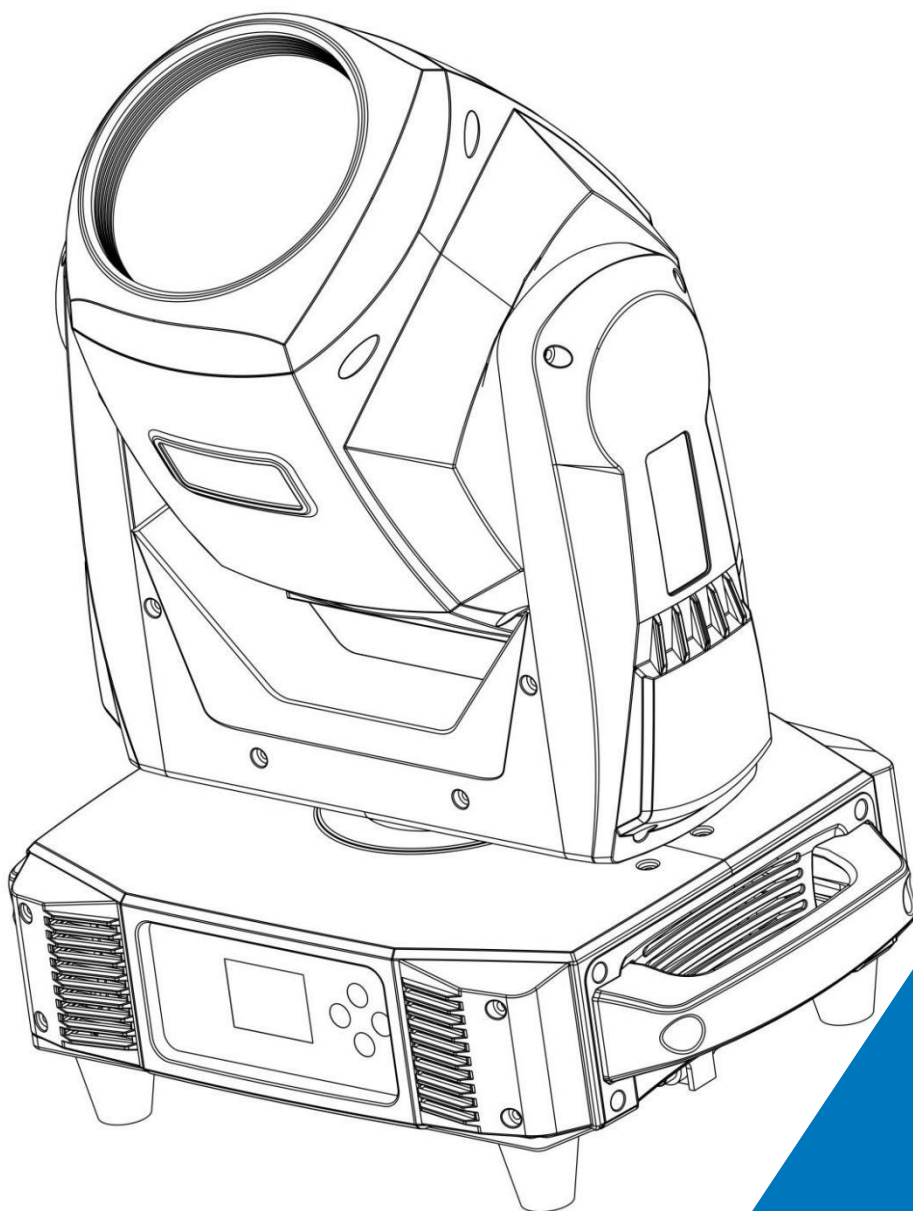




BEAM

TV-N370



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	11
6. 通用DMX控制器控制	12
6.1 连接	12
6.2 通道设置	13
6.3 地址码设置	13
6.4 DMX 512通道	13
7. 故障处理	18
8. 保养与清洁	19

1. 安全指导



警 告

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。

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:

400W

灯泡:

SIRIUS HRI ® 311W （灯泡额定寿命： 1500H）

色温： 8000K

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， 14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: 十六棱镜，可双向旋转及叠加

棱镜2: 24蜂窝棱镜，可双向旋转及叠加

棱镜3: 4排镜（对称），可双向旋转及叠加

棱镜4: 八棱镜，可双向旋转及叠加

聚焦:

电子线性调焦

雾化/七彩颜色:

雾化效果，七彩效果

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:

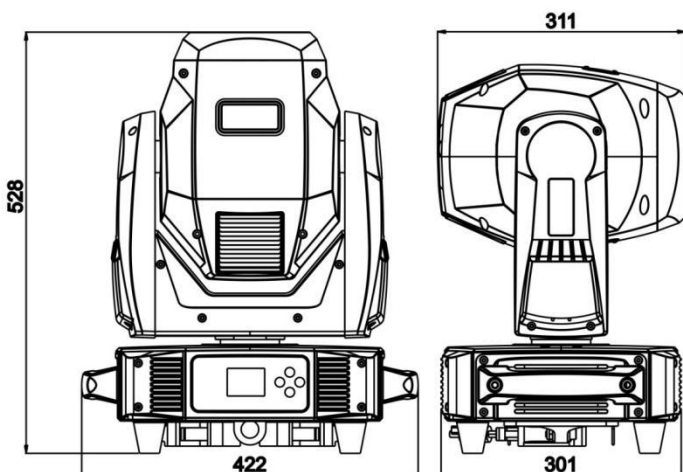
20.7Kg

毛重 (纸箱) :

23.6Kg

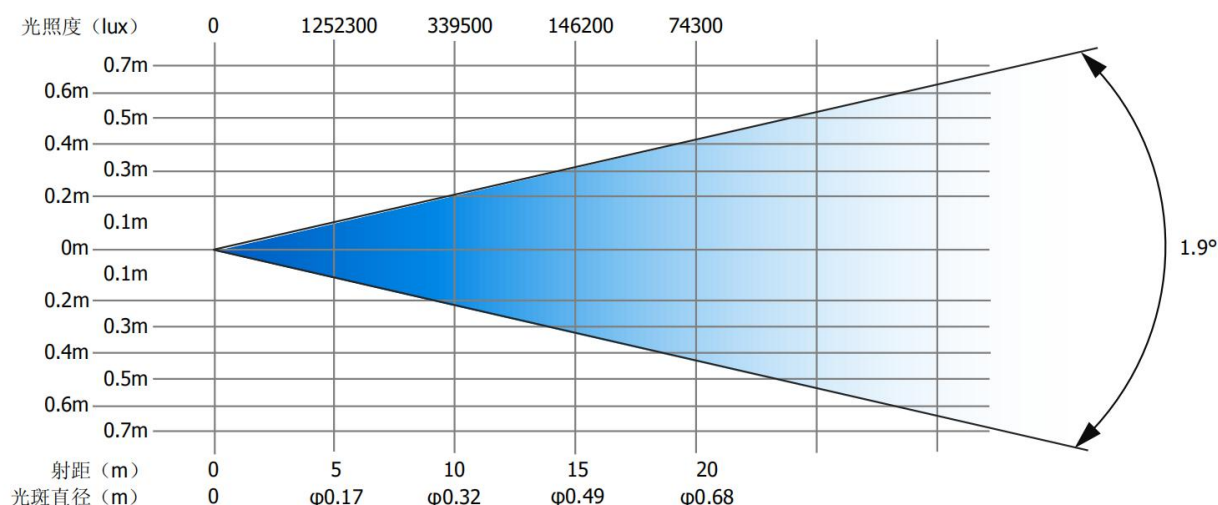
尺寸:

528× 422 × 301mm



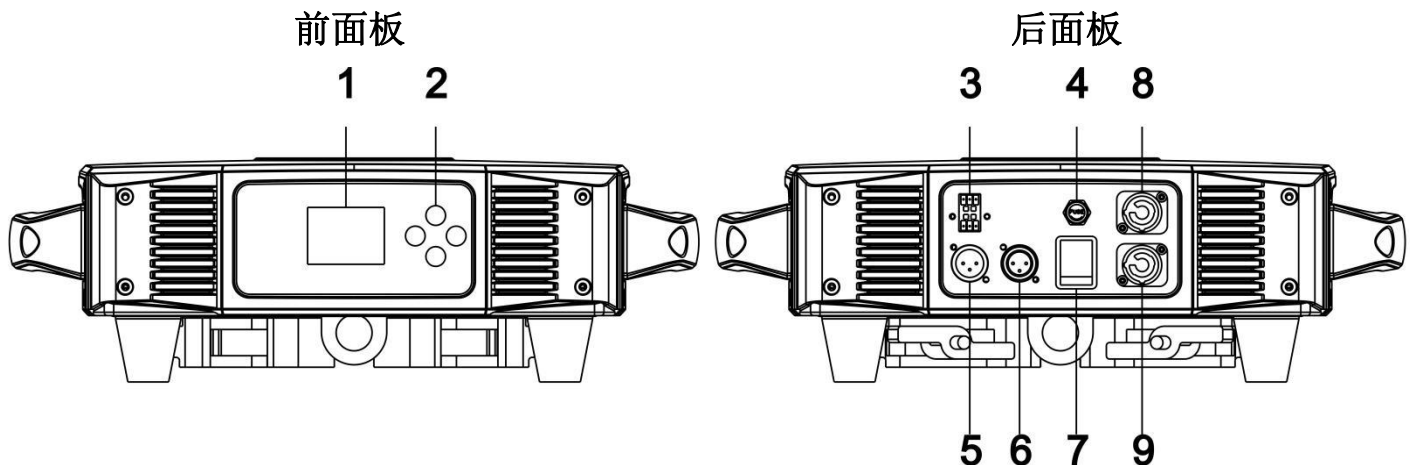
产品照度图

●照度表



3. 描述

3.1 控制面板



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. **电源输入座:**

连接电源供电；

9. **电源输出座:**

连接电源输电（110V供电最多可以连接3台灯，220V供电最多可以连接6台灯）。

4. 灯泡

4. 1灯泡

SIRIUS HRI® 311W

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

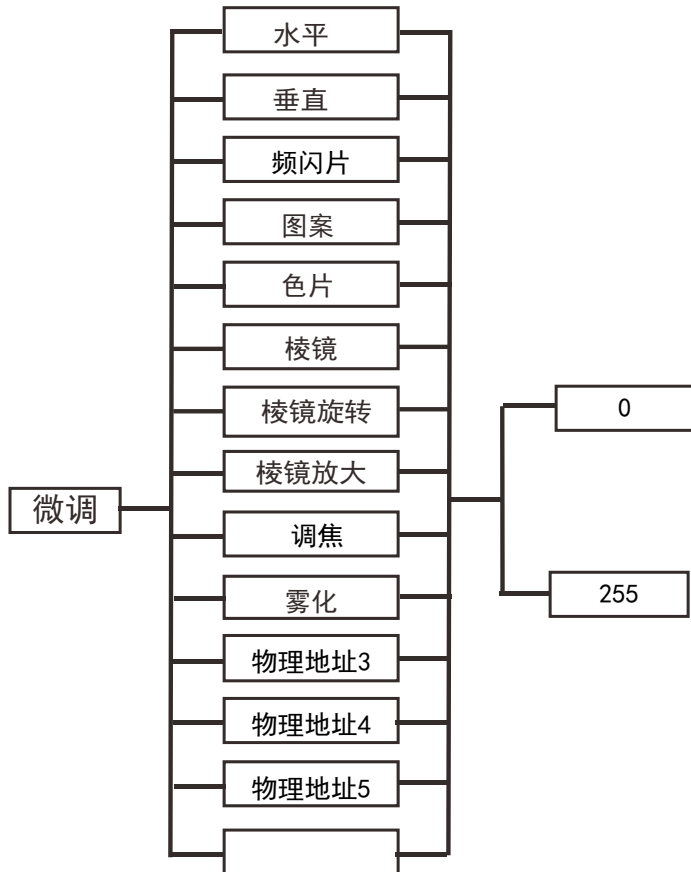


菜单功能				
一级菜单	二级菜单	三级菜单	四级菜单	五级菜单
设置地址	0-512			
高级设置	水平反向	是/否		
	垂直反向	是/否		
	显屏反向	是/否		
	显屏自动反向	是/否		
	显屏常亮	是/否		(默认延时关闭)
	水平角度	180° /360° /540°		(出厂默认540°)
	垂直角度	90° /180° /270°		(出厂默认270°)
	无线链接	是/否		
	语言	中文/英文		(出厂默认中文)
	错误提示	是/否		
出厂设置				
运行模式	选择通道模式	完整模式23 (CH)	是/否	(出厂默认)
		标准模式18 (CH)	是/否	
		精简模式15 (CH)	是/否	
	查看当前通道	水平轴	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
			频闪	0-255
	灯具复位	灯具复位	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0	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。

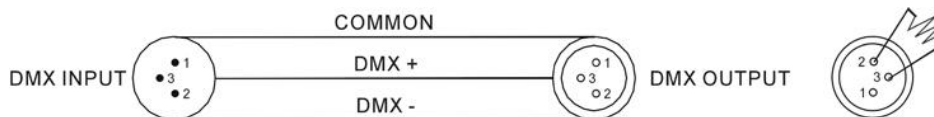
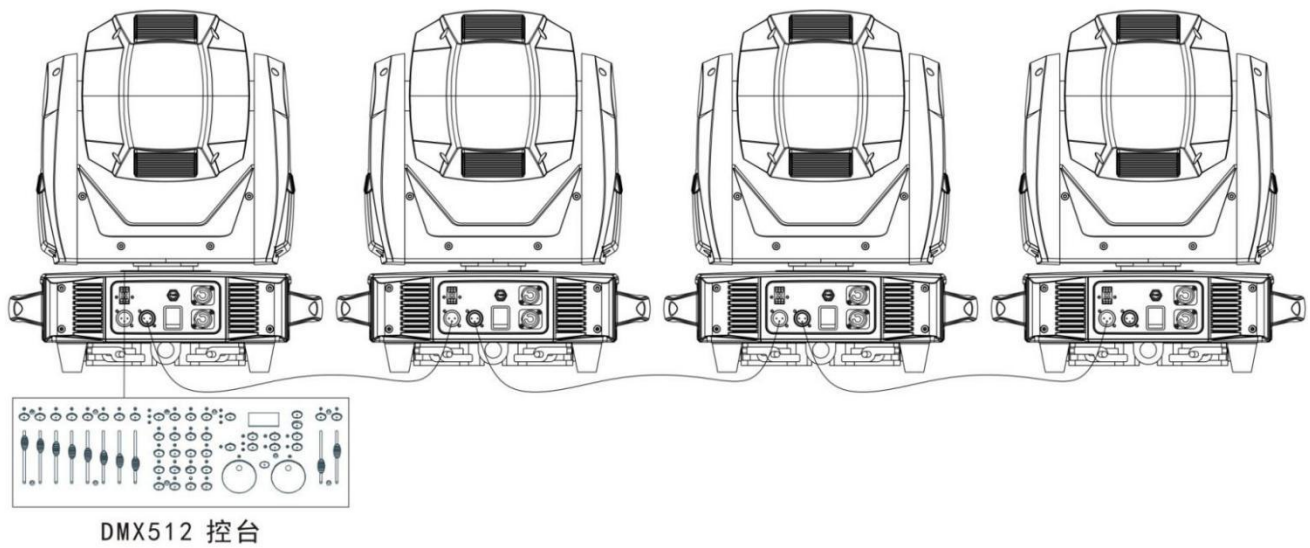
光耦错误

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 按钮来选择完整模式 23 (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
23 通道	1	24	47	70
18 通道	1	19	37	55
15 通道	1	16	31	46

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：

完整模	标准模	精简模	通道名称	通道值	功能
式23 (CH)	式18 (CH)	式15 (CH)			
1	1	1	水平	000-255	0-540度
2	2		水平	000-255	16bit可调
3	3	2	垂直	000-255	0-270度
4	4		垂直	000-255	16bit可调
5	5	3	XY速度	000-255	由快到慢
6	6	4	调光	000-255	光斑由暗到亮
7	7		调光微调	000-255	16bit可调
8	8	5	频闪	0-7	无功能
				8-15	开光
				16-131	同步频闪，由慢到快
				132-167	快关慢开，由慢到快
				168-203	慢关快开，由慢到快
				204-239	脉冲频闪，由慢到快
				240-247	随机频闪，由慢到快
				248-255	开光
9	9	6	色盘	0-3	白光
				4-7	深红色
				8-11	蓝色
				12-15	绿色
				16-19	橙色
				20-23	紫红色
				24-27	黄色
				28-31	青色
				32-35	红色
				36-39	深蓝色
				40-43	蓝绿色
				44-47	黄绿色
				48-51	浅绿色
				52-55	浅蓝紫
				56-59	CTB冷色
				60-61	白光
				62-69	白光→深红色（半色值64）

				70-75 76-84 85-94 95-101 102-111 112-119 120-128 129-136 137-144 145-152 153-160 161-170 171-176 177-187 188-218 219-224 225-255	深红色→蓝色（半色值72） 蓝色→绿色（半色值81） 绿色→橙色（半色值89） 橙色→紫红色（半色值98） 紫红色→黄色（半色值106） 黄色→青色（半色值115） 青色→梅红色（半色值123） 梅红色→深蓝色（半色值132） 深蓝色→浅蓝色（半色值140） 浅蓝色→浅黄色（半色值149） 浅黄色→浅绿色（半色值158） 浅绿色→浅蓝紫（半色值166） 浅蓝紫→CTB冷色（半色值175） CTB冷色→白光（半色值183） 正向彩虹，由快到慢 停止 反向彩虹，由慢到快
9	9	6	色盘	0-3 4-7 8-11 12-15 16-19 20-23 24-27 28-31 32-35 36-39 40-43 44-47 48-51 52-55 56-59 60-63 64-67 68-71 72-75 76-79 80-83 84-87 88-91 92-95	白光 图案1 图案2 图案3 图案4 图案5 图案6 图案7 图案8 图案9 图案10 图案11 图案12 图案13 图案14 图案14抖动效果，由慢到快 图案13抖动效果，由慢到快 图案12抖动效果，由慢到快 图案11抖动效果，由慢到快 图案10抖动效果，由慢到快 图案9抖动效果，由慢到快 图案8抖动效果，由慢到快 图案7抖动效果，由慢到快 图案6抖动效果，由慢到快
10	10	7	图案盘		

				96-99 100-103 104-107 108-111 112-115 116-119 120-189 190-193 194-255	图案5抖动效果，由慢到快 图案4抖动效果，由慢到快 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			棱镜1	0-15 16-255	无功能 十六棱镜
12			棱镜1旋转	0-127 128-189 190-197 198-255	十六棱镜旋转位置 正向旋转，由快到慢 停止 反向旋转，由慢到快
13			棱镜2	0-15 16-255	无功能 24蜂窝棱镜
14			棱镜2旋转	0-127 128-189 190-197 198-255	24蜂窝棱镜旋转位置 正向旋转，由快到慢 停止 反向旋转，由慢到快
15			棱镜3	0-15 16-255	无功能 四排镜（对称）
16			棱镜3旋转	0-127 128-189 190-197 198-255	四排镜（对称）旋转位置 正向旋转，由快到慢 停止 反向旋转，由慢到快
17			棱镜4	0-15 16-255	无功能 八棱镜
18			棱镜4旋转	0-127 128-189 190-197 198-255	八棱镜旋转位置 正向旋转，由快到慢 停止 反向旋转，由慢到快
	11	8	棱镜盘1	0-15 16-128 129-255	无功能 棱镜盘1 效果1 棱镜盘1 效果2
	12	9	棱镜盘1旋转	0-127 128-189 190-197 198-255	棱镜旋转位置 正向旋转，由快到慢 停止 反向旋转，由慢到快

	13	10	棱镜盘2	0-15 16-128 129-255	无功能 棱镜盘2 效果1 棱镜盘2 效果2
	14	11	棱镜盘2旋转	0-127 128-189 190-197 198-255	棱镜旋转位置 正向旋转，由快到慢 停止 反向旋转，由慢到快
19	15	12	雾化	0-15 16-255	无功能 雾化
20	16	13	七彩	0-15 16-255	无功能 七彩
21	17	14	调焦	0-255	调节焦距
22			调焦微调	0-255	调节焦距
23	18	15	功能通道	0-129 130-139 140-149 150-159 160-169 170-179 180-189 190-199 200-209 210-229 230-239 240-255	无功能 开泡 XY复位 色片复位 图案复位 频闪复位 无功能 棱镜/雾化/调焦复位 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。

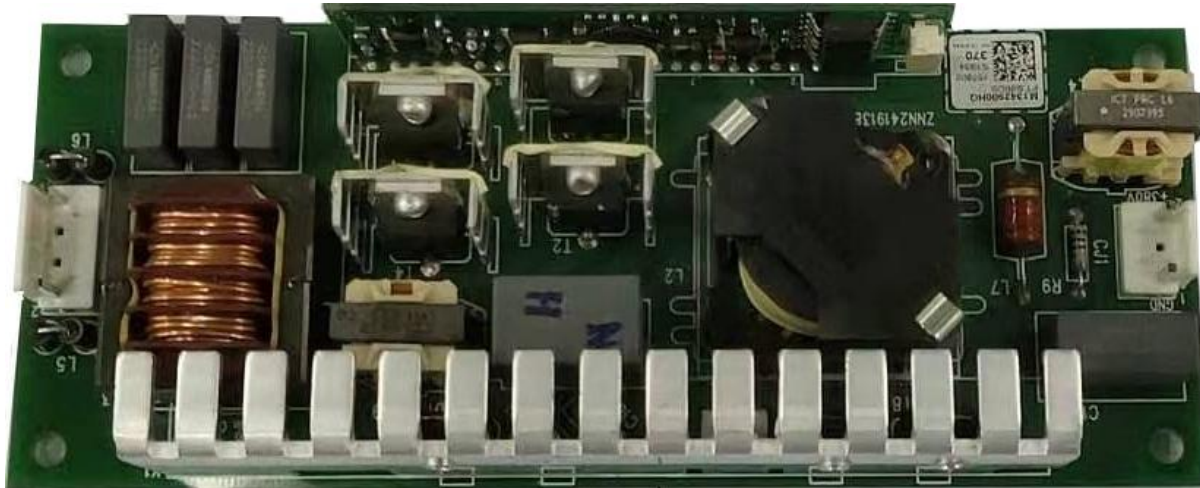
D. 灯泡时好时坏

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）

