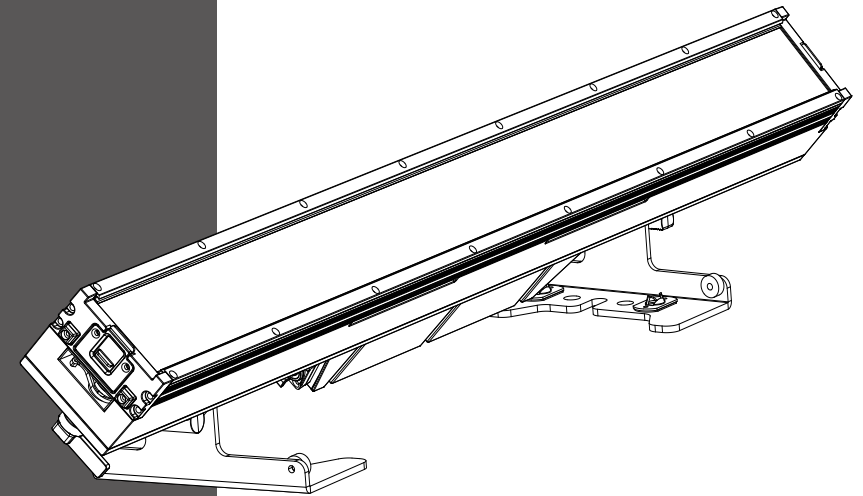




AK Storm Bar



广州鹏林照明灯具有限公司
CKC LIGHTING CO.,LTD

广州市番禺区大石镇官坑工业园 A 栋
电话: (020)3920 4506 传真: (020)3920 4631
官网: www.ckclighting.cn



更多资讯请关注
CKC 微信公众号

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。

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	4
4.1、拆卸包装	4
4.2、设备包装	4
五、安装要求说明	5
5.1、灯钩安装	5
5.2、设备安装	5
5.3、吊挂安装示意图	6
六、电源、信号连接	6
6.1、电源、信号座	6
6.2、电源连接	6
6.3、信号连接	7
七、控制面板	8
7.1、面板介绍	8
7.2、功能菜单操作	8
八、DMX 控制通道表	11
九、控制线路图	14
十、常规维护	15
10.1、清洁与保养	15
10.2、故障分析处理	15

★ 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 1M。



- 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 79°C，请勿徒手触摸。

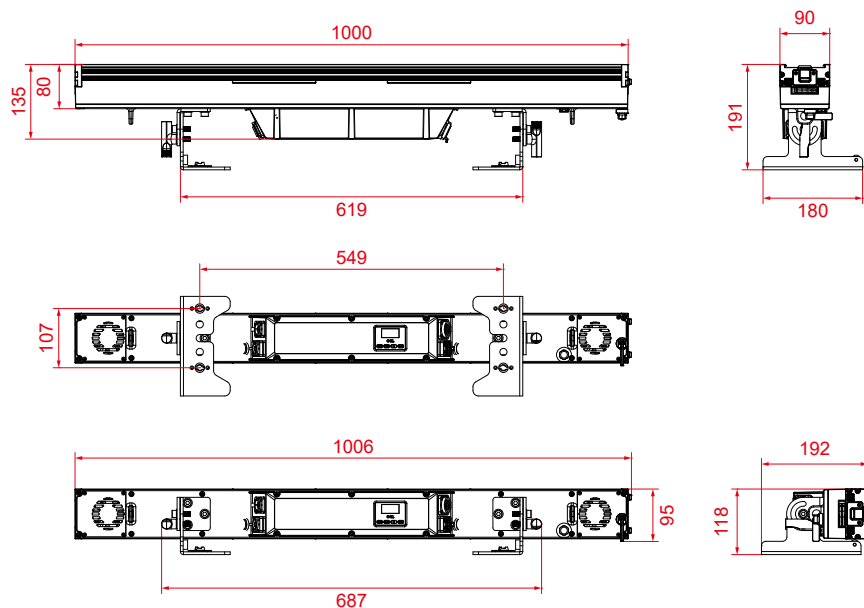


- 灯具必须安装在足够通风的地方，至少距离邻近表面 50CM，确保没有任何通风孔被堵塞；
- 请勿将灯具直接安装在可燃物体上；
- 灯具所有外表面离可燃物最小距离 0.5M。

二、产品简介

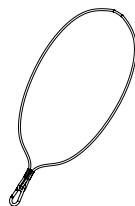
2.1、灯具外形尺寸

1000 × 180 × 191 mm



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：GB7000.1-2015, GB7000.217-2008, Q/YF 1-2017

● 电参数

额定输入电压：AC 100V-240V~ 50Hz/60Hz
 整灯额定功率：340W 频闪功率：750W
 功率因素：0.997F 输入电流：4A 220V

● 灯珠寿命

≥ 20000 小时

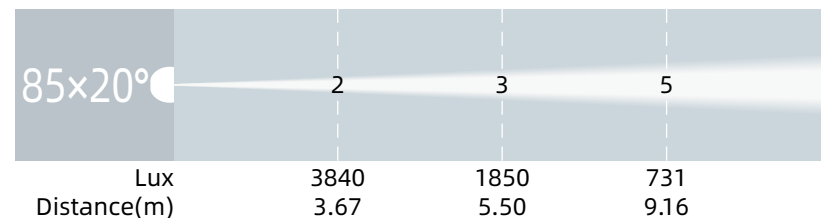
● 光学系统

光源：198 × 3W CW LED + 960 × 0.5W RGB LED
 光通量：15180 Lm
 CW 光束角：X/85° Y/20° RGB 光束角：X/76° Y/59°
 色温：3000 K

● 控制和编程

控制通道：15CH / 80CH / 137CH
 协议：标准 DMX512 协议, RDM 协议
 数据连接：三芯信号线输入 / 输出

● 照度图



● 其它效果功能

快速电子频闪：1~20Hz 内置效果：6 种模式
 调光曲线：4 种

● 其它特性功能

灯体重量：10 KG 毛重：12.5 KG
 纸箱包装：111 × 28 × 21.5 cm

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。

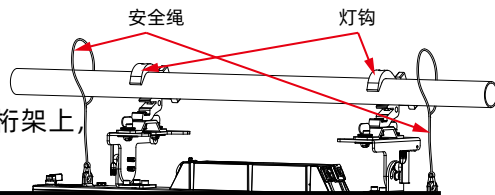
4.2、设备包装

- 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

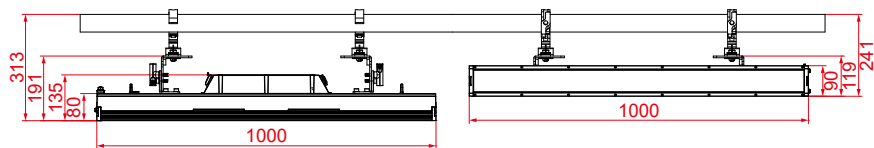
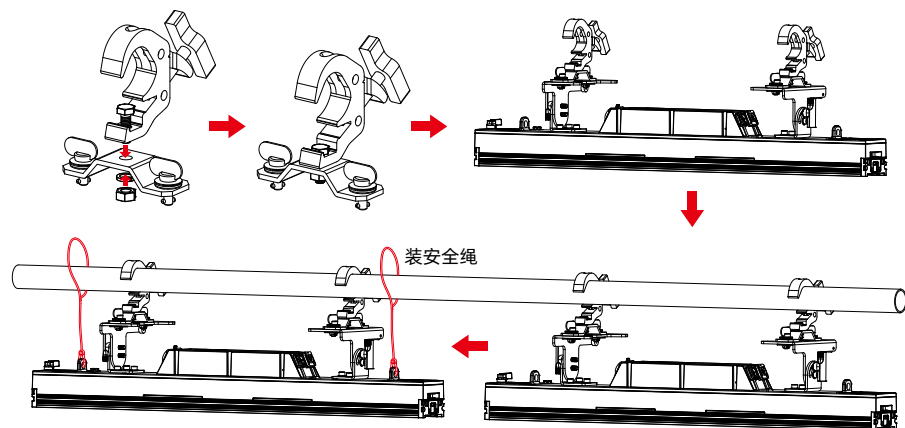
灯具可安装在舞台上或任意方向的桁架上，灯钩能快速简便地锁紧在桁架上。



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安全挂钩上，注意不能连接在提手上面。

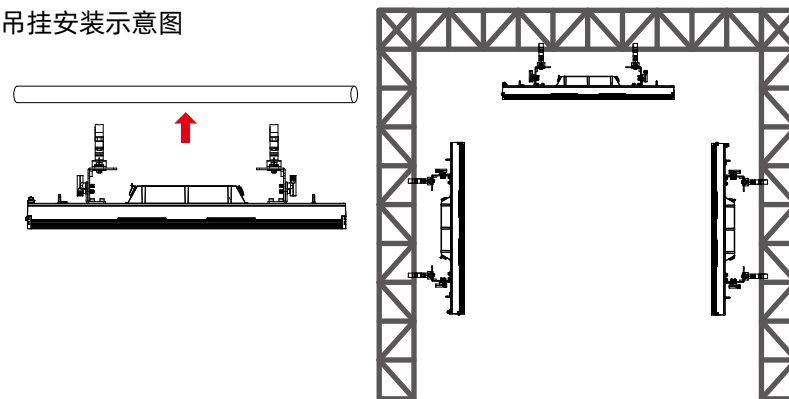
安装灯钩及安全绳



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、灯钩安装在提手上，将灯钩水平插入提手安装孔，以螺栓拧紧（灯钩形状以实物为准）。

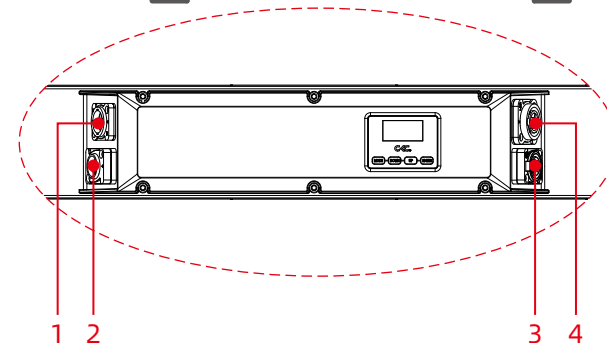
5.3、吊挂安装示意图



六、电源、信号连接

6.1、电源、信号座

- 1、电源插座母
- 2、卡依座 3 针母
- 3、卡依座 3 针公
- 4、电源插座公



6.2、电源连接

连接方法:

L (火线) - 棕色线

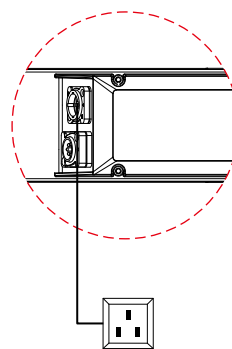
E (地线) - 黄 / 绿双色线

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

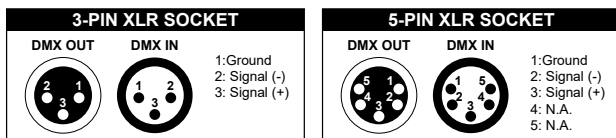
本产品使用 Powercon In/Out 进出连接电源线，由于功率原因，一条 2 平方的电源线 220V 最多可带 7 台产品，110V 最多可带 2 台产品。



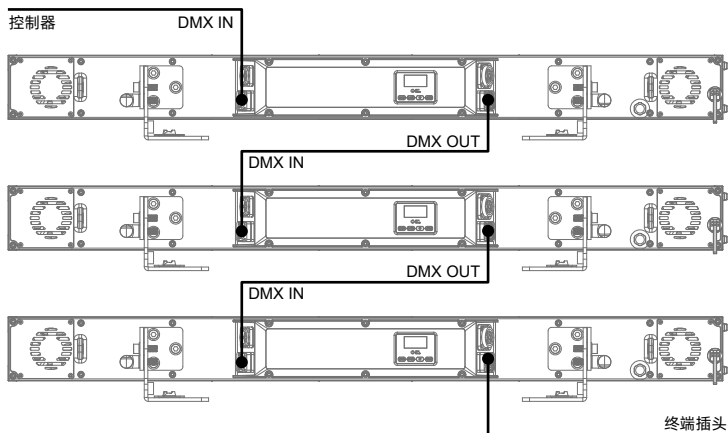
警告!

- 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。

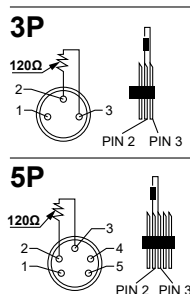
6.3、信号连接



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。

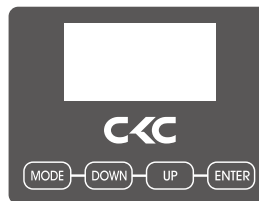


使用一条屏蔽双绞信号线从控制器的 DMX 输出口连接到第一台设备的 DMX 输入口，并从第一台设备的 DMX 输出口连接到第二台设备的 DMX 输入口，依此类推，直到将所有的灯具连接完毕，然后在每一连路的最后一个连接灯具输出 3 芯插孔上安装一个终端插头。（在 3 芯带卡侬插头的 2、3 插针之间焊接一个 4/1W、120Ω 的电阻）。



七、控制面板

7.1、面板介绍



- 采用 OLED 显示屏；
- 按 MENU（菜单）键查看或修改灯具功能设置，按 UP（上）DOWN（下）；
- 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 MENU（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... CKC SOFTWARE V1.01		
Menu Option	Level 1	Level 2	功能说明
DMX Settings	DMX Address	001 - 512	地址设置
	DMX Channel Mode	15CH	通道设置
		80CH	
	No DMX Status	Hold Last	没信号保持
Fade to black		没信号渐渐变黑场	
	Master	ON / OFF	主机开关
	Slave	ON / OFF	从机开关
Dim Modes		Standard	调光延时
		Stage	
		TV	
		Architectural	
		Theatre	
		Stage 2	

Personality

Dim Curves	Linear	直线调光	调光曲线
	Square	二次曲线	
	Square Inverse	反二次曲线	
	S-Curve	S 型曲线	
LED Refresh Rate	900~1500, 2500, 4000, 5000, 6000, 10KHz, 15KHz, 20KHz, 25KHz (1200Hz)	频率设置	
Display	Screen Saver Delay 1-10	屏保时间 (分钟)	
	Screen Lock OFF - 10 minutes 默认 30s	锁频改时间	
	Rotate Display 180° YES / NO	翻转显示	
FAN Speed	Auto/Low/High	自动 / 低速 / 高速	
FIFP	OFF/ON	切换灯点顺序	
Service 密码: 050	Calibration	ALL Red 000-255	校准设置
		ALL Green 000-255	
		ALL Blue 000-255	
		ALL White 000-255	
		Red 1 000-255	
		Green 1 000-255	
		Blue 1 000-255	
		
		Red 18 000-255	
		Green 18 000-255	
		Blue 18 000-255	
		White 1 000-255	
		
		White 18 000-255	
Factory Restore YES / NO	恢复出厂设置		
Edit RDM UID xxxxx 0xxxxx	编辑 UID		

Manual Control	Dimmer	000-255	手动设置	
	Dimmer Fine	000-255		
	Strobe	000-255		
	Red	000-255		
	Green	000-255		
	Blue	000-255		
	White	000-255		
Information	Fixture Life Time	Power On Time xxxxxx Hours	上电时间	
	Fixture Last Run Time	Power On TimAbleRes xxxxxx Hours	重置后的总时间 (可以重置)	
		Power On Time Reset Passcode=038	重置时间 密码: 038	
	Total Lamp Hours	xxxxxx Hours	总时间 (不能重置)	
	Fixture Temp	LED'S	Current xxx F / xxx C	温度显示
			Max Resettable xxx F / xxx C	重置后达到的最高温度 (可重置)
			Max Not Resettable xxx F / xxx C	达到的最高温度 (不可重置)
			LastMaxTempReset	重置最高温度 密码: 038
	DMX Values	Dimmer xxx	DMX 的数值	
		Strobe xxx		
		...		
Product ID's	RDM UID	UID 号码		
Error Logs	Fixture Errors	灯具错误信息 (Temp Error)		
	Reset Error Log YES / NO	清除错误信息 密码: 050		
Software Version	1U :V1.01 2U1:V1.01 2U2:V1.01	版本显示		

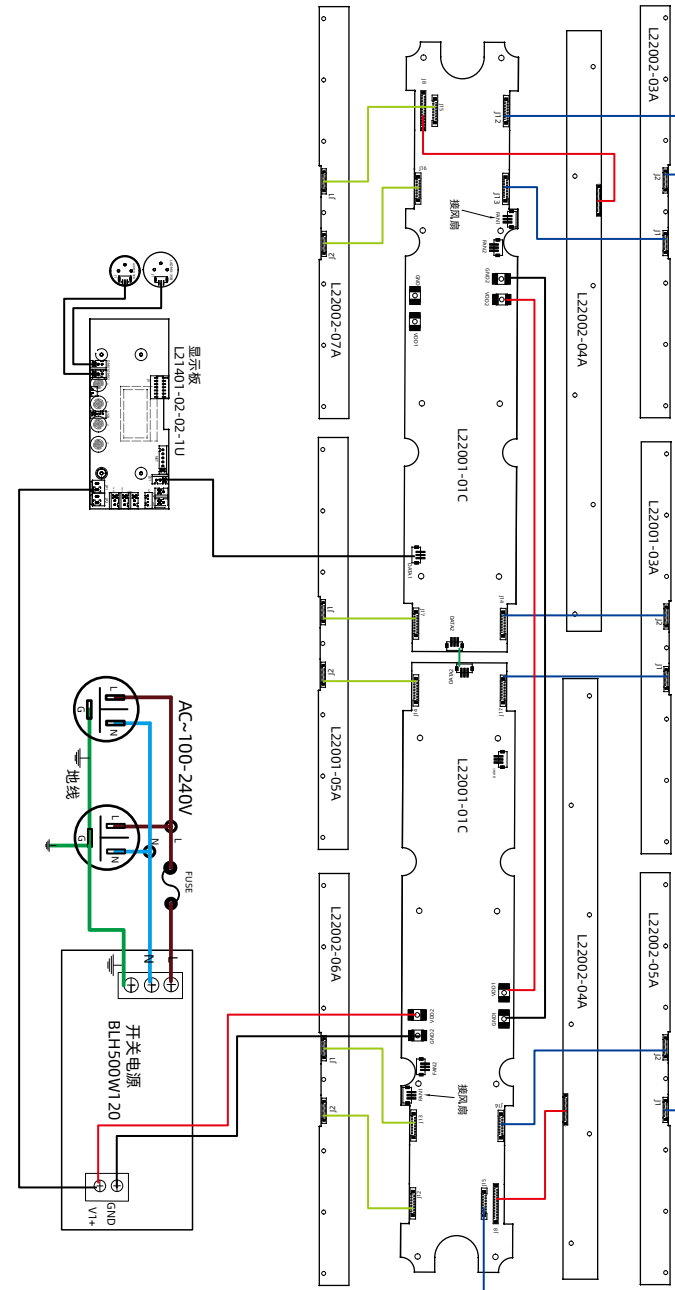
八、DMX 控制通道表:

15Ch	80Ch	137Ch	Value	Function	Default	
1			0-255	All Red	红色	
2			0-255	All Green	绿色	
3			0-255	All Blue	蓝色	
4			0-255	All White	白色	
	1	1	0-255	Red1	红 1	
	2	2	0-255	Green1	绿 1	
	3	3	0-255	Blue1	蓝 1	
	0-255	RGB...				
	52	52	0-255	Red18	红 10	
	53	53	0-255	Green18	绿 10	
	54	54	0-255	Blue18	蓝 10	
	0-255	RGB...				
		106	0-255	Red36	红 40	
		107	0-255	Green36	绿 40	
		108	0-255	Blue36	蓝 40	
	55	109	0-255	CW1	白 1	
	0-255	CW...				
	72	126	0-255	CW18	白 20	
9	77	131	Shutter, Strobe RGB:			频闪
			0-31	NO function(LED OFF)		
			32-63	No function (LED ON)		
			64-95	Strobe effect slow to fast		
			96-127	No function (LED ON)		
			128-159	Pulse-effect in sequences		
			160-191	No function (LED ON)		
			192-223	Random strobe effect slow to fast		
224-255	No function (LED ON)					

10	78	132	Shutter, Strobe CW:		频闪
			0-31	NO function(LED OFF)	
			32-63	No function (LED ON)	
			64-95	Strobe effect slow to fast	
			96-127	No function (LED ON)	
			128-159	Pulse-effect in sequences	
			160-191	No function (LED ON)	
			192-223	Random strobe effect slow to fast	
224-255	No function (LED ON)				
5	73	127	Dimmer RGB:		总调光 -RGB
			0-255	Intensity 0 to 100%	
6	74	128	Dimmer Fine:		微调
			0-255	Intensity 0 to 100%	
7	75	129	Dimmer CW:		总调光 -CW
			0-255	Intensity 0 to 100%	
8	76	130	Dimmer Fine:		微调
			0-255	Intensity 0 to 100%	
11		133	Auto Program		内置程序
			0-15	Off	
			16-22	Auto Program 1	
			23-29	Auto Program 2	
			30-36	Auto Program 3	
			37-43	Auto Program 4	
			44-50	Auto Program 5	
			51-57	Auto Program 6	
			58-64	Auto Program 7	
			65-71	Auto Program 8	
			72-78	Auto Program 9	
			79-85	Auto Program 10	
86-92	Auto Program 11				
93-99	Auto Program 12				

			100-106	Auto Program 13	
			107-113	Auto Program 14	
			114-120	Auto Program 15	
			121-127	Auto Program 16	
			128-134	Auto Program 17	
			135-141	Auto Program 18	
			142-148	Auto Program 19	
			149-155	Auto Program 20	
			156-161	Auto Program 21	
			162-169	Auto Program 22	
			170-176	Auto Program 23	
			177-183	Random Program	
			184-255	No Function	
12		134	0-255	Programs Speed	内置速度
13		135	0-255	Program Fade	渐变速度
14	79	136		Dim Modes	调光模式
			0-20	Standard	标准
			21-40	Stage	舞台
			41-60	TV	电视
			61-80	Architectural	建筑
			81-100	Theatre	剧院
			101-120	Stage 2	舞台 2
121-255	Idle	默认值			
15	80	137		Dim Curve	调光曲线
			0-20	Dimmer Curve Linear (default)	直线调光
			21-40	Dimmer Curve Square	二次曲线
			41-60	Dimmer Curve Inverse Square	反二次曲线
			61-80	Dimmer Curve S-Curve	S 型曲线
			81-82	FIFP OFF	灯点顺序 OFF
			83-84	FIFP ON	灯点顺序 ON
85-255	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。

10.2、故障分析处理

故障描述	分析	处理
通电后无反应	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	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
	温控开关损坏	更换
光效衰弱，光斑不均匀	LED 老化	更换
	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
⚠ 注意！ 上述分析只作异常参考，非专业人员请勿拆机维修		

