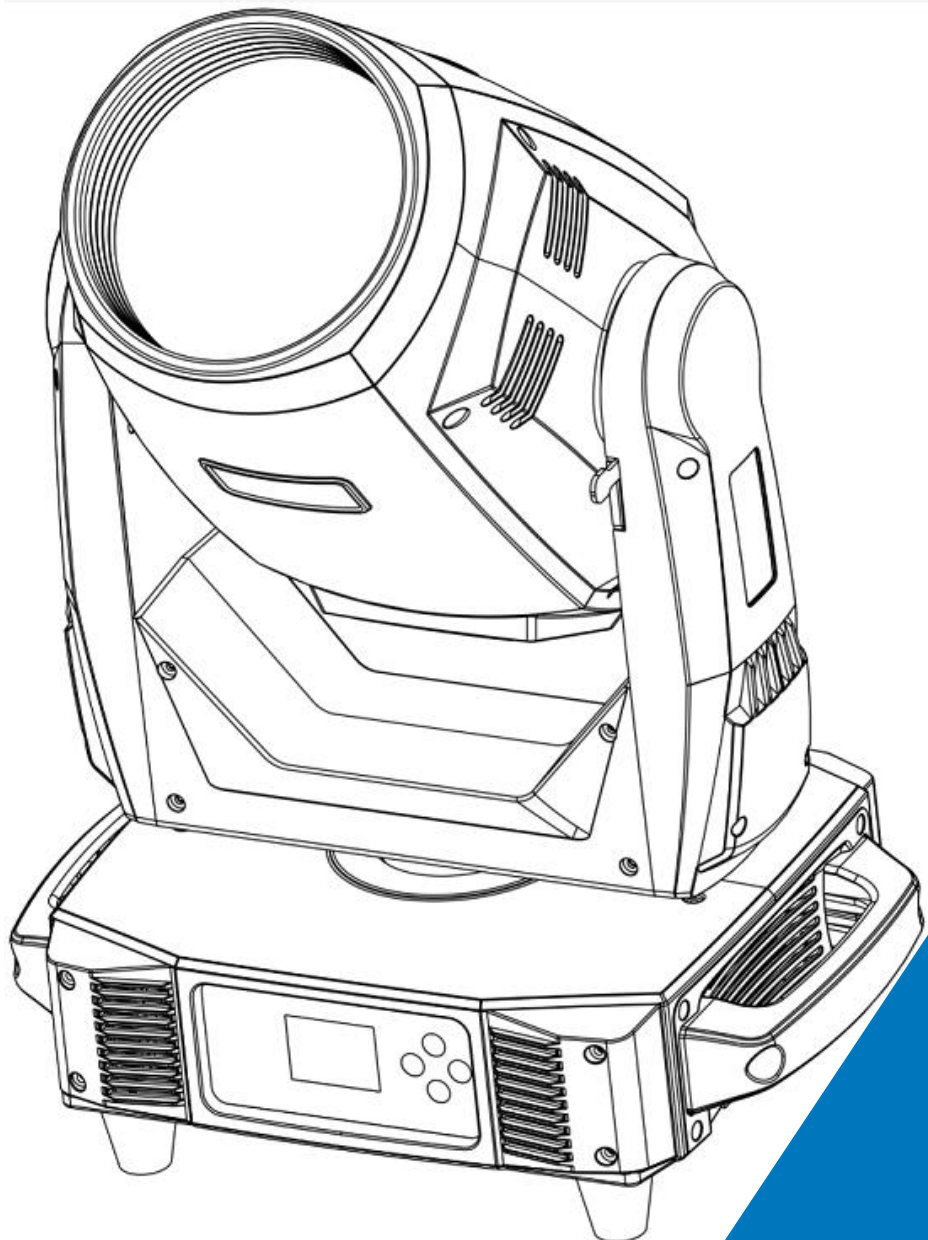




BEAM

TV-N470



说明书 使用前请仔细阅读此说明书

广州蔚来灯光科技有限公司

目录

1. 安全指导	3
2. 技术规格	4
3. 描述	7
3.1 控制面板	7
4. 灯泡	8
4.1 灯泡	8
5. 灯具设置	8
5.1 主要功能	8
5.2 错误信息	12
6. 通用DMX控制器控制	13
6.1 连接	13
6.2 通道设置	14
6.3 地址码设置	14
6.4 DMX 512通道	14
7. 故障处理	18
8. 保养与清洁	19

1. 安全指导



请仔细阅读此说明书，它包括了安装、使用和维护等重要信息。

警 告

在使用本产品之前，请务必先仔细阅读本使用说明书。

请保存此说明书，作为将来的咨询依据，如果你向其他用户推销此产品，请确保他们也得到此手册。

请在充分理解内容的基础上，正确使用。

注意：

设备出厂时均包装完好，请按照用户手册进行操作，人为原因导致机器故障不在保修范围。

• 在使用产品前，请打开仔细检查，确保灯具无运输造成的损伤。

• 该灯具只适于室内干燥处使用。

• 灯具的安装、操作请由专业人士进行。

• 不要让小孩操作机器。

• 固定设备时要使用安全的绳具，移动灯具时请同时托起底部。

• 必须把设备安装在通风良好处，至少距离邻近平面 50 厘米。

• 确保通风孔通畅，以免灯具运行时过热。

• 运行前确保电源电压与设备要求电源电压相符。

• 请将导电体接地，以防电击。

• 环境温度：请勿在 -25°C 以下或 45°C 以上环境运行灯具。

• 禁止将灯具直接连接到调光设备。

• 灯具运行时旁边1米内请勿放置可燃物品，以防火灾。

• 开启灯具前请仔细检查电源线是否破损，如有损伤请立即更换。

• 灯具运行时表面温度可达 55°C，请勿徒手触摸。

• 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。

• 避免在脏、多尘的环境下操作，并定期对灯具进行清洁维护。

• 灯具运行时禁止触摸电线，以防电击。

• 避免电源线与其他线材缠绕。

• 灯具与照射面之间的距离要大于15M。

• 更换保险丝或灯泡前，先断开电源。

- 更换保险丝或灯泡时请使用相同型号。
- 出现严重运行故障，请立即停止使用。
- 请勿重复开启灯具。
- 灯具外壳、透镜或紫外线过滤器等出现明显损坏时请及时更换。
- 灯具内部无可用部件，请勿擅自打开灯具外壳
- 请勿自行操作机器，非专业人士操作会对设备造成损害或功能故障，如需维修，请与就近的授权服务中心联系。
- 灯具长期不使用或维修时请切断电源。
- 需再次运输时，请使用原包材。
- 为避免火险或电击，请勿将灯具暴露于雨水或潮湿区域。
- 高温灯泡有爆炸的危险，请勿在断电 15 分钟内打开灯具。
- 灯泡损坏、受热变形或超过使用寿命时请及时更换。
- 灯具运行时请勿直视。
- 灯具运行时灯泡会很热，不要徒手触摸灯泡。
- 灯具运行时必须插头接地。
- 灯泡没有防护罩或者外壳损害时，不要操作机器。

2. 技术规格

电源:

100~240V, 50/60Hz

功率:

530W

灯泡:

SIRIUS HRI ® 461W (灯泡额定寿命: 1500H)

色温:

7200-7800K

断电显示功能：

断电时可以设置 DMX 地址及其他菜单功能

上电时自动充电

电池无需更换

光学系统:

高效的光学系统

强劲的光效输出

高质量光学透镜

移动:

水平: 540°

垂直: 270°

水平/垂直移动的速度可以调整

自动完成水平/垂直校正

光耦定位功能，便于初始位置校正及保养

垂直锁定功能，以防运输过程中损坏灯具

调光/频闪:

0%~100% 顺滑调光，多种速度频闪效果

色盘:

色盘：1个颜色盘，11种加白色双向

彩虹效果

图案盘:

图案盘：1个固定图案盘，14种图案加白圆

磁定位功能，便于初始位置校正及保养

棱镜:

棱镜1：八棱镜，可双向旋转及叠加

棱镜2：24蜂窝棱镜，可双向旋转及叠加

雾化/七彩盘:

雾化：独立雾化柔光效果。

七彩：七彩颜色效果。

聚焦:

电子线性调焦

散热:

风扇散热

通用控制器:

DMX 512 控制器

DMX 信号输入/输出:3 芯 XLR 信号线接口

净重:

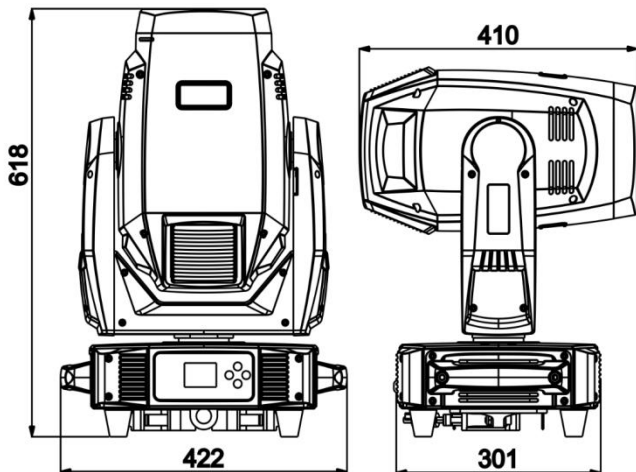
21.6Kg

毛重 (纸箱) :

25.7Kg

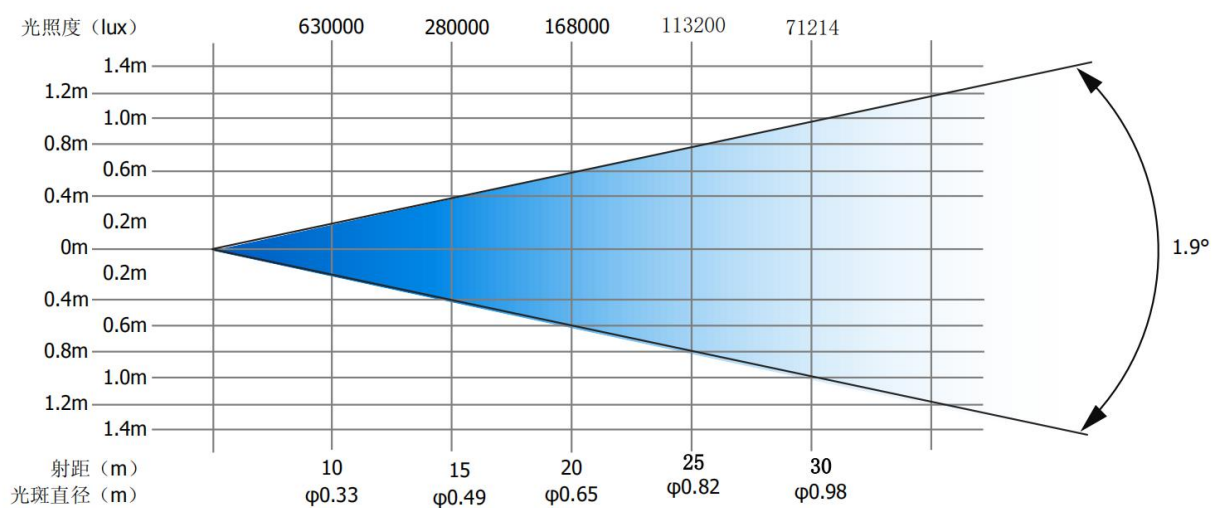
尺寸:

618× 422 × 301mm



产品照度图

●照度表

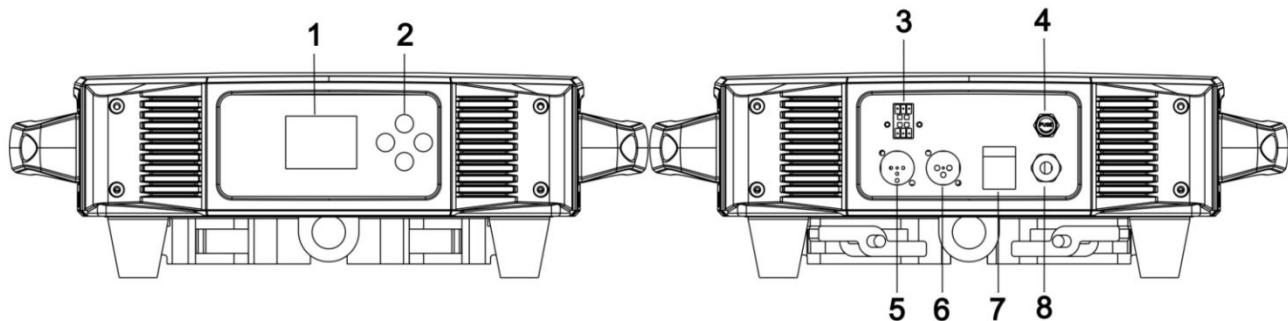


3. 描述

3.1 控制面板

前面板

后面板



1. **显示屏:** 显示各种功能菜单，待机30秒后按键自动上锁设置，防止误操作，长按MENU键2秒后激活按键；

2. **按钮:**

MENU	返回
▲ DOWN	到后一个选项
▼ UP	到前一个选项
ENTER	进入菜单选择功能\确认所选功能

3. **凤凰插:** 用于DMX的转接；

4. **保险管 (T 8A):**

电流过大保护；

5. **DMX 输入:**

用于 DMX 512 连接，使用 3 芯 XLR 信号线连接灯具与 DMX 控台，并输入 DMX 信号；

6. **DMX 输出:**

用于 DMX 512 连接，使用 3 芯 XLR 信号线连接到下一台机器；

7. **电源开关:**

打开或关掉电源。

8. **电源线:**

连接电源供电；

4. 灯泡

4. 1灯泡

SIRIUS HRI ® 461W

灯泡内部有高压，运行时有破裂的危险。灯泡发出的紫外线对眼睛及皮肤有害，灯具运行时请勿直视。

- 1 为了保护灯具，关闭灯具时，请先关闭灯泡，运行至少 5 分钟后再断开电源。
- 2 不要徒手接触灯泡。一旦用手接触，要用酒精擦洗，然后用软麻布擦干。
- 3 灯亮时，灯泡在高压下运行，所以存在破裂的危险。危险程度与使用时间长短，温度以及不合理操作使用等因素有关。因此，请不要使用超过使用寿命的灯泡。
- 4 确保灯泡安装在中央位置，以保证最佳效果

5. 灯具设置

5. 1主要功能

打开机器，按 ENTER 按钮进入菜单模式，使用 UP 和 DOWN 按钮查找菜单，当预设菜单显示在显示屏上时，按 ENTER 按钮确认，使用 UP 和 DOWN 按钮选择子菜单，按 ENTER 按钮保存设定或自动返回上一级菜单。按 MENU 按钮返回，或等待30秒后自动退出菜单模式。
无电源连接时，按 MENU 按钮 3秒可进入菜单模式，设置完后，按 ENTER 按钮1秒或等待40秒后断电自动退出设置功能。

主菜单页面：



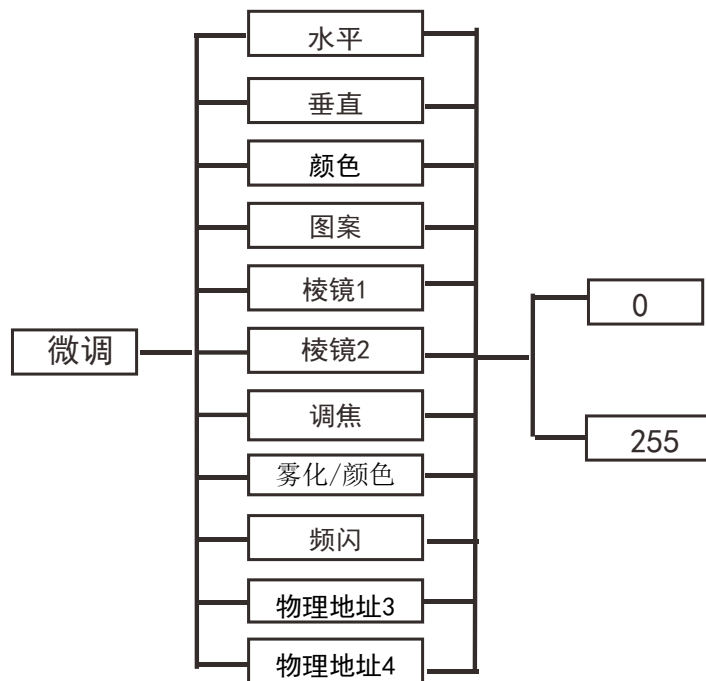
主要的功能显示如下表格

菜单功能				
一级菜单	二级菜单	三级菜单	四级菜单	五级菜单
设置地址	0-512			
高级设置	水平反向	是/否		
	垂直反向	是/否		
	显屏反向	是/否		
	显屏自动反向	是/否		
	显屏常亮	是/否		(默认延时关闭)
	水平角度	180° /360° /540°		(出厂默认540°)
	垂直角度	90° /180° /270°		(出厂默认270°)
	无线链接	是/否		
	语音	中文/英文		(出厂默认中文)
	错误提示	是/否		
运行模式	出厂设置			
	选择通道模式	标准模式16 (CH)	是/否	(出厂默认)
		精简模式13 (CH)	是/否	
	查看当前通道	水平	0-255	
			
		功能通道		
	手动控制灯具	自动测试		
		手动测试	水平	0-255
			垂直	0-255
			0-255
		灯具复位	频闪	0-255
			水平垂直	是/否
			颜色	是/否
			图案	是/否
			频闪	是/否
			调焦和棱镜	是/否
			全部	是/否

		内置程序	内置程序1	是/否
			是/否
			内置程序9	是/否
系统信息	设备版本号			
	设备温度			
	风机速度			
	错误检测			
	设备运行时间			
	灯泡时间			
灯泡控制	亮泡	是/否		
	开电亮泡	是/否		
	控台控制亮灭泡	是/否		
	开泡延时	0~535		
	半功率延时	0~535		
	重置灯泡时间	是/否		
	灯泡定时维护	内部使用	0~255	
		剩余维护时间	重/否	
应用服务	服务联系方式			
	设备维护次数			
	设备微调校准			
	设备数据清除			
	设备使用记录			

设备微调设置

选择设备微调设置，按ENTER 按钮确认，设备微调设置（密码：1212），进入初始设置菜单调整各电机的初始位置。按 ENTER 按钮确认。用 UP/DOWN 按钮来选择子菜单，按 ENTER 按钮来保存并自动返回上一层菜单。按 MENU 按钮退出。



5. 2错误信息

温度错误

温度检测板可能损坏了

风机错误

风扇及其控制部分可能坏了

磁敏错误

对于磁敏功能部分可能坏了。

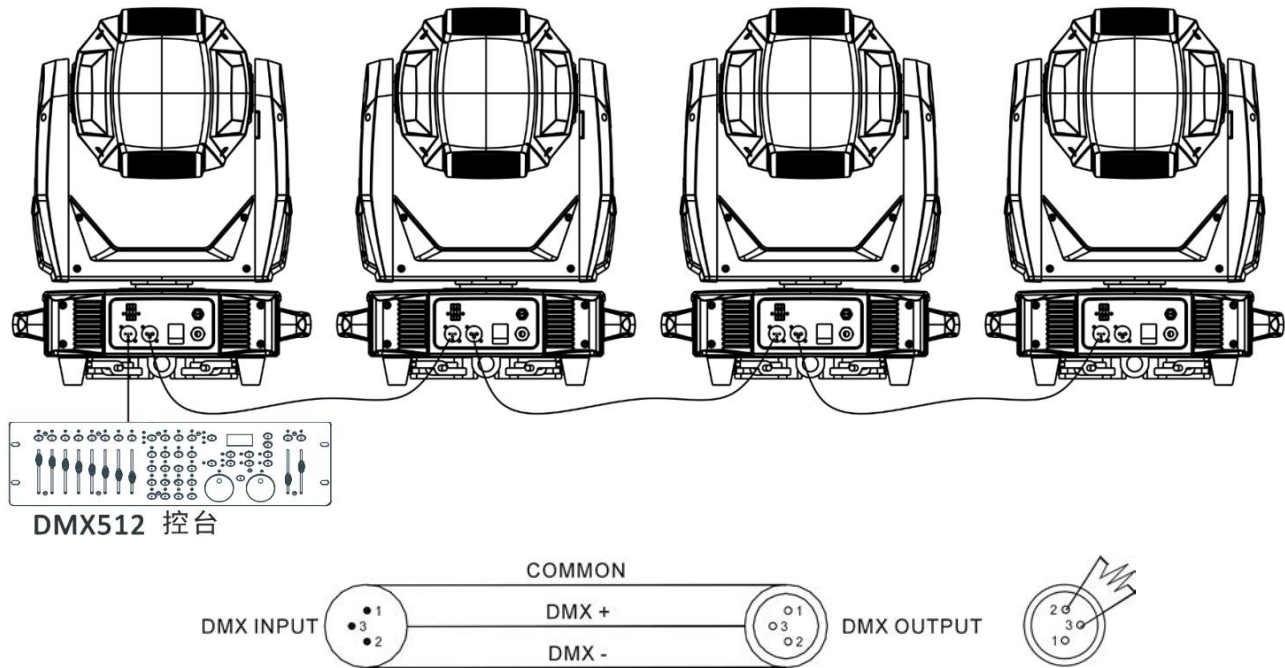
光耦错误

光耦及其控制部分可能坏了。

打开或重新设置机器时有可能发生以上的状况，可能是某些零件损坏。请与授权的维修中心联系。

6. 通用 DMX 控制器控制

6. 1 连接



- 1 为了减少信号错误，避免传输过程中信号减弱和干扰，可以在最后一台机器的 DMX 输出端的 2 芯和 3 芯之间加一个90–120 Ω (0.25W) 的电阻。
- 2 用 XLR 信号线连接灯具，一端接到灯具的输出口，另一端接到下一个灯具的输入口。XLR 信号线只能用于串联，不可以并联。DMX512 信号传输速度很快。信号线损坏，焊接处不牢，接触不好等，都会影响信号传输，致使系统关闭
- 3 当某个单元的机器电源断路时，DMX 输出和输入的连接是旁通的，以便维持 DMX 线路的连通。
- 4 每盏灯都要有一个地址码，能够接收控台发出的信息，范围在 0-511 之间（通常 0&1 和 1 相同）。
- 5 DMX512 系统的终端需要装配一个终端器，以减少信号传输出现错误。
- 6 3 芯 XLR 连接器：
3 芯 XLR：PIN 1：GND，PIN 2：负信号，PIN 3：正信号。

6. 2通道设置

按 ENTER 按钮进入菜单模式，选择 **运行模式**→**选择通道模式**，按 ENTER 按钮确认，当前的通道模式会在显示屏上闪烁，用 UP 和 DOWN 按钮来选择标准模式 16 (CH)，按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮返回上一级菜单或等待30秒后自动退出菜单模式。

6. 3地址码设置

适用通用 DMX 控制器来控制灯具时，你需要为灯具设置起始地址 (1-512)，以便机器能接受到 DMX 信号。

按 ENTER 按钮进入菜单模式，选择 **DMX** 功能，按 ENTER 按钮确认，当前的地址会在显示屏上闪烁，然后用 UP/DOWN 按钮来选择地址码 (1-512)，按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮返回上一级菜单或等待30秒后自动退出菜单模式。

请参考以下的图表，设置前 4 台灯具的地址码

通道模式	灯具 1 地址码	灯具 2 地址码	灯具 3 地址码	灯具 4 地址码
16通道	1	17	33	49
13 通道	1	14	27	40

6.4DMX 512 通道

请参考以下通道图来控制灯具

注意：

1. 如果切断 DMX 信号，灯具会保持断开信号前的状态，除非重新设置。

通道表：

标准模 式16 (CH)	精简模 式13 (CH)	通道名称	通道值	功能
1	1	水平	000-255	0-540度
2		水平	000-255	16bit可调
3	2	垂直	000-255	0-270度
4		垂直	000-255	16bit可调
5	3	XY速度	000-255	由快到慢
6	4	调光	000-255	光斑由暗到亮
7		调光微调	000-255	16bit可调
8	5	频闪	0-7 8-15 16-131 132-167 168-203 204-247 248-255	无功能 开光 同步频闪，由慢到快 快关慢开，由慢到快 慢关快开，由慢到快 脉冲频闪，由慢到快 开光
9	6	色盘	0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-61 62-70 71-79 80-86 87-94	白光 深红色 蓝色 绿色 橙色 紫红色 黄色 青色 红色（国旗红） 深蓝色 墨绿色 黄绿色 白光 白光→深红色（半色值64） 深红色→蓝色（半色值72） 蓝色→绿色（半色值80） 绿色→橙色（半色值89）

			95-103	橙色→紫红色（半色值97）
			104-110	紫红色→黄色（半色值105）
			111-119	黄色→青色（半色值114）
			121-126	青色→红色（半色值122）
			127-134	红色→深蓝色（半色值130）
			135-143	深蓝色→墨绿色（半色值139）
			144-152	墨绿色→黄绿色（半色值147）
			153-159	黄绿色→白光（半色值155）
			160-219	正向彩虹，由快到慢
			220-223	停止
			224-255	反向彩虹，由慢到快
10	7	图案盘	0-3	白光
			4-7	图案1
			8-11	图案2
			12-15	图案3
			16-19	图案4
			20-23	图案5
			24-27	图案6
			28-31	图案7
			32-35	图案8
			36-39	图案9
			40-43	图案10
			44-47	图案11
			48-51	图案12
			52-55	图案13
			56-59	图案14
			60-63	图案14抖动效果，由慢到快
			64-67	图案13抖动效果，由慢到快
			68-71	图案12抖动效果，由慢到快
			72-75	图案11抖动效果，由慢到快
			76-79	图案10抖动效果，由慢到快
			80-83	图案9抖动效果，由慢到快
			84-87	图案8抖动效果，由慢到快
			88-91	图案7抖动效果，由慢到快
			92-95	图案6抖动效果，由慢到快
			96-99	图案5抖动效果，由慢到快
			100-103	图案4抖动效果，由慢到快

			104-107 108-111 112-115 116-119 120-189 190-193 194-255	图案3抖动效果，由慢到快 图案2抖动效果，由慢到快 图案1抖动效果，由慢到快 白光 动态轮正向转动，由慢到快 停止 动态轮反向转动，由慢到快
11	8	棱镜1	0-15 16-255	无功能 八棱镜
12	9	棱镜2	0-15 16-255	无功能 24蜂窝棱镜
13	10	棱镜旋转	0-127 128-189 190-193 194-255	棱镜旋转位置 正向旋转，由快到慢 停止 反向旋转，由慢到快
14	11	雾化/七彩	0-7 8-127 128-255	无功能 雾化 七彩
15	12	调焦	0-255	调节焦距
16	13	功能通道	0-99 100-109 110-119 120-129 130-139 140-149 150-159 160-169 170-179 180-189 190-199 200-209 210-229 230-239 240-255	无功能 XY快速模式 XY标准速度模式 XY慢速模式 开泡 XY复位 色片复位 图案复位 频闪复位 无功能 调焦/棱镜复位 全部复位 无功能 关泡 无功能

7. 故障处理

以下是在运行中常出现的一些问题，并附有一些解除故障的建议：

A. 灯具不运作，没有灯光，风扇不转

1. 检查电源接触情况以及保险丝是否完好。
2. 检测电压。
3. 检查电源开关的指示灯。

B. 不受控台的控制

- 1 检查 DMX 信号连接器和信号线，看看是否连接正确。
- 2 检查地址码设定是否正确。
- 3 如果 DMX 信号传输断断续续，检查一下卡侬座与信号线连接是否良好。
- 4 用其他的控制器试一下。
- 5 检查一下，DMX 信号线和高压电线距离是否太近，那样会损坏或干扰信号电路。

C. 某个通道失灵

1. 步进电机或电机引线可能损坏。
2. 电机的驱动电路可能损坏。

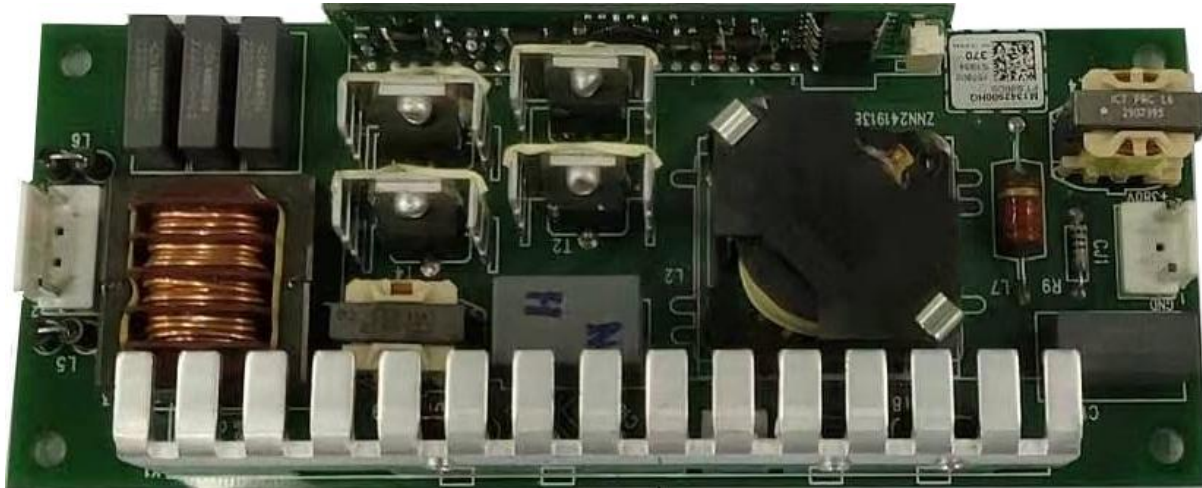
D. 灯泡时好时坏

1. 灯泡不能正常点亮。看看电压是否过高或过低。
2. 内部温度可能过高。如果有必要，更换一下制冷扇。

8. 保养与清洁

保养:

镇流器



- A. 当镇流器的各线脚颜色发黄，请考虑及时更换。
- B. 请务必每 2 个月保养机器，并确保上图所示的各部位螺丝、接线端子，锁紧、没有松脱。以确保使用性能。疏于保养，可能导致机器出现故障。

清洁:

镜片的里外和反光镜必须经常擦拭，这样可以使灯光效果更好。擦拭频率视环境而定。潮湿，多烟雾，特别脏的环境容易使镜片积尘。

- * 用软麻布和专用的玻璃擦洗剂。
- * 仔细擦干部件。
- * 至少每 20 天就得擦拭一次镜片外部。至少每 30 天擦一次内部。
至少每 30 天就得清理一次底箱面盖的防尘海绵（具体时间视实际环境而定）。

