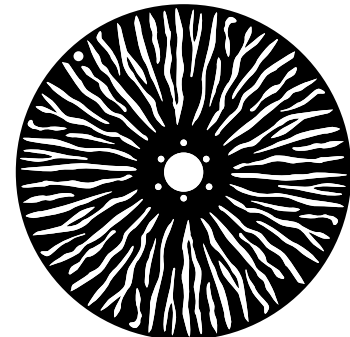
g. 安装完毕后, 将图案盘组件装回灯具上即可。

● 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 $\pm 60^\circ$

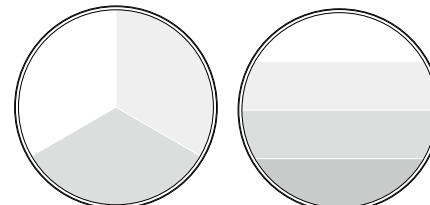


● 火盘



● 棱镜系统

3 棱镜 + 4 排镜



● 光学系统

光源: 480W RGBAL LED

出光角度: 7 ~ 50°

整灯输出光通量: 15000 Lm

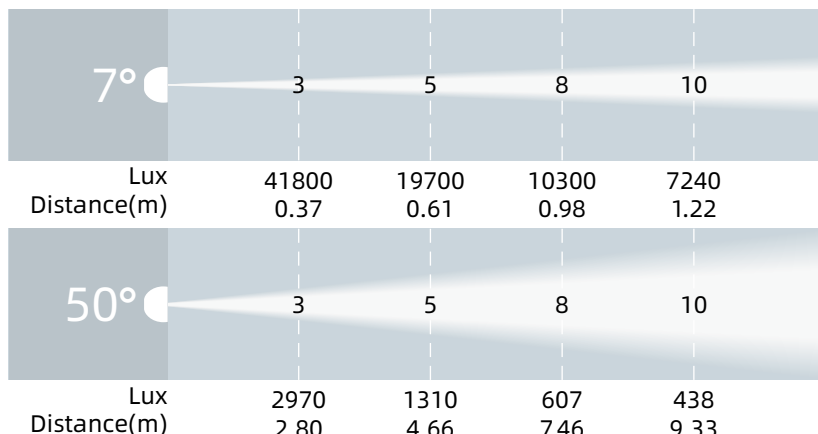
● 控制和编程

控制通道: 32CH/34CH /49CH /53CH

协议: 标准 DMX512 协议, RDM 协议

数据连接: 三芯 XLR 输入 / 输出

● 照度图



● 其它效果功能

快速电子频闪: 1~25Hz

LED 刷新频率: 900Hz-25KHz

雾化: 1 个

光圈

● 其它特性功能

灯体重量: 33.5 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

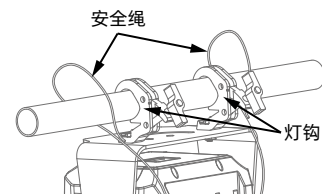
1、灯具包装前先断开电源使灯具完全冷却;

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

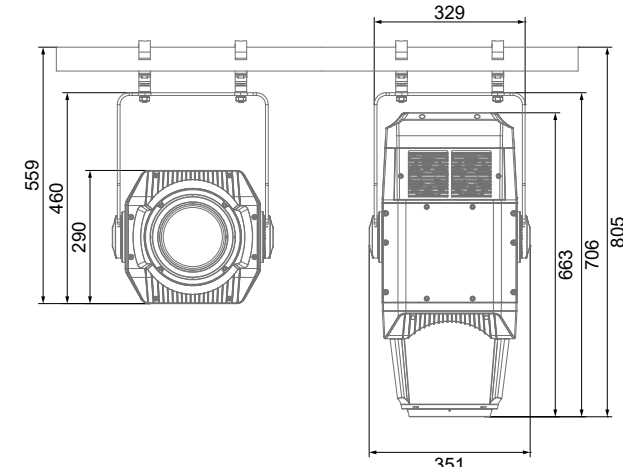
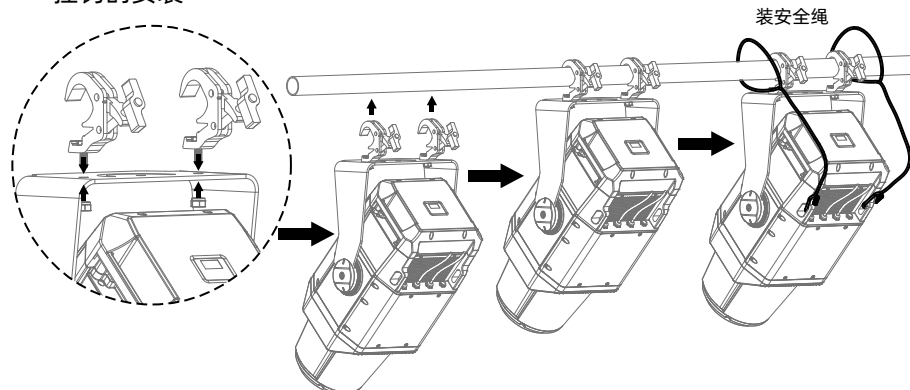
灯具可安装在舞台上或任意方向的桁架上, 灯钩能快捷简易地锁紧在桁架上。



警告!

灯具必须使用 2 个灯钩固定设备, 另必须加 2 条安全保险绳连接在灯体安全挂孔, 注意不能连接在提手上面。

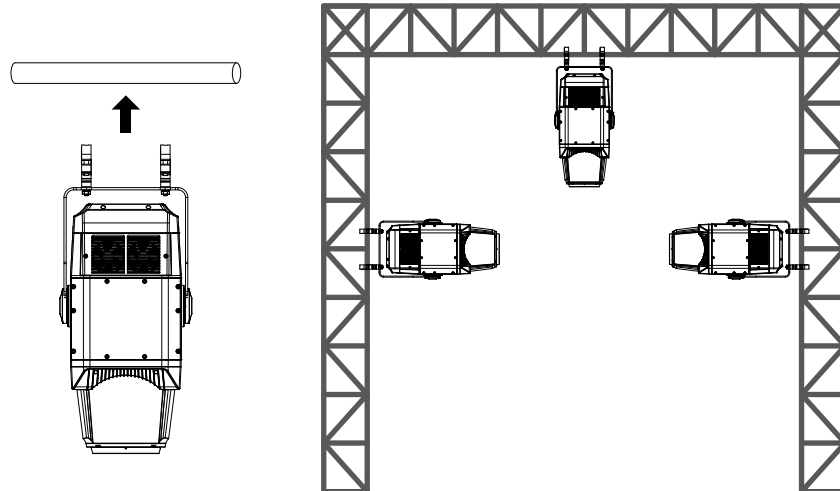
挂钩的安装



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、灯钩安装在灯体底座上，将灯钩水平插入底座安装孔，拧紧螺丝，同样方法安装第二个灯钩（灯钩形状以实物为准）。

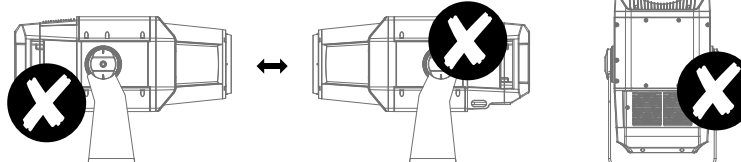
5.3、吊挂安装示意图



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。虽然没有办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。

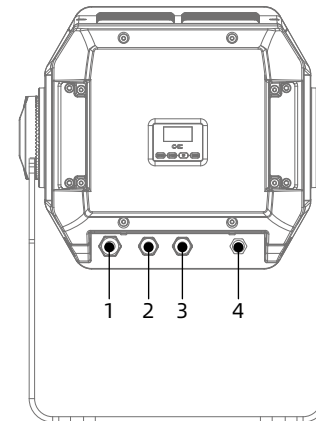
灯具在拆包、安装、使用和停止工作时，请勿将灯具透镜开口暴露在阳光直射、其它灯具或激光的光束照射下，也不要将本设备的光束直接聚焦到另一个照明灯具上。



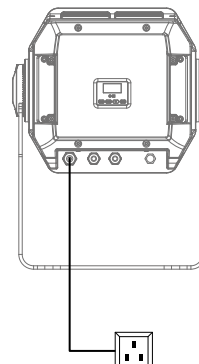
六、电源、信号连接

6.1、电源、信号座

1. 电源进
2. DMX 进
3. DMX 出
4. 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。

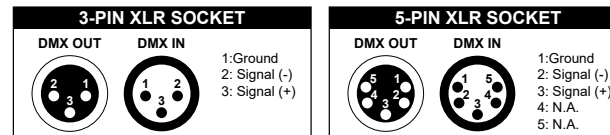
本产品使用 Powercon In 连接电源线，一条 2 平方的电源线最多可带 1 台 (240V) 产品。



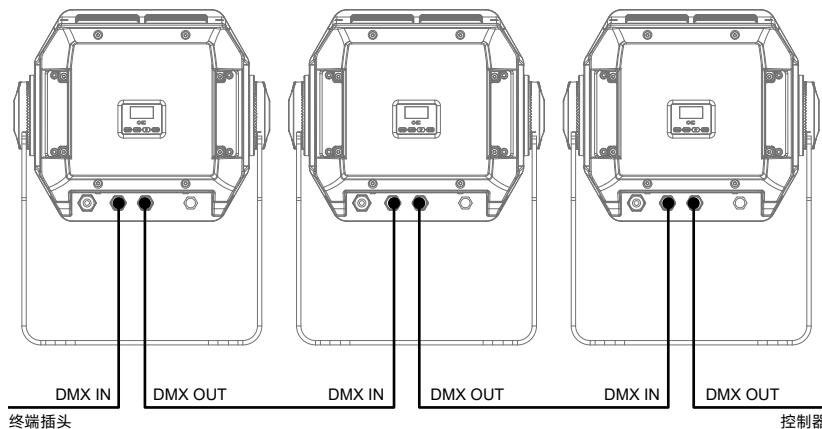
警告！

- 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。

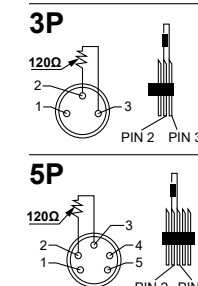
6.3、信号连接



灯具设有标准的 DMX 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。



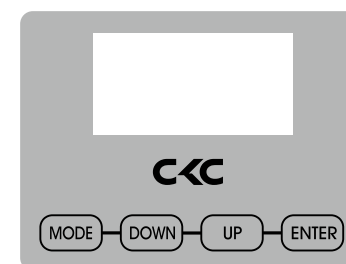
使用一条屏蔽双绞信号线从控制器的 DMX 输出口连接到第一台设备的 DMX 输入口，并从第一台设备的 DMX 输出口连接到第二台设备的 DMX 输入口，依此类推，直到将所有的灯具连接完毕，然后在每一连路的最后一个连接灯具输出 3 芯插孔上安装一个终端插头。（在 3 芯带针卡侬插头的 2、3 插针之间焊接一个 4/1W、120Ω 的电阻）。



七、控制面板

7.1、面板介绍

- 采用 LED 显示屏；
- 按 MODE (功能) 键查看或修改灯具功能设置，按 UP (上) DOWN (下) 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

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 Gobo Projector 500FC Head Temp xxxF/xxxC Motor Reset Please Wait..		
Menu Address	Address 001	001-xxx	接收地址设置
Menu User Mode	Standard(34CH) Extend (53CH) CMY Standard(32CH) CMY Extend (49CH)		标准模式 扩展模式 CMY 标准模式 CMY 扩展模式
Status	Lost Dmx Hibernation	Black/Hold OFF, 01M~99M	当没有 DMX 时的状态 灯具休眠时间设置
Master	ON / OFF		主机开 / 关
Slave	ON / OFF		从机开 / 关
Fan Settings	Auto		风扇自动
	High		风扇高速
	Low		风扇低速
Dim Modes	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
	Linear		直线曲线
	Square		平方型曲线
	Square Inverse		反平方型曲线
	S-Curve		S 型曲线
Dim Curves	900/1000/1100/1200/1300/1400/ 1500/2500/4000/5000/10K/15K/ 20K/25K		LED 频率选择
	DTW Switch ON/OFF		DTW 开关选择

Reset Motors	Reset All Motors	YES / <input type="checkbox"/>	全部电机复位	
	Gobo Reset	YES / <input type="checkbox"/>	颜色 / 图案电机复位	
	Focus Reset	YES / <input type="checkbox"/>	调焦组件复位	
	Other Reset	YES / <input type="checkbox"/>	其他电机复位	
LCD Settings	Backlight	30S/01M~10M /OFF	灭屏时间	
	Key Lock	ON/OFF/ON	显示菜单按键锁功能	
	Flip Display	ON/OFF	显示菜单反向设置	
	DispFlash	ON/OFF	没信号时显示闪烁	
Calibration (密码 50)	Red 000-255 Green 000-255 Blue 000-255 ...		通道微调校正	
DFSE	ON/OFF		恢复出厂设置	
Menu Manual Control	Red Green Blue ... Control	000-255 000-255 000-255 ... 000-255	通道功能手动控制	
Menu Information	Time.Info	Current Time Total Time Last Time Timer PIN Clear Last Clear Total	xxxxxxxx Hours	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 (当前运行时间 Password=050, 总时间 Password=060) ON/OFF
		LED Temp		温度显示
		Base Temp		
		Cool 1: xxxx RPM Cool 2: xxxx RPM Cool 3: xxxx RPM Cool 4: xxxx RPM Blade : xxxx RPM Gobo : xxxx RPM Base 1: xxxx RPM Base 2: xxxx RPM		风扇速度显示
		Red Green ... Control		查看通道值
	DMX Values	RDM UID		查看设备 RDM UID 码

Software.V	Error. Info	NONE/GoboRot/FixedGobo...				复位后错误信息显示
	Model. Info	Gobo Projector 500FC				灯具型号信息
	1U:V1.0.1 2U:V1.0.1 3U:V1.0.1 4U:V1.0.1 5U:V1.0.1 6U:V1.0.1					软件版本号查询
	Play Scene/Loop	User Scene 1 User Scene 2				运行内置程序 1 运行内置程序 2
	Edit User Scene	User Scene 1 User Scene 2	Edit Step1...15 Edit Step 1...15	Edit Manual + Hold + Fade	Manual+ 0.1s-20min	设置内置程序 (1-15) / 时间 (s/min)
	Clear Program	User Scene 1 User Scene 2 Clear All	Clear Step 1...15 + Clear Scene Clear Step 1...15 + Clear Scene			清除内置程序 1 清除内置程序 2 清除所有内置程序

八、DMX 控制通道表：

34CH	53CH	32CH	49CH	Value	Function	功能
	1	1		Cyan:		青色
				0-255	Cyan (0-100% Cyan)	
	2			Cyan Fine:		青色微调
				0-255	Cyan Fine	
	2	3		Magenta:		品红
				0-255	Magenta (0-100% Magenta)	
	4			Magenta Fine:		品红微调
				0-255	Magenta Fine	
	3	5		Yellow:		黄色
				0-255	Yellow (0-100% Yellow)	
	6			Yellow Fine:		黄色微调
				0-255	Yellow Fine	
1	1			Red:		红色
				0-255	Red (0-100% Red)	
2				Red Fine:		红色微调
				0-255	Red Fine	

2	3			Green:	绿色	
			0-255	Green (0-100% Green)		
	4			Green Fine:	绿色微调	
			0-255	Green Fine		
3	5			Blue:	蓝色	
			0-255	Blue (0-100% Blue)		
	6			Blue Fine:	蓝色微调	
			0-255	Blue Fine		
4	7			Amber:	琥珀色	
			0-255	Amber(0-100% Amber)		
	8			Amber Fine:	琥珀色微调	
			0-255	Amber Fine		
5	9			Lime:	黄绿色	
			0-255	Lime(0-100% Lime)		
	10			Lime Fine:	黄绿色微调	
			0-255	Lime Fine		
6	11	4	7	CTO:	色温	
				0-17	Open	
				18-100	CTO 1800K - 10000K	
				101-255	10000K	
7	12	5	8	Color:	颜色混色	
				0	Open	
				1-60	Virtual Swatch Book (see separate sheet)	
				61-179	Open	
					Color Scroll	颜色滚动
				180-201	Clockwise, fast → slow	
				202-207	Stop	
				208-229	Counter-clockwise, slow → fast	
				230-234	Open	
					Random Slots	颜色随机
				235-239	Fast	
				240-244	Medium	
				245-249	Slow	
				250-255	Open	

13	9		Green Shift:	绿色补偿 无功能 从品红到自然白 自然白 从自然白到绿		
		0	Idle			
		1-127	Full Minus Green to Neutral			
		128	Neutral White			
		129-255	Neutral to Full Plus Green			
8	14	6	Rotating Gobo			
			0-9	Open		
			10-19	Rot. gobo 1		
			20-29	Rot. gobo 2		
			30-39	Rot. gobo 3		
			40-49	Rot. gobo 4		
			50-59	Rot. gobo 5		
			60-69	Rot. gobo 6		
			70-89	Gobo 1 shake slow to fast		
			90-109	Gobo 2 shake slow to fast		
9	15	7	11	Rotating Gobo Index, Rotation		
				0-127		
				Gobo indexing		
				图案旋转定位		
				128-189		
				Clockwise gobo scroll from fast to slow		
				图案自转顺时针快到慢		
				190-193		
				No rotation		
				停止		
10	16	8	12	Rotating gobo fine indexing:	图案旋转微调	
				0-255		
				Fine indexing		
				Fixed gobos1		
				0-9	Open	
				10-19	Gobo 1	固定图案 1

11	17	9	13	20-29	Gobo 2	固定图案 2
				30-39	Gobo 3	固定图案 3
				40-49	Gobo 4	固定图案 4
				50-59	Gobo 5	固定图案 5
				60-69	Gobo 6	固定图案 6
				70-77	Gobo 7	固定图案 7
				78-93	Gobo 1 shake slow to fast	固定图案 1 抖动慢到快
				94-109	Gobo 2 shake slow to fast	固定图案 2 抖动慢到快
				110-125	Gobo 3 shake slow to fast	固定图案 3 抖动慢到快
				126-141	Gobo 4 shake slow to fast	固定图案 4 抖动慢到快
				142-157	Gobo 5 shake slow to fast	固定图案 5 抖动慢到快
				158-173	Gobo 6 shake slow to fast	固定图案 6 抖动慢到快
				174-189	Gobo 7 shake slow to fast	固定图案 7 抖动慢到快
12	18	10	14	190-221	Clockwise gobo scroll from fast to slow	顺时针旋转快到慢
				222-223	No rotation	停止
				224-255	Counter-clockwise gobo scroll from slow to fast	逆时针旋转慢到快
					Prism	
13	19	11	15	0-5	Open	无功能
				6-127	Prism1	四排镜
				128-255	Prism2	三棱镜
					Rotating prism index, rotating gobo rotation:	
14	20	12	16	0-127	Prism indexing	棱镜定位
				128-189	Clockwise prism rotation from fast to slow	棱镜顺时针旋转快到慢
				190-193	No rotation	停止
				194-255	Counter-clockwise prism rotation from slow to fast	棱镜逆时针旋转慢到快
					Rotating prism indexing Fine :	
15	21	13	17	0-255	Fine indexing	棱镜旋转微调
					Focus:	
				0-255	Continuous adjustment from near to far	调焦

16	22	14	18		Focus Fine:	调焦微调
				0-255	Continuous adjustment Fine	
17	23	15	19		Zoom:	放大
				0-255	Zoom adjustment from small to big	
18	24	16	20		Zoom Fine:	放大微调
				0-255	Zoom adjustment Fine	
19	25	17	21		Shutter, strobe:	
				0-31	Shutter closed	闭光
				32-63	No function (shutter open)	开光
				64-95	Strobe effect slow to fast	常规频闪慢到快
				96-127	No function (shutter open)	开光
				128-159	Pulse-effect in sequences	脉冲频闪慢到快
				160-191	No function (shutter open)	开光
				192-223	Random strobe effect slow to fast	随机频闪慢到快
				224-255	No function (shutter open)	开光
20	26	18	22		Dimmer:	调光总调 0-100%
				0-255	Intensity 0 to 100%	
21	27	19	23		Dimmer Fine:	调光微调
				0-255	Dimmer fine	
28	24				Dim Modes	调光模式
				0-20	Standard	标准模式
				21-40	Stage	舞台模式
				41-60	TV	电视模式
				61-80	Architectural	建筑模式
				81-100	Theatre	剧院模式
				101-255	Default to Unit Setting	菜单设置
22	29	20	25		Iris:	
				0-191	Max. diameter to Min.diameter	光圈大到小
				192-223	Pulse opening fast to slow	光圈脉冲开快到慢
				224-255	Pulse closing slow to fast	光圈脉冲关慢到快
30		26			Iris Fine:	光圈微调
				0-255	Iris Fine	

23	31	21	27	Frost	雾化打开 0%-100%	
				0-255	Open to Full Frost	
24	32	22	28	Animation index, animation rotation:		
				0-5	open	无功能
				6-127	Animation indexing	火盘定位
				128-189	Clockwise animation rotation from fast to slow	火盘顺时针旋转快到慢
				190-193	No rotation	停止
				194-255	Counter-clockwise animation rotation from slow to fast	火盘逆时针慢到快
25	33	23	29	Blade 1A	切割 1A	
				0-255	Open to Close	
26	35	24	31	Blade 1A Fine	切割 1 微调	
				0-255	Open to Close Fine	
27	37	25	33	Blade 1B	切割 1B	
				0-255	Open to Close	
28	39	26	35	Blade 1B Fine	切割 1B 微调	
				0-255	Open to Close Fine	
29	41	27	37	Blade 2A	切割 2A	
				0-255	Open to Close	
30	42	28	39	Blade 2A Fine	切割 2A 微调	
				0-255	Open to Close Fine	
31	43	29	40	Blade 2B	切割 2B	
				0-255	Open to Close	
32	44	30	41	Blade 2B Fine	切割 2B 微调	
				0-255	Open to Close Fine	
33	45	29	41	Blade 3A	切割 3A	
				0-255	Open to Close	
34	46	30	42	Blade 3A Fine	切割 3A 微调	
				0-255	Open to Close Fine	
35	47	31	43	Blade 3B	切割 3B	
				0-255	Open to Close	
36	48	32	44	Blade 3B Fine	切割 3B 微调	
				0-255	Open to Close Fine	

31	45	29	41	Blade 4A	切割 4A
				0-255	Open to Close
32	47	30	43	Blade 4A Fine	切割 4A 微调
				0-255	Open to Close Fine
33	49	31	45	Blade 4B	切割 4B
				0-255	Open to Close
34	50	32	46	Blade 4B Fine	切割 4B 微调
				0-255	Open to Close Fine
35	51	33	47	Framing Rotation:	切割盘旋转
				0-255	Rotation from 0 to 120°
36	52	34	48	Framing Rotation Fine:	切割旋转微调
				0-255	Framing Rotation Fine
37	53	35	49	Framing Speed:	切割旋转速度快到慢
				0-255	Speed Max - >Min
38	54	36	50	Framing Macro:	切割宏
				0-7	OFF
				8-15	Macro1
				16-23	Macro2
				24-31	Macro3
				32-39	Macro4
				40-47	Macro5
				48-55	Macro6
				56-63	Macro7
				64-71	Macro8
				72-79	Macro9
				80-87	Macro10
				88-95	Macro11
				96-103	Macro12
				104-111	Macro13
				112-119	Macro14
				120-127	Macro15
				128-135	Macro16
				136-143	Macro17

144-151	Macro18
152-159	Macro19
160-167	Macro20
168-175	Macro21
176-183	Macro22
184-191	Macro23
192-199	Macro24
200-207	Macro25
208-215	Macro26
216-223	Macro27
224-231	Macro28
232-239	Macro29
240-247	Macro30
248-255	Macro31

Control:	
0-30	No Function (无功能)
31-40	Fan Mode Auto (风扇自动模式)
41-50	Fan Mode High (风扇高速模式)
51-60	Fan Mode Low (风扇低速模式)
61-70	All motor reset (全部电机复位)
71-80	Gobo reset (图案电机复位)
81-90	Focus reset (调焦组件复位)
91-100	Other motor reset (其它电机复位)
101-105	900 Hz LED Refresh Rate
106-110	1000 Hz LED Refresh Rate
111-115	1100 Hz LED Refresh Rate
116-120	1200 Hz LED Refresh Rate
121-125	1300 Hz LED Refresh Rate
126-130	1400 Hz LED Refresh Rate
131-135	1500 Hz LED Refresh Rate
136-140	2500 Hz LED Refresh Rate
141-145	4000 Hz LED Refresh Rate
146-150	5000 Hz LED Refresh Rate

通道功能

151-155	10,000 Hz LED Refresh Rate
156-160	15,000 Hz LED Refresh Rate
161-165	20,000 Hz LED Refresh Rate
166-170	25,000 Hz LED Refresh Rate
171-180	Dimmer Curve Linear (直线型曲线)
181-190	Dimmer Curve Square (平方型曲线)
191-200	Dimmer Curve Inverse Square (反平方型曲线)
201-210	Dimmer Curve S-Curve (S型曲线)
211-220	DTW OFF(仿卤素调光效果关闭)
221-230	DTW ON(仿卤素调光效果打开)
231-255	No Function (无功能)

附表: Virtual Swatch Book (颜色宏)

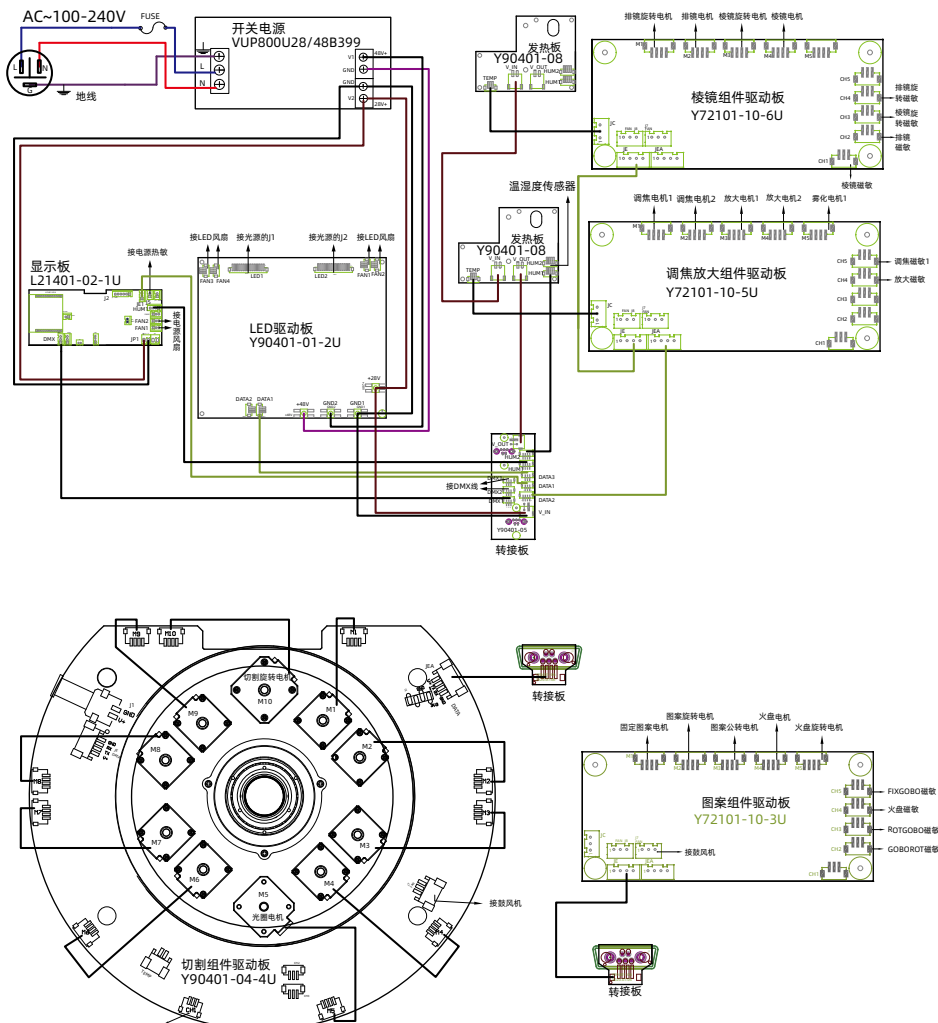
Value	Filter Number	Name
1	7	pale yellow
2	103	straw
3	151	gold tint
4	100	spring yellow
5	10	medium yellow
6	101	yellow
7	104	deep amber
8	15	deep straw
9	179	loving amber
10	21	gold amber
11	105	orange
12	158	deep orange
13	22	dark amber
14	778	millenium gold
15	135	deep golden amber
16	24	scarlet
17	106	primary red
18	26	bright red
19	27	medium red
20	19	fire
21	157	pink
22	36	medium pink
23	111	dark pink
24	128	bright pink
31	126	mauve
32	49	medium purple
33	58	lavender
34	199	palace blue
35	119	dark blue
36	132	medium blue
37	120	deep blue
38	165	daylight blue
39	161	slate blue
40	118	light blue
41	68	sky blue
42	143	pale navy blue
43	131	marine blue
44	115	peacock blue
45	172	lagoon blue
46	116	medium blue green
47	90	dark yellow green
48	139	primary green
49	122	fern green
50	89	moss green
51	124	dark green
52	88	lime green
53	138	pale green
54	203	Quarter CT Blue

34 53 32 49

25	148	bright rose
26	332	special rose pink
27	793	vanity fair
28	113	magenta
29	46	dark magenta
30	48	rose purple

55	202	Half CT Blue
56	201	FULL CT Blue
57	200	double CT Blue
58	206	Quarter CT Orange
59	205	Half CT Orange
60	204	FULL CT Orange

九、控制线路图

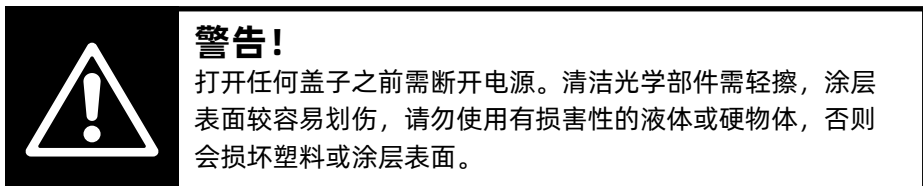


十、常规维护

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。



- 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
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

