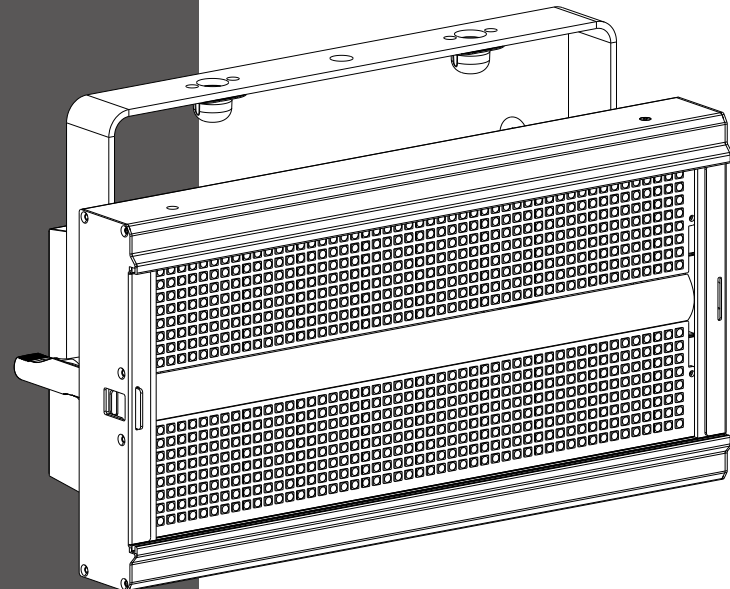


CKC

# EV Block



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](http://www.ckclighting.cn)



[www.ckclighting.cn](http://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

<b>一、安全警告信息</b>	1
<b>二、产品简介</b>	3
2.1、灯具外形尺寸	3
2.2、灯具包装附件	3
<b>三、设备主要技术参数</b>	3
<b>四、包装运输</b>	4
4.1、拆卸包装	4
4.2、设备包装	5
<b>五、安装要求说明</b>	5
5.1、灯钩安装	5
5.2、设备安装	6
5.3、吊挂安装示意图	6
5.4、雾化片安装	6
<b>六、电源、信号连接</b>	6
6.1、电源、信号座	6
6.2、电源连接	7
6.3、信号连接	7
<b>七、控制面板</b>	8
7.1、面板介绍	8
7.2、功能菜单操作	8
<b>八、DMX 控制通道表</b>	11
<b>九、控制线路图</b>	30
<b>十、常规维护</b>	30
10.1、清洁与保养	30
10.2、故障分析处理	31

## ★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 IP30，适合室内使用；
- 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 58°C，请勿徒手触摸。

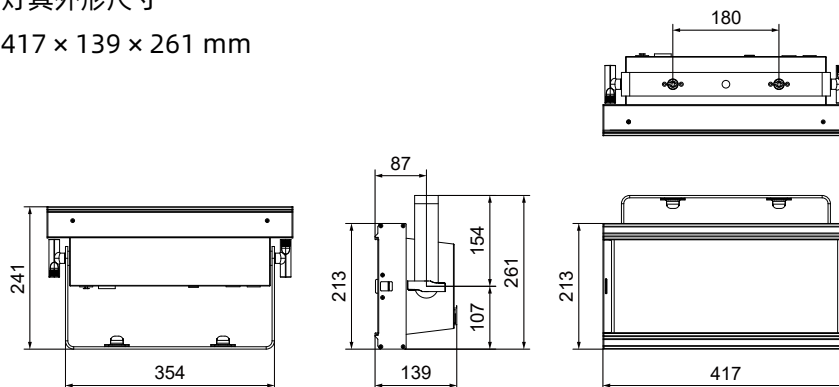


- 灯具必须安装在足够通风的地方，至少距离邻近表面 0.5m，确保没有任何通风孔被堵塞；
- 请勿将灯具直接安装在可燃物体上；
- 灯具所有外表面离可燃物最小距离 0.5m。

## 二、产品简介

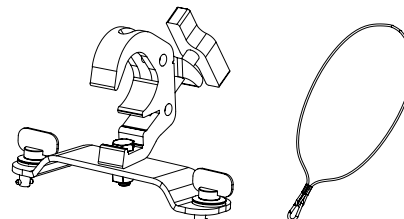
### 2.1、灯具外形尺寸

417 × 139 × 261 mm



### 2.2、灯具包装附件

名称	数量	单位
快锁灯钩	1	PCS
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

	功率	功率因素	输入电流
额定功率	205W	0.99F	1.09A 220V
频闪功率	600W	0.98F	2.68A 220V

### ● 灯珠寿命

>20000 小时

### ● 光学系统

光 源：800 × 0.5W RGBW LED + 48 × 5W CW LED

光 通 量：12000 Lm

光束角度：X/67° | Y/65° (RGB) X/77° | Y/40° (CW)

光斑角度：X/114° | Y/112° (RGB) X/120° | Y/79° (CW)

色 温：2300K-9000K

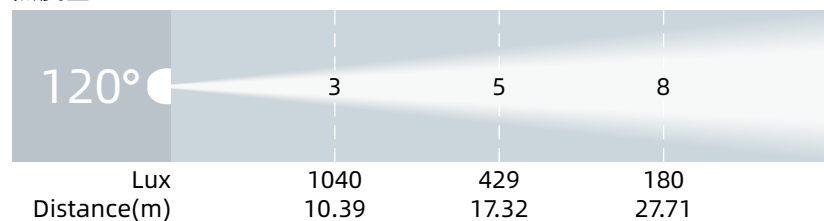
### ● 控制和编程

控制通道：14CH / 32CH / 37CH / 47CH / 77CH / 126CH / 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：1~25Hz

内置效果：6 种模式

调光曲线：4 种

### ● 其它特性功能

灯体重量：6.9 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

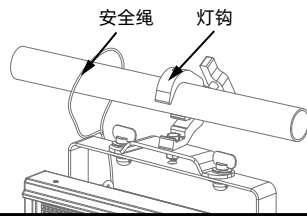
1、灯具包装前先断开电源使灯具完全冷却；

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

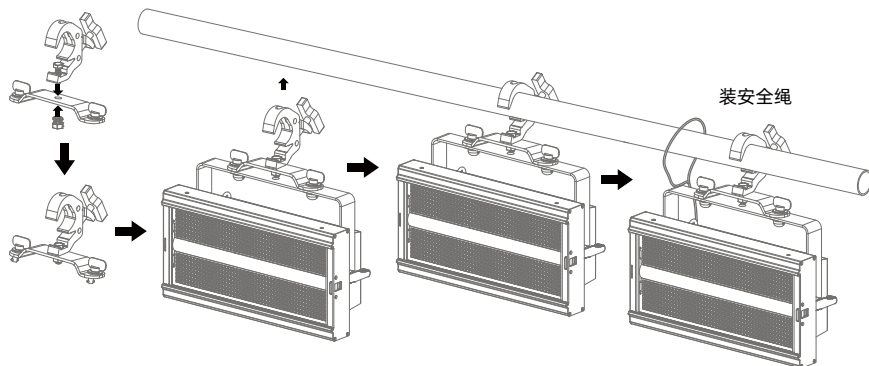
灯具可安装在舞台上或任意方向的桁架上，  
灯钩能快捷简便地锁紧在桁架上。



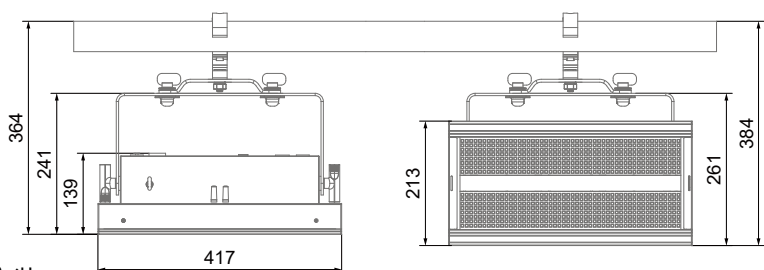
#### 警告！

灯具必须使用 1 个灯钩固定设备，另必须加 1 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

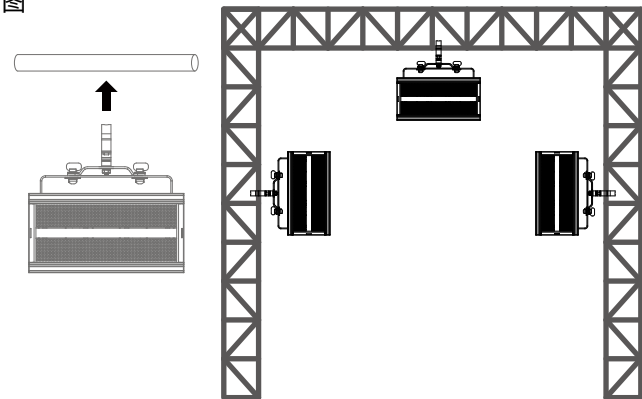


### 5.2、设备安装

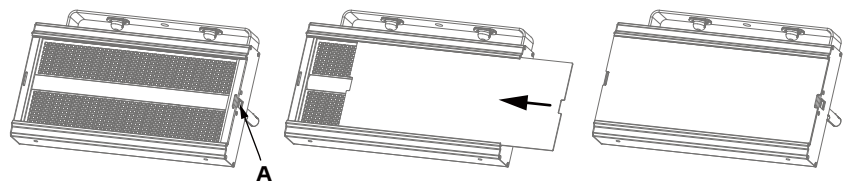


- 1、安装前必须验证灯钩及保险绳没有损坏，并验证安装物体能承受灯具及电缆附属等设备的总重量 6 倍；
- 2、灯钩安装在提手上，将灯钩水平插入提手安装孔，顺时针旋转 1/4 圈  
锁紧（灯钩形状以实物为准）。

### 5.3、吊挂安装示意图



### 5.4、雾化片安装



向下按着A处锁止键

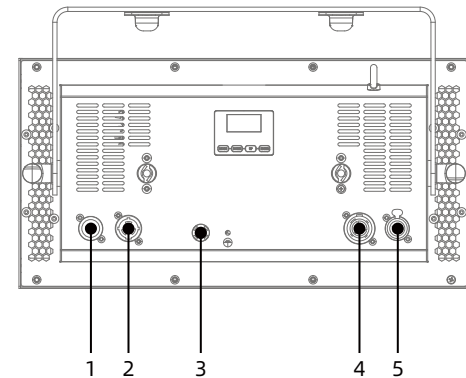
从侧盖口插入霧化片

霧化片到位后，松开锁止键

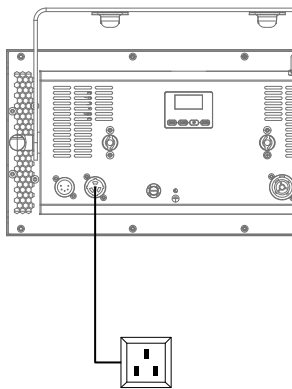
## 六、电源、信号连接

### 6.1、电源、信号座

- 1、卡侬座 3 针公
- 2、电源插座公
- 3、保险丝座
- 4、电源插座母
- 5、卡侬座 3 针母



## 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。

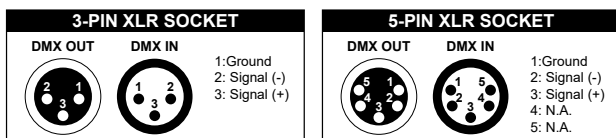


本产品使用 Powercon In/Out 进出连接电源线，由于功率原因，一条 2 平方的电源线 220V 最多可带 3 台产品。

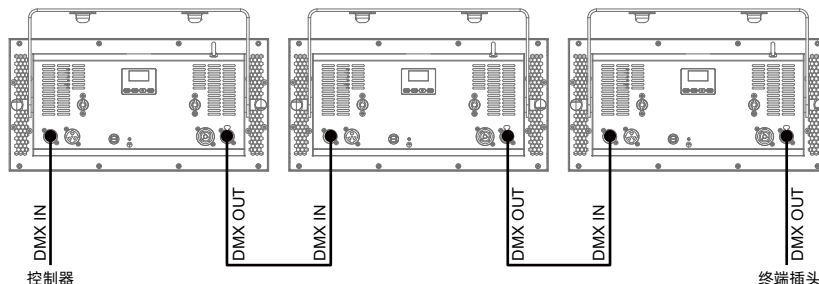
### 警告！

- 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。

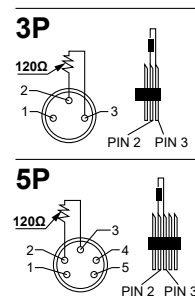
## 6.3、信号连接



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。

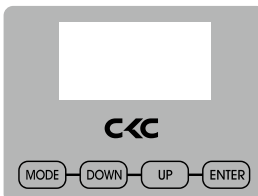


使用一条屏蔽双绞信号线从控制器的 DMX 输出口连接到第一台设备的 DMX 输入口，并从第一台设备的 DMX 输出口连接到第二台设备的 DMX 输入口，依此类推，直到将所有的灯具连接完毕，然后在每一连路的最后一个连接灯具输出 3 芯插孔上安装一个终端插头。（在 3 芯带针卡侬插头的 2、3 插针之间焊接一个 4/1W、120Ω 的电阻）。



## 7、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

<b>开机显示</b>	Software Update Please Wait... CKC		
	<b>Level 1</b>	<b>Level 2</b>	<b>功能说明</b>
<b>DMX Settings</b>	DMX Address	001 - 512	地址设置
		14CH	
		32CH	
		37CH	
		47CH	
	DMX Channel Mode	77CH	通道设置
		126CH	
		137CH	
		Hold	没信号保持
<b>No DMX Status</b>	Blackout		没信号渐渐变黑场
	Manual		没信号 standalone

Mast/Slav Mode	Master/Slave	主从机开关
Fan Modes	Auto	自动
	High	高速
	Silent	低速
Pixel Flip	On/Off	灯具翻转
Dim Modes	Standard	调光延时
	Stage	
	TV	
	Architectural	
	Theatre	
	Stage 2	
Dim Curves	Linear	直线调光
	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, 10kHz, 15kHz, 20kHz, 25kHz (1200Hz)	频率设置
LED Power Limit	50%	
	60%	
	70%	
	80%	
	90%	
	100%	
Display	Screen Delay Off, 10s - 5min	屏保时间 (分钟) (Default = 1 min)
	Screen Lock OFF - 5 minutes	锁频改时间 (Off)
	Rotate Display YES / NO/AUTO	翻转显示
Temperature Unit	°C/°F	显示温度选择
Service 密码：011	Calibration	白平衡校准设置 (密码 128 进入 AB 板白平衡和色温白平衡模式) (Calibration 2 和 CCT Calibration)
Calibration 2	Factory Restore YES / NO	恢复出厂设置
	Top Calibra	Red 000-255 Green 000-255 Blue 000-255
	Bot Calibra	Red 000-255 Green 000-255 Blue 000-255

CCT Calibration	Top Calibra	Red 000-255 Green 000-255 Blue 000-255	手动设置
	Bot Calibra	Red 000-255 Green 000-255 Blue 000-255	
Manual	Red	000-255	
	Green	000-255	
	Blue	000-255	
	White	000-255	
	CCT (2300K-9000K)	000-255	
	Green Shift	000-255	
	RGB Shutter	000-255	
	RGB Dimmer	000-255	
	White Shutter	000-255	
	White Dimmer	000-255	
	All		
	Dimmer		
	Color		
	Current Run Time	当前运行时间	
	Total Run Time	总运行时间 (不可清除)	
	Last Run Time	最后运行时间 (可清除)	
Info	Reset Last Run Time (Passcode = 050)	时间清除	
	Current Temp xxx°	当前温度	
	Max Temp 1 xxx°	灯具最大温度 1 (可清除)	
	Max Temp 2 xxx°	灯具最高温度 2 (不可清除)	
Temperature	TempRst. (Passcode = 050)	温度清除	DMX 的数值
	Humidity	xxx%	
	Dimmer	xxx	
	Strobe	xxx	
	...		
Product ID's	RDM UID	UID 号码	
	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: V1.03 2U1: V1.03 2U2: V1.03	版本显示	

**八、DMX 控制通道表：**

DMX TRAITS: 14 CHANNEL MODE

Features subject to change without notice			
14 CHANNEL MODE	VALUE	FUNCTION	
1	000-255	Outer Red: 0 to 100%	红色
2	000-255	Outer Green: 0 to 100%	绿色
3	000-255	Outer Blue: 0 to 100%	蓝色
4	000-255	Outer Color Macros	颜色轮
5	000-255	Outer Dimmer: 0 to 100%	RGB 总调
6	000-255	Outer Dimmer Fine: 0 to 100%	RGB 微调
7	<b>Strobe Effect</b>		RGB 频闪
	0-31	Close	
	32-63	Open	
	64-95	Strobe slow to fast	
	96-127	Open	
	128-159	Strobe pluse slow to fast	
	160-191	Open	
	192-223	Random slow to fast	
	224-255	Open	
	<b>Outer Program Macro</b>		RGB 内置流水
8	0-5	No function	
	6-15	Macro1	
	16-25	Macro2	
	26-35	Macro3	
	36-45	Macro4	
	46-55	Macro5	
	56-65	Macro6	
	66-75	Macro7	
	76-85	Macro8	
	86-95	Macro9	
	96-105	Macro10	
	106-115	Macro11	
	116-125	Macro12	
	126-135	Macro13	
	136-145	Macro14	
	146-155	Macro15	
	156-165	Macro16	
	166-175	Macro17	
	176-185	Macro18	
	186-195	Macro19	
	196-205	Macro20	
	206-215	Macro21	
	216-225	Macro22	
	226-235	Macro23	
	236-245	Macro24	
	246-255	Macro25	

9	0-255	Outer Program Macro Speed	RGB 流水速度	
10	000-255	Inner Dimmer: 0 to 100%	白光总调	
11	000-255	Inner Dimmer Fine: 0 to 100%	白光微调	
12	<b>Inner Strobe Effect</b>		白光频闪	
	<b>Strobe Effect</b>			
	0-31	Close		
	32-63	Open		
	64-95	Strobe slow to fast		
	96-127	Open		
	128-159	Strobe pluse slow to fast		
	160-191	Open		
	192-223	Random slow to fast		
	224-255	Open		
13	<b>Inner Program Macro</b>		白光内置流水	
	0-5	No function		
	6-33	Macro1		
	34-60	Macro2		
	61-88	Macro3		
	89-116	Macro4		
	117-144	Macro5		
	145-172	Macro6		
	173-200	Macro7		
	201-228	Macro8		
14	229-255	Macro9	白光流水 9	
	000-255	Inner Program Macro Speed	白光流水速度	

DMX TRAITS: 32 CHANNEL MODE

Features subject to change without notice			
32 CHANNEL MODE	VALUE	FUNCTION	
1	000-255	Red1	红色 1
2	000-255	Green1	绿色 1
3	000-255	Blue1	蓝色 1
4	000-255	Red2	红色 2
5	000-255	Green2	绿色 2
6	000-255	Blue2	蓝色 2
7	000-255	Red3	红色 3
8	000-255	Green3	绿色 3
9	000-255	Blue3	蓝色 3
10	000-255	Red4	红色 4
11	000-255	Green4	绿色 4
12	000-255	Blue4	蓝色 4
13	000-255	Red5	红色 5
14	000-255	Green5	绿色 5
15	000-255	Blue5	蓝色 5
16	000-255	Red6	红色 6

17	000-255	Green6	绿色 6	
18	000-255	Blue6	蓝色 6	
19	000-255	Red7	红色 7	
20	000-255	Green7	绿色 7	
21	000-255	Blue7	蓝色 7	
22	000-255	Red8	红色 8	
23	000-255	Green8	绿色 8	
24	000-255	Blue8	蓝色 8	
25	000-255	Outer Dimmer: 0 to 100%	RGB 总调	
26	000-255	Outer Dimmer Fine: 0 to 100%	RGB 微调	
27	<b>Outer Strobe Effect</b>		RGB 频闪	
	<b>Strobe Effect</b>			
	0-31	Close		
	32-63	Open		
	64-95	Strobe slow to fast		
	96-127	Open		
	128-159	Strobe pluse slow to fast		
	160-191	Open		
	192-223	Random slow to fast		
	224-255	Open		
28	000-255	Inner White Group 1	白光分组 1	
29	000-255	Inner White Group 2	白光分组 2	
30	000-255	Inner Dimmer: 0 to 100%	白光总调	
31	000-255	Inner Dimmer Fine: 0 to 100%	白光微调	
32	<b>Inner Strobe Effect</b>		白光频闪	
	0-31	Close		
	32-63	Open		
	64-95	Strobe slow to fast		
	96-127	Open		
	128-159	Strobe pluse slow to fast		
	160-191	Open		
	192-223	Random slow to fast		
	224-255	Open		

## DMX TRAITS: 37 CHANNEL MODE

Features subject to change without notice

37 CHANNEL MODE	VALUE	FUNCTION	
1	000-255	Red1	红色 1
2	000-255	Green1	绿色 1
3	000-255	Blue1	蓝色 1
4	000-255	Red2	红色 2
5	000-255	Green2	绿色 2
6	000-255	Blue2	蓝色 2
7	000-255	Red3	红色 3
8	000-255	Green3	绿色 3

9	000-255	Blue3	蓝色 3
10	000-255	Red4	红色 4
11	000-255	Green4	绿色 4
12	000-255	Blue4	蓝色 4
13	000-255	Red5	红色 5
14	000-255	Green5	绿色 5
15	000-255	Blue5	蓝色 5
16	000-255	Red6	红色 6
17	000-255	Green6	绿色 6
18	000-255	Blue6	蓝色 6
19	000-255	Red7	红色 7
20	000-255	Green7	绿色 7
21	000-255	Blue7	蓝色 7
22	000-255	Red8	红色 8
23	000-255	Green8	绿色 8
24	000-255	Blue8	蓝色 8
25	000-255	Outer Color Macros	颜色轮
26	000-255	Outer Dimmer: 0 to 100%	RGB 总调
27	000-255	Outer Dimmer Fine: 0 to 100%	RGB 微调

28	<b>Outer Strobe Effect</b>		RGB 频闪
0-31	Close		
32-63	Open		
64-95	Strobe slow to fast		
96-127	Open		
128-159	Strobe pluse slow to fast		
160-191	Open		
192-223	Random slow to fast		
224-255	Open		

29	<b>Outer Program Macro</b>		RGB 内置流水
0-5	No function		无功能
6-15	Macro1		RGB 流水 1
16-25	Macro2		RGB 流水 2
26-35	Macro3		RGB 流水 3
36-45	Macro4		RGB 流水 4
46-55	Macro5		RGB 流水 5
56-65	Macro6		RGB 流水 6
66-75	Macro7		RGB 流水 7
76-85	Macro8		RGB 流水 8
86-95	Macro9		RGB 流水 9
96-105	Macro10		RGB 流水 10
106-115	Macro11		RGB 流水 11
116-125	Macro12		RGB 流水 12
126-135	Macro13		RGB 流水 13
136-145	Macro14		RGB 流水 14
146-155	Macro15		RGB 流水 15

	156-165	Macro16	RGB 流水 16
	166-175	Macro17	RGB 流水 17
	176-185	Macro18	RGB 流水 18
	186-195	Macro19	RGB 流水 19
	196-205	Macro20	RGB 流水 20
	206-215	Macro21	RGB 流水 21
	216-225	Macro22	RGB 流水 22
	226-235	Macro23	RGB 流水 23
	236-245	Macro24	RGB 流水 24
	246-255	Macro25	RGB 流水 25
30	000-255	Outer Program Macro Speed	RGB 流水速度 (慢到快)
31	000-255	Inner White Group 1	白光分组 1
32	000-255	Inner White Group 2	白光分组 2
33	000-255	Inner Dimmer: 0 to 100%	白光总调
34	000-255	Inner Dimmer Fine: 0 to 100%	白光微调
35	<b>Inner Strobe Effect</b>		
	0-31	Close	白光频闪
	32-63	Open	
	64-95	Strobe slow to fast	
	96-127	Open	
	128-159	Strobe pluse slow to fast	
	160-191	Open	
	192-223	Random slow to fast	
	224-255	Open	
36	Inner Program Macro		
	0-5	No function	白光内置流水
	6-33	Macro1	无功能
	34-60	Macro2	白光流水 1
	61-88	Macro3	白光流水 2
	89-116	Macro4	白光流水 3
	117-144	Macro5	白光流水 4
	145-172	Macro6	白光流水 5
	173-200	Macro7	白光流水 6
	201-228	Macro8	白光流水 7
	229-255	Macro9	白光流水 8
	37	000-255	Inner Program Macro Speed
			白光内置速度

## DMX TRAITS: 47 CHANNEL MODE

Features subject to change without notice			
47 CHANNEL MODE	VALUE	FUNCTION	
1	000-255	Red1	红色 1
2	000-255	Green1	绿色 1
3	000-255	Blue1	蓝色 1
4	000-255	Red2	红色 2

5	000-255	Green2	绿色 2
6	000-255	Blue2	蓝色 2
7	000-255	Red3	红色 3
8	000-255	Green3	绿色 3
9	000-255	Blue3	蓝色 3
10	000-255	Red4	红色 4
11	000-255	Green4	绿色 4
12	000-255	Blue4	蓝色 4
13	000-255	Red5	红色 5
14	000-255	Green5	绿色 5
15	000-255	Blue5	蓝色 5
16	000-255	Red6	红色 6
17	000-255	Green6	绿色 6
18	000-255	Blue6	蓝色 6
19	000-255	Red7	红色 7
20	000-255	Green7	绿色 7
21	000-255	Blue7	蓝色 7
22	000-255	Red8	红色 8
23	000-255	Green8	绿色 8
24	000-255	Blue8	蓝色 8
25	000-255	Red 9	红色 9
26	000-255	Green 9	绿色 9
27	000-255	Blue 9	蓝色 9
28	000-255	Red 10	红色 10
29	000-255	Green 10	绿色 10
30	000-255	Blue 10	蓝色 10
31	000-255	Outer Color Macros	颜色轮
32	000-255	Outer Dimmer: 0 to 100%	RGB 总调
33	000-255	Outer Dimmer Fine: 0 to 100%	RGB 微调
34	<b>Outer Strobe Effect</b>		
	0-31	Close	RGB 频闪
	32-63	Open	
	64-95	Strobe slow to fast	
	96-127	Open	
	128-159	Strobe pluse slow to fast	
	160-191	Open	
	192-223	Random slow to fast	
	224-255	Open	
	<b>Outer Program Macro</b>		
	0-5	No function	RGB 内置流水
	6-15	Macro1	无功能
	16-25	Macro2	RGB 流水 1
	26-35	Macro3	RGB 流水 2
	36-45	Macro4	RGB 流水 3
	46-55	Macro5	RGB 流水 4

35	56-65	Macro6	RGB 流水 6
	66-75	Macro7	RGB 流水 7
	76-85	Macro8	RGB 流水 8
	86-95	Macro9	RGB 流水 9
	96-105	Macro10	RGB 流水 10
	106-115	Macro11	RGB 流水 11
	116-125	Macro12	RGB 流水 12
	126-135	Macro13	RGB 流水 13
	136-145	Macro14	RGB 流水 14
	146-155	Macro15	RGB 流水 15
	156-165	Macro16	RGB 流水 16
	166-175	Macro17	RGB 流水 17
	176-185	Macro18	RGB 流水 18
	186-195	Macro19	RGB 流水 19
	196-205	Macro20	RGB 流水 20
	206-215	Macro21	RGB 流水 21
	216-225	Macro22	RGB 流水 22
	226-235	Macro23	RGB 流水 23
	236-245	Macro24	RGB 流水 24
	246-255	Macro25	RGB 流水 25
36	000-255	Outer Program Macro Speed	RGB 流水速度 (慢到快)
37	000-255	White 1	白光 1
38	000-255	White 2	白光 2
49	000-255	White 3	白光 3
40	000-255	White 4	白光 4
41	000-255	White 5	白光 5
42	000-255	White 6	白光 6
43	000-255	Inner Dimmer: 0 to 100%	白光总调
44	000-255	Inner Dimmer Fine: 0 to 100%	白光微调
45	<b>Inner Strobe Effect</b>		白光频闪
	0-31	Close	
	32-63	Open	
	64-95	Strobe slow to fast	
	96-127	Open	
	128-159	Strobe pluse slow to fast	
	160-191	Open	
	192-223	Random slow to fast	
	224-255	Open	
46	Inner Program Macro		白光内置流水
	0-5	No function	无功能
	6-33	Macro1	白光流水 1
	34-60	Macro2	白光流水 2
	61-88	Macro3	白光流水 3

89-116	Macro4	白光流水 4
117-144	Macro5	白光流水 5
145-172	Macro6	白光流水 6
173-200	Macro7	白光流水 7
201-228	Macro8	白光流水 8
229-255	Macro9	白光流水 9
47	000-255	Inner Program Macro Speed
		白光内置速度

## DMX TRAITS: 77 CHANNEL MODE

Features subject to change without notice			
77 CHANNEL MODE	VALUE	FUNCTION	
1	000-255	Red1	红色 1
2	000-255	Green1	绿色 1
3	000-255	Blue1	蓝色 1
4	000-255	Red2	红色 2
5	000-255	Green2	绿色 2
6	000-255	Blue2	蓝色 2
7	000-255	Red3	红色 3
8	000-255	Green3	绿色 3
9	000-255	Blue3	蓝色 3
10	000-255	Red4	红色 4
11	000-255	Green4	绿色 4
12	000-255	Blue4	蓝色 4
13	000-255	Red5	红色 5
14	000-255	Green5	绿色 5
15	000-255	Blue5	蓝色 5
16	000-255	Red6	红色 6
17	000-255	Green6	绿色 6
18	000-255	Blue6	蓝色 6
19	000-255	Red7	红色 7
20	000-255	Green7	绿色 7
21	000-255	Blue7	蓝色 7
22	000-255	Red8	红色 8
23	000-255	Green8	绿色 8
24	000-255	Blue8	蓝色 8
25	000-255	Red 9	红色 9
26	000-255	Green 9	绿色 9
27	000-255	Blue 9	蓝色 9
28	000-255	Red 10	红色 10
29	000-255	Green 10	绿色 10
30	000-255	Blue 10	蓝色 10
31	000-255	Red 11	红色 11
32	000-255	Green 11	绿色 11
33	000-255	Blue 11	蓝色 11
34	000-255	Red 12	红色 12

35	000-255	Green 12	绿色 12	
36	000-255	Blue 12	蓝色 12	
37	000-255	Red 13	红色 13	
38	000-255	Green 13	绿色 13	
39	000-255	Blue 13	蓝色 13	
40	000-255	Red 14	红色 14	
41	000-255	Green 14	绿色 14	
42	000-255	Blue 14	蓝色 14	
43	000-255	Red 15	红色 15	
44	000-255	Green 15	绿色 15	
45	000-255	Blue 15	蓝色 15	
46	000-255	Red 16	红色 16	
47	000-255	Green 16	绿色 16	
48	000-255	Blue 16	蓝色 16	
49	000-255	Red 17	红色 17	
50	000-255	Green 17	绿色 17	
51	000-255	Blue 17	蓝色 17	
52	000-255	Red 18	红色 18	
53	000-255	Green 18	绿色 18	
54	000-255	Blue 18	蓝色 18	
55	000-255	Red 19	红色 19	
56	000-255	Green 19	绿色 19	
57	000-255	Blue 19	蓝色 19	
58	000-255	Red 20	红色 20	
59	000-255	Green 20	绿色 20	
60	000-255	Blue 20	蓝色 20	
61	000-255	Outer Color Macros	颜色轮	
62	000-255	Outer Dimmer: 0 to 100%	RGB 总调	
63	000-255	Outer Dimmer Fine: 0 to 100%	RGB 微调	
64	<b>Outer Strobe Effect</b>			
	0-31	Close	RGB 频闪	
	32-63	Open		
	64-95	Strobe slow to fast		
	96-127	Open		
	128-159	Strobe pluse slow to fast		
	160-191	Open		
	192-223	Random slow to fast		
65	224-255	Open	RGB 内置流水	
	<b>Outer Program Macro</b>			
	0-5	No function		
	6-15	Macro1		
	16-25	Macro2		
	26-35	Macro3		
	36-45	Macro4		
	46-55	Macro5		

56-65	Macro6	RGB 流水 6	
66-75	Macro7	RGB 流水 7	
76-85	Macro8	RGB 流水 8	
86-95	Macro9	RGB 流水 9	
96-105	Macro10	RGB 流水 10	
106-115	Macro11	RGB 流水 11	
116-125	Macro12	RGB 流水 12	
126-135	Macro13	RGB 流水 13	
136-145	Macro14	RGB 流水 14	
146-155	Macro15	RGB 流水 15	
156-165	Macro16	RGB 流水 16	
166-175	Macro17	RGB 流水 17	
176-185	Macro18	RGB 流水 18	
186-195	Macro19	RGB 流水 19	
196-205	Macro20	RGB 流水 20	
206-215	Macro21	RGB 流水 21	
216-225	Macro22	RGB 流水 22	
226-235	Macro23	RGB 流水 23	
236-245	Macro24	RGB 流水 24	
246-255	Macro25	RGB 流水 25	
66	000-255	Outer Program Macro Speed	
67	000-255	White 1	
68	000-255	White 2	
69	000-255	White 3	
70	000-255	White 4	
71	000-255	White 5	
72	000-255	White 6	
73	000-255	Inner Dimmer: 0 to 100%	
74	000-255	Inner Dimmer Fine: 0 to 100%	
75	<b>Inner Strobe Effect</b>		
	0-31	Close	白光频闪
	32-63	Open	
	64-95	Strobe slow to fast	
	96-127	Open	
	128-159	Strobe pluse slow to fast	
	160-191	Open	
	192-223	Random slow to fast	
224-255	Open	Inner Program Macro	白光内置流水
0-5	No function	无功能	白光流水 1
6-33	Macro1	白光流水 2	
34-60	Macro2	白光流水 3	
61-88	Macro3	白光流水 4	
89-116	Macro4	白光流水 5	

117-144	Macro5	白光流水 5
145-172	Macro6	白光流水 6
173-200	Macro7	白光流水 7
201-228	Macro8	白光流水 8
229-255	Macro9	白光流水 9
77	0-255	Inner Program Macro Speed
		白光内置速度

## DMX TRAITS: 126 CHANNEL MODE

Features subject to change without notice

126 CHANNEL MODE	VALUE	FUNCTION
1	000-255	Red1
2	000-255	Green1
3	000-255	Blue1
4	000-255	Red2
5	000-255	Green2
6	000-255	Blue2
7	000-255	Red3
8	000-255	Green3
9	000-255	Blue3
10	000-255	Red4
11	000-255	Green4
12	000-255	Blue4
13	000-255	Red5
14	000-255	Green5
15	000-255	Blue5
16	000-255	Red6
17	000-255	Green6
18	000-255	Blue6
19	000-255	Red7
20	000-255	Green7
21	000-255	Blue7
22	000-255	Red8
23	000-255	Green8
24	000-255	Blue8
25	000-255	Red 9
26	000-255	Green 9
27	000-255	Blue 9
28	000-255	Red 10
29	000-255	Green 10
30	000-255	Blue 10
31	000-255	Red 11
32	000-255	Green 11
33	000-255	Blue 11
34	000-255	Red 12
35	000-255	Green 12

36	000-255	Blue 12	蓝色 12
37	000-255	Red 13	红色 13
38	000-255	Green 13	绿色 13
39	000-255	Blue 13	蓝色 13
40	000-255	Red 14	红色 14
41	000-255	Green 14	绿色 14
42	000-255	Blue 14	蓝色 14
43	000-255	Red 15	红色 15
44	000-255	Green 15	绿色 15
45	000-255	Blue 15	蓝色 15
46	000-255	Red 16	红色 16
47	000-255	Green 16	绿色 16
48	000-255	Blue 16	蓝色 16
49	000-255	Red 17	红色 17
50	000-255	Green 17	绿色 17
51	000-255	Blue 17	蓝色 17
52	000-255	Red 18	红色 18
53	000-255	Green 18	绿色 18
54	000-255	Blue 18	蓝色 18
55	000-255	Red 19	红色 19
56	000-255	Green 19	绿色 19
57	000-255	Blue 19	蓝色 19
58	000-255	Red 20	红色 20
59	000-255	Green 20	绿色 20
60	000-255	Blue 20	蓝色 20
61	000-255	Red 21	红色 21
62	000-255	Green 21	绿色 21
63	000-255	Blue 21	蓝色 21
64	000-255	Red 22	红色 22
65	000-255	Green 22	绿色 22
66	000-255	Blue 22	蓝色 22
67	000-255	Red 23	红色 23
68	000-255	Green 23	绿色 23
69	000-255	Blue 23	蓝色 23
70	000-255	Red 24	红色 24
71	000-255	Green 24	绿色 24
72	000-255	Blue 24	蓝色 24
73	000-255	Red 25	红色 25
74	000-255	Green 25	绿色 25
75	000-255	Blue 25	蓝色 25
76	000-255	Red 26	红色 26
77	000-255	Green 26	绿色 26
78	000-255	Blue 26	蓝色 26
79	000-255	Red 27	红色 27

80	000-255	Green 27	绿色 27
81	000-255	Blue 27	蓝色 27
82	000-255	Red 28	红色 28
83	000-255	Green 28	绿色 28
84	000-255	Blue 28	蓝色 28
85	000-255	Red 29	红色 29
86	000-255	Green 29	绿色 29
87	000-255	Blue 29	蓝色 29
88	000-255	Red 30	红色 30
89	000-255	Green 30	绿色 30
90	000-255	Blue 30	蓝色 30
91	000-255	Red 31	红色 31
92	000-255	Green 31	绿色 31
93	000-255	Blue 31	蓝色 31
94	000-255	Red 32	红色 32
95	000-255	Green 32	绿色 32
96	000-255	Blue 32	蓝色 32
97	000-255	Red 33	红色 33
98	000-255	Green 33	绿色 33
99	000-255	Blue 33	蓝色 33
100	000-255	Red 34	红色 34
101	000-255	Green 34	绿色 34
102	000-255	Blue 34	蓝色 34
103	000-255	Red 35	红色 35
104	000-255	Green 35	绿色 35
105	000-255	Blue 35	蓝色 35
106	000-255	Red 36	红色 36
107	000-255	Green 36	绿色 36
108	000-255	Blue 36	蓝色 36
109	000-255	Red 37	红色 37
110	000-255	Green 37	绿色 37
111	000-255	Blue 37	蓝色 37
112	000-255	Red 38	红色 38
113	000-255	Green 38	绿色 38
114	000-255	Blue 38	蓝色 38
115	000-255	Red 39	红色 39
116	000-255	Green 39	绿色 39
117	000-255	Blue 39	蓝色 39
118	000-255	Red 40	红色 40
119	000-255	Green 40	绿色 40
120	000-255	Blue 40	蓝色 40
121	000-255	White 1	白光 1
122	000-255	White 2	白光 2
123	000-255	White 3	白光 3
124	000-255	White 4	白光 4

125	000-255	White 5	白光 5
126	000-255	White 6	白光 6
<b>DMX TRAITS: 137 CHANNEL MODE</b>			
Features subject to change without notice			
137 CHANNEL MODE	VALUE	FUNCTION	
1	000-255	Red1	红色 1
2	000-255	Green1	绿色 1
3	000-255	Blue1	蓝色 1
4	000-255	Red2	红色 2
5	000-255	Green2	绿色 2
6	000-255	Blue2	蓝色 2
7	000-255	Red3	红色 3
8	000-255	Green3	绿色 3
9	000-255	Blue3	蓝色 3
10	000-255	Red4	红色 4
11	000-255	Green4	绿色 4
12	000-255	Blue4	蓝色 4
13	000-255	Red5	红色 5
14	000-255	Green5	绿色 5
15	000-255	Blue5	蓝色 5
16	000-255	Red6	红色 6
17	000-255	Green6	绿色 6
18	000-255	Blue6	蓝色 6
19	000-255	Red7	红色 7
20	000-255	Green7	绿色 7
21	000-255	Blue7	蓝色 7
22	000-255	Red8	红色 8
23	000-255	Green8	绿色 8
24	000-255	Blue8	蓝色 8
25	000-255	Red 9	红色 9
26	000-255	Green 9	绿色 9
27	000-255	Blue 9	蓝色 9
28	000-255	Red 10	红色 10
29	000-255	Green 10	绿色 10
30	000-255	Blue 10	蓝色 10
31	000-255	Red 11	红色 11
32	000-255	Green 11	绿色 11
33	000-255	Blue 11	蓝色 11
34	000-255	Red 12	红色 12
35	000-255	Green 12	绿色 12
36	000-255	Blue 12	蓝色 12
37	000-255	Red 13	红色 13
38	000-255	Green 13	绿色 13
39	000-255	Blue 13	蓝色 13

40	000-255	Red 14	红色 14
41	000-255	Green 14	绿色 14
42	000-255	Blue 14	蓝色 14
43	000-255	Red 15	红色 15
44	000-255	Green 15	绿色 15
45	000-255	Blue 15	蓝色 15
46	000-255	Red 16	红色 16
47	000-255	Green 16	绿色 16
48	000-255	Blue 16	蓝色 16
49	000-255	Red 17	红色 17
50	000-255	Green 17	绿色 17
51	000-255	Blue 17	蓝色 17
52	000-255	Red 18	红色 18
53	000-255	Green 18	绿色 18
54	000-255	Blue 18	蓝色 18
55	000-255	Red 19	红色 19
56	000-255	Green 19	绿色 19
57	000-255	Blue 19	蓝色 19
58	000-255	Red 20	红色 20
59	000-255	Green 20	绿色 20
60	000-255	Blue 20	蓝色 20
61	000-255	Red 21	红色 21
62	000-255	Green 21	绿色 21
63	000-255	Blue 21	蓝色 21
64	000-255	Red 22	红色 22
65	000-255	Green 22	绿色 22
66	000-255	Blue 22	蓝色 22
67	000-255	Red 23	红色 23
68	000-255	Green 23	绿色 23
69	000-255	Blue 23	蓝色 23
70	000-255	Red 24	红色 24
71	000-255	Green 24	绿色 24
72	000-255	Blue 24	蓝色 24
73	000-255	Red 25	红色 25
74	000-255	Green 25	绿色 25
75	000-255	Blue 25	蓝色 25
76	000-255	Red 26	红色 26
77	000-255	Green 26	绿色 26
78	000-255	Blue 26	蓝色 26
79	000-255	Red 27	红色 27
80	000-255	Green 27	绿色 27
81	000-255	Blue 27	蓝色 27
82	000-255	Red 28	红色 28
83	000-255	Green 28	绿色 28
84	000-255	Blue 28	蓝色 28

85	000-255	Red 29	红色 29
86	000-255	Green 29	绿色 29
87	000-255	Blue 29	蓝色 29
88	000-255	Red 30	红色 30
89	000-255	Green 30	绿色 30
90	000-255	Blue 30	蓝色 30
91	000-255	Red 31	红色 31
92	000-255	Green 31	绿色 31
93	000-255	Blue 31	蓝色 31
94	000-255	Red 32	红色 32
95	000-255	Green 32	绿色 32
96	000-255	Blue 32	蓝色 32
97	000-255	Red 33	红色 33
98	000-255	Green 33	绿色 33
99	000-255	Blue 33	蓝色 33
100	000-255	Red 34	红色 34
101	000-255	Green 34	绿色 34
102	000-255	Blue 34	蓝色 34
103	000-255	Red 35	红色 35
104	000-255	Green 35	绿色 35
105	000-255	Blue 35	蓝色 35
106	000-255	Red 36	红色 36
107	000-255	Green 36	绿色 36
108	000-255	Blue 36	蓝色 36
109	000-255	Red 37	红色 37
110	000-255	Green 37	绿色 37
111	000-255	Blue 37	蓝色 37
112	000-255	Red 38	红色 38
113	000-255	Green 38	绿色 38
114	000-255	Blue 38	蓝色 38
115	000-255	Red 39	红色 39
116	000-255	Green 39	绿色 39
117	000-255	Blue 39	蓝色 39
118	000-255	Red 40	红色 40
119	000-255	Green 40	绿色 40
120	000-255	Blue 40	蓝色 40
121	000-255	Outer Color Macros	颜色轮
122	000-255	Outer Dimmer: 0% to 100%	RGB 总调
123	000-255	Outer Dimmer Fine: 0% to 100%	RGB 微调
		<b>Outer Strobe Effect</b>	
	0-31	Close	
	32-63	Open	
	64-95	Strobe slow to fast	
124	96-127	Open	RGB 频闪

	128-159	Strobe pluse slow to fast	
	160-191	Open	
	192-223	Random slow to fast	
	224-255	Open	
		<b>Outer Program Macro</b>	<b>RGB 内置流水</b>
125	0-5	No function	无功能
	6-15	Macro1	RGB 流水 1
	16-25	Macro2	RGB 流水 2
	26-35	Macro3	RGB 流水 3
	36-45	Macro4	RGB 流水 4
	46-55	Macro5	RGB 流水 5
	56-65	Macro6	RGB 流水 6
	66-75	Macro7	RGB 流水 7
	76-85	Macro8	RGB 流水 8
	86-95	Macro9	RGB 流水 9
	96-105	Macro10	RGB 流水 10
	106-115	Macro11	RGB 流水 11
	116-125	Macro12	RGB 流水 12
	126-135	Macro13	RGB 流水 13
	136-145	Macro14	RGB 流水 14
	146-155	Macro15	RGB 流水 15
	156-165	Macro16	RGB 流水 16
	166-175	Macro17	RGB 流水 17
	176-185	Macro18	RGB 流水 18
	186-195	Macro19	RGB 流水 19
	196-205	Macro20	RGB 流水 20
	206-215	Macro21	RGB 流水 21
	216-225	Macro22	RGB 流水 22
	226-235	Macro23	RGB 流水 23
	236-245	Macro24	RGB 流水 24
	246-255	Macro25	RGB 流水 25
126	000-255	Outer Program Macro Speed	RGB 流水速度 (慢到快)
127	000-255	White 1	白光 1
128	000-255	White 2	白光 2
129	000-255	White 3	白光 3
130	000-255	White 4	白光 4
131	000-255	White 5	白光 5
132	000-255	White 6	白光 6
133	000-255	Inner Dimmer: 0% to 100%	白光总调
134	000-255	Inner Dimmer Fine: 0% to 100%	白光微调
		<b>Inner Strobe Effect</b>	
	0-31	Close	
	32-63	Open	

135	64-95	Strobe slow to fast	白光频闪
	96-127	Open	
	128-159	Strobe pluse slow to fast	
	160-191	Open	
	192-223	Random slow to fast	
	224-255	Open	
136		<b>Inner Program Macro</b>	<b>白光内置流水</b>
	0-5	No function	无功能
	6-33	Macro1	白光流水 1
	34-60	Macro2	白光流水 2
	61-88	Macro3	白光流水 3
	89-116	Macro4	白光流水 4
	117-144	Macro5	白光流水 5
	145-172	Macro6	白光流水 6
	173-200	Macro7	白光流水 7
	201-228	Macro8	白光流水 8
	229-255	Macro9	白光流水 9
	137	0-255	Inner Program Macro Speed
			白光内置速度

## 区块分布图

32CH Channel RGB		32CH Channel CW	
1	2		
3	4		
		1	2
5	6		
7	8		
37CH Channel RGB		37CH Channel CW	
1	2		
3	4		
		1	2
5	6		
7	8		

47CH Channel RGB

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10

47CH Channel CW

1	2	3	4	5	6
11	12	13	14	15	16

77CH Channel RGB

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

77CH Channel CW

1	2	3	4	5	6
11	12	13	14	15	16

126CH Channel RGB

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

126CH Channel CW

1	2	3	4	5	6
11	12	13	14	15	16

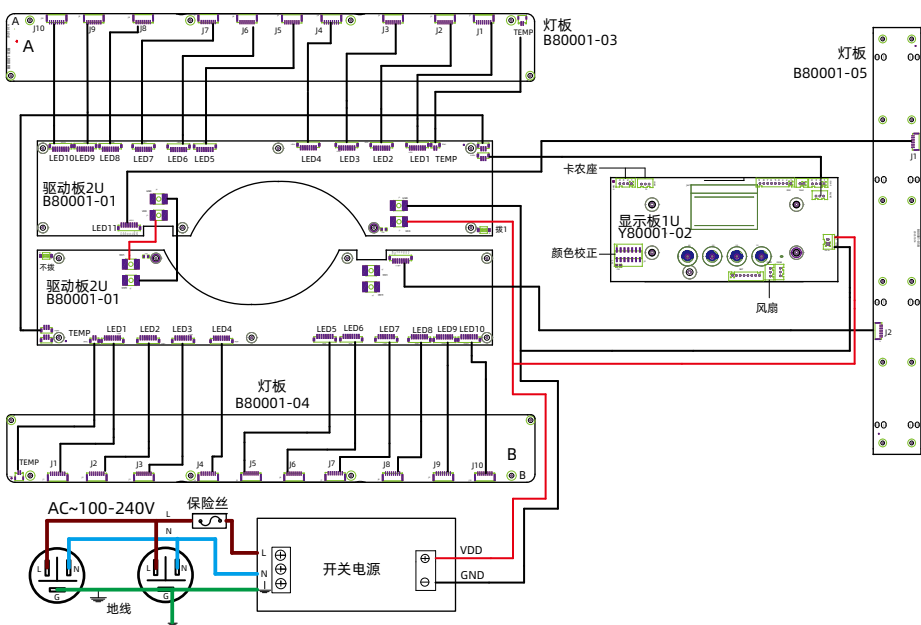
137CH Channel RGB

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

137CH Channel CW

1	2	3	4	5	6
11	12	13	14	15	16

## 九、控制线路图

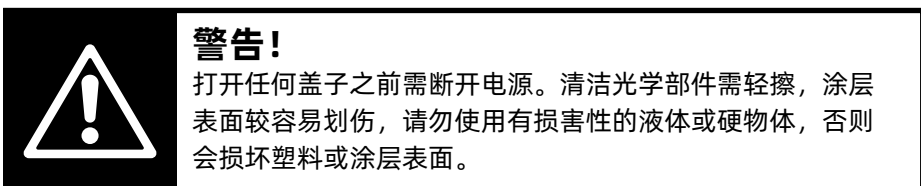


## 十、常规维护

### 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。

## 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
<p><b>!</b> 注意！上述分析只作异常参考，非专业人员请勿拆机维修</p>		

