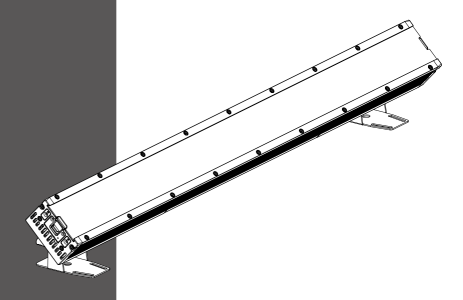


EV Stick IP



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。

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



目录

– 、	安全警告信息	1
_,	产品简介	3
	2.1、灯具外形尺寸 2.2、灯具包装附件	3
Ξ、	设备主要技术参数	3
四、	包装运输	5
	4.1、拆卸包装 4.2、设备包装	5 5
五、	安装要求说明	5
	5.1、灯钩安装5.2、设备安装5.3、吊挂安装示意图5.4、快锁灯钩安装示意图5.5、连接板安装示意图5.6、雾化片安装示意图	5 6 6 6 7
六、	电源、信号连接	7
	6.1、电源、信号座 6.2、电源连接 6.3、信号连接	7 7 8
七、	控制面板	9
	7.1、面板介绍 7.2、功能菜单操作	9
八、	DMX 控制通道表	11
九、	控制线路图	17
+、	常规维护	18
	10.1、清洁与保养 10.2、故障分析处理	18 18

★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虑器或其它物品,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℃~ 45℃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℃,请勿徒手触摸.

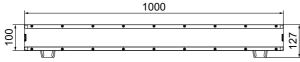


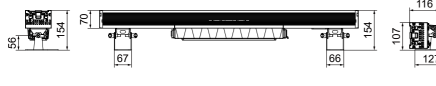
- 灯具必须安装在足够通风的地方,至少距离邻近表面 0.5m,确保没有任何通风孔被堵塞;
- 请勿将灯具直接安装在可燃物体上;
- 灯具所有外表面离可燃物最小距离 0.5m。

二、产品简介

2.1、灯具外形尺寸

1000 × 127 × 154 mm

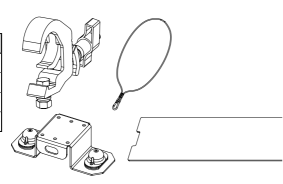






2.2、灯具包装附件

名称	数量	単位
灯钩	2	PCS
钢丝安全绳	2	PCS
吊架快锁提手	2	PCS
雾化片	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: 225W 频闪功率: 460W

功率因素: 0.984F 输入电流: 0.985A 220V

● 灯珠寿命

>20000 小时

● 光学系统

光 源: 448 × 1.5W RGB LED + 112 × 5W CW LED

光 通 量: 12700 Lm

RGB 光速角: X/79° Y/75° CW 光速角: X/89° Y/44° RGB 光斑角: X/118° Y/113° CW 光斑角: X/124° Y/75°

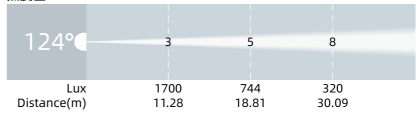
色 温: 2300~9000 K

● 控制和编程

控制通道: 11CH/16CH/14CH/32CH/34CH/39CH/75CH/112CH/123CH

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

调光模式: 6 种 调光曲线: 4 种

● 其它特性功能

灯体重量: 9.3 KG

纸箱包装: 117×25.5×24 cm 毛重: 12.6 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。

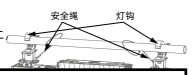
4.2、设备包装

- 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

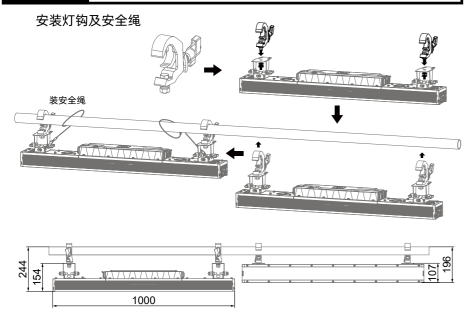
灯具可安装在舞台上或任意方向的桁架上 灯钩能快捷简易地锁紧在桁架上。





警告!

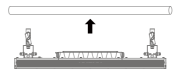
灯具必须使用 2 个灯钩固定设备, 另必须加 2 条安全保险绳连接在安全挂钩上, 注意不能连接在提手上面。

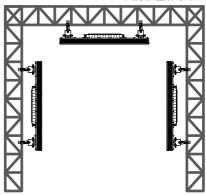


5.2、设备安装

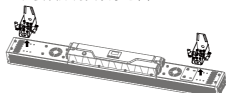
- 1、安装前必须验证灯钩及保险绳没有损坏,并验证安装物体能承受灯具及电缆附属等设备的总重量 6 倍;
- 2、灯钩安装在提手上,将灯钩水平插入提手安装孔,以螺栓拧紧(灯钩形状以实物为准)。

5.3、吊挂安装示意图

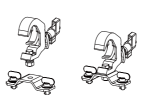




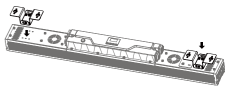
5.4、快锁灯钩安装示意图



1、松开座地提手的螺丝移除座地提手



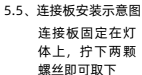
3、组合快锁与灯钩

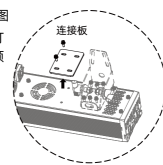


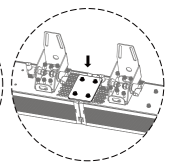
2、更换快锁提手并安装锁紧螺丝

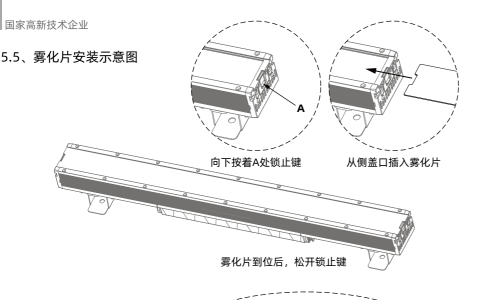


4、把快锁灯钩安装在快锁提手上





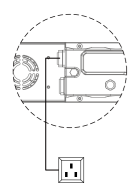




六、电源、信号连接

- 6.1、电源、信号座
 - 1、卡侬座3针母
 - 2、电源插座母
 - 3、透气阀
 - 4、卡侬座3针公
 - 5、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。



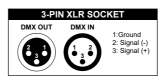
本产品使用 Powercon In/Out 进出连接电源线,由于功率原因,一条 2 平方的电源线 220V 最多可带 12 台产品,110V 最多可带 4 台产品。

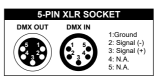
警告!



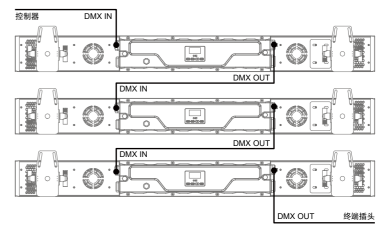
- 单条电源线切勿连接过多灯具,或者超负荷工作;
- 请勿使用绝缘层已经损伤的电源线,同时不要将电源线搭 在其它导线上;
- 当灯具不使用或者清洁时,请将电源线拔掉;
- 不要大力拔插或者直接拖拽电源线。

6.3、信号连接

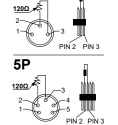




灯具设有标准的 DMX 输入和输出的 3 芯 XLR 插,请使用 DMX512 屏蔽 双绞信号线。信号线一般连接距离为 150 米,长距离信号传输时,必须加入 DMX512 信号放大器。



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)。



3P

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	Update Wait CKC SOFTWARE V1.02										
主页界面显	CH:xxx.xxCH										
エッチ回业	ADDR:xxx		界面显示								
731	DMX Address	001 - 512									
	2.17.10.0.055	11CH	X N.C X.L.								
		16CH									
		14CH									
		32CH									
	DMX Mode	34CH	通道设置								
DMX		39CH	,								
Settings		75CH									
		112CH									
		123CH									
	No DMX Status	Hold Last	保持								
		Blackout	渐变黑场								
		Manual	Standalone								
	Prim/Sec Mode	Primary	主机								
	Prim/sec Mode	Secondary	从机								
		Auto	自动								
	Fan Settings	High	高速								
		Slient	静音								
	Pixel Flip	On/Off	灯点顺序切换								
		Standard	标准								
		Stage	舞台								

		TV	电视		
	Dim Modes	Architectural	建筑		
		Theatre	剧院		
		Stage 2	舞台 2		
		Dim Speed	0s - 10s (Default = 0.1s)		
		Square			
		Linear			
	Dim Curves	Square Inverse	调光曲线		
		S-Curve	-		
		900Hz - 1500Hz, 2500Hz,			
	LED Refresh	4000Hz, 5000Hz, 6000Hz,			
Personality	Rate	10KHz,15KHz, 20KHz,	频率设置		
		25KHz(Default = 1200 Hz)			
		50%			
		60%			
	LED Power	70%	-L -+ nc 4-1		
	Limit	80%	功率限制		
		90%	-		
		100%			
			10s - 5min ,Off		
		Screen Delay	(Default = 1 min)		
	Display	Screen Lock	ON1/ON/OFF		
		Rotate Display	Yes / No / Auto		
	Temperature Unit	° C/° F			
			Red1 000 - 255		
			Green1 000 - 255		
			Blue1 000 - 255		
		White Balance	Red2 000 - 255		
	Service	(Passcode shall be 011)	Green2 000 - 255		
			Blue2 000 - 255		
			Blue32 000 - 255		
		Factory Restore	Yes / No		
	Red	000-255			
	Green	000-255			
	Blue	000-255			
	White	000-255			
	CCT	000-255(2300K-9000K)			
	Green Shift	000-255			
Manual	RGB Shutter	000-255			
	RGBDimmer	000% - 100%			
	White Shutter	000-255			
	Whited Dimmer	000% - 100%			

		All			
	Self Test	Dimmer			
		Color			
		Current Run Time		运行时间	
	On Time	Total Run Time		总时间	
		Last Run Time		上次运行时间	
		Reset Last Run Time	Passcode = 050	清除 Last Run Time	
		Current Temp x	xx°	实时温度	
	Temperature	Max Temp 1 xx	(Χ°	最高温度	
	Temperature	Max Temp 2 xx	(Χ°	最高温度(能清除)	
		TempRst.		YES/NO(密码 50)	
Info	Humidity	xxx%		湿度	
		Red			
	DMX Values	Green		显示 DMX 数值	
	Product IDs	RDM UID		UID 信息	
	Error Logs	Fixture Errors		系统报错提示	
		Xxxxx		List Errors one by one. Reset	
	Error Logs	XXXXX		Passcode shall be 050	
		Reset Error Log	<u> </u>	YES / NO	
	Software	1U: V1.05			
	Version	2U1: V1.05		版本号	
	10131011	2U2: V1.05			

八、DMX 控制通道表

			CH	IAN	INE	L			VALUES	FUNCTION	
11	16	14	32	34	39	75	112	123	VALUES	FONCTION	
1		1							000-255	Outer Red , 0% - 100%	
2		2							000-255	Outer Green , 0% - 100%	
3		3							000-255	Outer Blue , 0% - 100%	
4									000-255	Inner White , 0% - 100%	
				28	31				000-255	Inner White Group 1	
				29	32				000-255	Inner White Group 2	
				30	33				000-255	Inner White Group 3	
				31	34				000-255	Inner White Group 4	
6									000-255	0% - 100% - 00, Dimmer	
7									000-255	Dimmer Fine ,0% - 100%	
		5		25	26	1		98	000-255	Outer Dimmer ,0% - 100%	
		6		26	27	2		99	000-255	004 - 0%, Outer Dimmer Fine	
										Strobe Effect	
									000-031	Closed	
								032-063	Open		

Second Part	1 1	1 1	1			1 1	0	64-095	Strobe slow to fast
128-159	ρ								
160-191	١						_		•
192-223									
Section Sect									
Second S									
Part	5	1		25	2	0	-		
Part	,			23	ر		7 0	100 233	
Part							0	nn-n31	
Part							_		
Part									
128-159		7	27	28	4	1 10			
160-191			2 /	20	_	'`			
192-223							_		
Second Program Macro									
							+	2.5	
9 8 29 5 101 106-025							0	00-005	
9 8 29 5 101 116-125 Macro 12 126-135 Macro 13 136-145 Macro 14 146-155 Macro 15 156-165 Macro 16 166-175 Macro 17 176-185 Macro 17 176-185 Macro 18 186-195 Macro 19 196-205 Macro 20 226-215 Macro 20 226-215 Macro 20 226-215 Macro 22 226-235 Macro 23 236-245 Macro 24 246-255 Macro 25 1016 106-155 Macro 12 126-255 Macro 25 100 255 Unner Dimmer,0% - 100%									
9 8 29 5 101 116-125 Macro 12 126-135 Macro 13 136-145 Macro 14 146-155 Macro 15 156-165 Macro 15 156-165 Macro 16 166-175 Macro 17 176-185 Macro 18 186-195 Macro 18 186-195 Macro 19 196-205 Macro 19 196-205 Macro 20 226-235 Macro 22 226-235 Macro 24 246-255 Macro 25 100 100-15 Macro 25 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10							_		
9 8 29 5 101 16-125 Macro 10 Macro 11 16-125 Macro 11 16-125 Macro 11 146-155 Macro 15 156-165 Macro 15 156-165 Macro 16 166-175 Macro 17 176-185 Macro 17 176-185 Macro 18 186-195 Macro 19 196-205 Macro 20 226-235 Macro 22 226-235 Macro 24 246-255 Macro 25 University of the second							_		
9 8 29 5 101 106-055									
9 8 29 5 101 116-125							_		
9 8 29 5 101 116-125							_		
9 8 29 5 101 101 106-115							_		
9 8 29 5 101 101 116-125							_		Macro 8
9 8 29 5 101 101 106-115									
9 8 29 5 101 116-125 Macro 12 126-135 Macro 14 146-155 Macro 15 156-165 Macro 17 176-185 Macro 17 176-185 Macro 18 186-195 Macro 19 196-205 Macro 20 206-215 Macro 21 216-225 Macro 22 226-235 Macro 23 236-245 Macro 24 246-255 Macro 25 9 30 6 102 000-255 Outer Program Macro Speed 10 32 35 7 119 000-255 Inner Dimmer,0% - 100%							_		
126-135 Macro 13 136-145 Macro 14 146-155 Macro 15 156-165 Macro 16 166-175 Macro 17 176-185 Macro 18 186-195 Macro 19 196-205 Macro 20 206-215 Macro 21 216-225 Macro 22 226-235 Macro 23 236-245 Macro 24 246-255 Macro 25 9 30 6 102 000-255 Outer Program Macro Speed 10 32 35 7 119 000-255 Inner Dimmer,0% - 100%							1	06-115	Macro 11
126-135	9	8		29	5	10	01 1	16-125	Macro 12
136-145 Macro 14									
156-165 Macro 16									Macro 14
156-165 Macro 16									Macro 15
166-175 Macro 17 176-185 Macro 18 186-195 Macro 20 206-215 Macro 21 216-225 Macro 22 226-235 Macro 23 236-245 Macro 24 246-255 Macro 25 9 30 6 102 000-255 Outer Program Macro Speed 10 32 35 7 119 000-255 Inner Dimmer,0% - 100%									Macro 16
186-195 Macro 19 196-205 Macro 20 206-215 Macro 21 216-225 Macro 22 226-235 Macro 23 236-245 Macro 24 246-255 Macro 25 9 30 6 102 000-255 Outer Program Macro Speed 10 32 35 7 119 000-255 Inner Dimmer,0% - 100%									
196-205 Macro 20 206-215 Macro 21 216-225 Macro 22 226-235 Macro 23 236-245 Macro 24 246-255 Macro 25 9 30 6 102 000-255 Outer Program Macro Speed 10 32 35 7 119 000-255 Inner Dimmer,0% - 100%							1	76-185	Macro 18
206-215 Macro 21 216-225 Macro 22 226-235 Macro 23 236-245 Macro 24 246-255 Macro 25 9 30 6 102 000-255 Outer Program Macro Speed 10 32 35 7 119 000-255 Inner Dimmer,0% - 100%							1	86-195	Macro 19
216-225 Macro 22 226-235 Macro 23 236-245 Macro 24 246-255 Macro 25 9 30 6 102 000-255 Outer Program Macro Speed 10 32 35 7 119 000-255 Inner Dimmer,0% - 100%							1	96-205	Macro 20
216-225 Macro 22 226-235 Macro 23 236-245 Macro 24 246-255 Macro 25 9 30 6 102 000-255 Outer Program Macro Speed 10 32 35 7 119 000-255 Inner Dimmer,0% - 100%							2	06-215	Macro 21
236-245 Macro 24 246-255 Macro 25 9									
9 30 6 102 000-255 Outer Program Macro Speed 10 32 35 7 119 000-255 Inner Dimmer,0% - 100%							2	26-235	Macro 23
9 30 6 102 000-255 Outer Program Macro Speed 10 32 35 7 119 000-255 Inner Dimmer,0% - 100%							2	36-245	Macro 24
10 32 35 7 119 000-255 Inner Dimmer,0% - 100%							2	46-255	Macro 25
10 32 35 7 119 000-255 Inner Dimmer,0% - 100%		9		30	6	10	0 20	00-255	Outer Program Macro Speed
		10	32	35	7	1.	19 0	00-255	
		11	33	36	8		_		Inner Dimmer Fine,0% - 100%
Inner Strobe Effect									Inner Strobe Effect

1					ı				000-031	Closed
									032-063	Open
		17		٦,	27			1 7 1	064-095	Strobe slow to fast
		12		34	37	9		121	096-127	Open
									128-159	Pulse slow to fast
									160-191	Open
									192-223	Random Strobe slow to fast
									224-255	Open
									000 005	Inner Program Macro
									000-005	No function
									006-033	Macro 1
									034-060	Macro 2
1.		1.				10		122	061-088	Macro 3
10		13			38	10		122	089-116	Macro 4
									117-144	Macro 5
									145-172	Macro 6
									173-200	Macro 7
									201-228	Macro 8
									229-255	Macro 9
		14			39	11		123	000-255	Inner Program Macro Speed
11								_		In/Out Program Macro Speed ,slow to fast
	1		1	1	1	12	1	1	000-255	Red 1
	2		2	2	2	13	2	2	000-255	Green 1
	3		3	3	3	14	3	3	000-255	Blue 1
	4		4	4	4	15	4	4	000-255	Red 2
	5		5	5	5	16	5	5	000-255	Green 2
	6		6	6	6	17	6	6	000-255	Blue 2
	7		7	7	7	18	7	7	000-255	Red 3
	8		8	8	8	19	8	8	000-255	Green 3
	9		9	9	9	20	9	9	000-255	Blue 3
	10			10			10	10	000-255	Red 4
	11				11		11	11	000-255	Green 4
\vdash	12				12		12	12	000-255	Blue 4
					13		13	13	000-255	Red 5
					14		14	14	000-255	Green 5
\vdash					15		15	15	000-255	Blue 5
\vdash				-	16		16	16	000-255	Red 6
\vdash				17			17	17	000-255	Green 6
					18		18	18	000-255	Blue 6
\vdash					19		19	19	000-255	Red 7
\vdash					20		20	20	000-255	Green 7
\vdash					21		21	21	000-255	Blue 7
					22		22	22	000-255	Red 8
\vdash					23		23	23	000-255	Green 8
\vdash	24 24 24 35 24 24		000-255	Blue 8						
						36	25	25	000-255	Red 9
						37	26	26	000-255	Green 9

				T T	T			
				38	27	27	000-255	Blue 9
				39	28	28	000-255	Red 10
				40	29	29	000-255	Green 10
				41	30	30	000-255	Blue 10
				42		31	000-255	Red 11
			_	43	_	32	000-255	Green 11
				44	_	33	000-255	Blue 11
						-		
		_	_	45	_	34	000-255	Red 12
		_		46		35	000-255	Green 12
				47	_	36	000-255	Blue 12
				48	_	37	000-255	Red 13
				49	38	38	000-255	Green 13
				50	39	39	000-255	Blue 13
				51	40	40	000-255	Red 14
				52	41	41	000-255	Green 14
				53		42	000-255	Blue 14
				54	_	43	000-255	Red 15
				55	_	44	000-255	Green 15
				56		45	000-255	Blue 15
				57	_	46	000-255	Red 16
			_	_	_	_		
				58	_	47	000-255	Green 16
		_		59	+	48	000-255	Blue 16
					49	49	000-255	Red 17
					50	50	000-255	Green 17
					51	51	000-255	Blue 17
					52	52	000-255	Red 18
					53	53	000-255	Green 18
					54	54	000-255	Blue 18
					55	55	000-255	Red 19
					56	56	000-255	Green 19
					57	57	000-255	Blue 19
					58	58	000-255	Red 20
					59	59	000-255	Green 20
\vdash		\dashv	+		+		000-255	Blue 20
\vdash			_		60	60		
$\vdash \vdash$			_	\vdash	61	61	000-255	Red 21
			\perp		62	62	000-255	Green 21
\square			\perp		63	63	000-255	Blue 21
			\perp		64	64	000-255	Red 22
					65	65	000-255	Green 22
					66	66	000-255	Blue 22
					67	67	000-255	Red 23
					68	68	000-255	Green 23
					69	69	000-255	Blue 23
					70	70	000-255	Red 24
					71	71	000-255	Green 24
\vdash	\dashv	\dashv	+		72	72	000-255	Blue 24
\vdash	-	\dashv	+		73	73		Red 25
					/3	/ 5	000-255	Keu 25

		T		74	74	000-255	Green 25
		T		75	75	000-255	Blue 25
				76	76	000-255	Red 26
				77	77	000-255	Green 26
		T		78	78	000-255	Blue 26
		T		79	79	000-255	Red 27
				80	80	000-255	Green 27
		T		81	81	000-255	Blue 27
		T		82	82	000-255	Red 28
				83	83	000-255	Green 28
				84	84	000-255	Blue 28
				85	85	000-255	Red 29
				86	86	000-255	Green 29
				87	87	000-255	Blue 29
		T		88	88	000-255	Red 30
		T		89	89	000-255	Green 30
				90	90	000-255	Blue 30
				91	91	000-255	Red 31
				92	92	000-255	Green 31
				93	93	000-255	Blue 31
				94	94	000-255	Red 32
				95	95	000-255	Green 32
				96	96	000-255	Blue 32
13	2	5	60	97	103	000-255	White 1
14	20	6	61	98		000-255	White 2
15	2	7	62	99	105	000-255	White 3
16	28	8	63	100	106	000-255	White 4
	29	9	64	101	107	000-255	White 5
	30	-		-		000-255	White 6
	3	\rightarrow	_	_		000-255	White 7
	3.	2	+			000-255	White 8
			_			000-255	White 9
			_	_		000-255	White 10
		1	_	_		000-255	White 11
			_	_		000-255	White 12
			_			000-255	White 13
		\perp				000-255	White 14
		\perp	_			000-255	White 15
			75	112	118	000-255	White 16

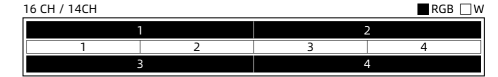
Color Macro Chart

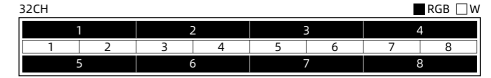
Macro Nmnber	DMX VALUE	DMX VALUE Macro DMX VA		Macro Nmnber	DMX VALUE
No Function	000-001	Color9	070-076	Color22	166-173
3200K	002-003	Color10	077-084	Color23	174-180
4000K	004-005	Color11	085-091	Color24	181-188

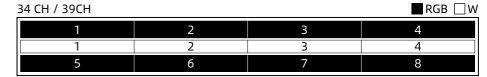
5600K	006-007	Color12	092-099	Color25	189-195
6500K	008-009	Color13	100-106	Color26	196-203
Color1	010-017	Color14	107-113	Color27	204-210
Color2	018-024	Color15	114-121	Color28	211-217
Color3	025-032	Color16	122-128	Color29	218-225
Color4	033-039	Color17	129-136	Color30	226-232
Color5	040-047	Color18	137-143	Color31	233-240
Color6	048-054	Color19	144-151	Color32	241-247
Color7	055-061	Color20	152-158	Color33	248-255
Color8	062-069	Color21	159-165		

区块分布图

RGB □W 11CH Outer Inner Outer



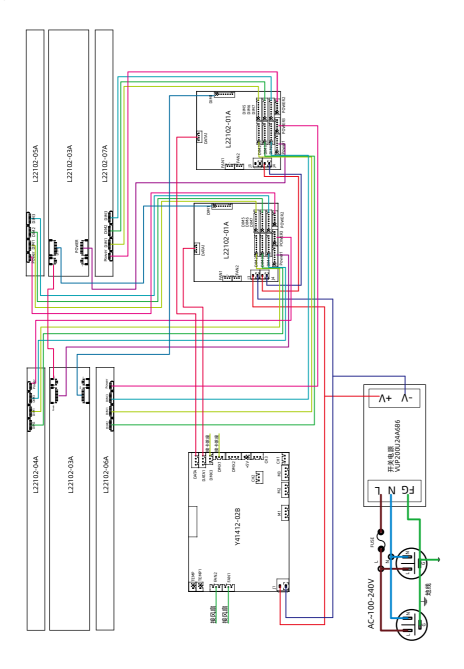




75CH							RGB □W
1	2	3	4	5	6	7	8
1 2	3 4	5 6	7 8	9 10	11 12	13 14	15 16
9	10	11	12	13	14	15	16

112 C	H / 1.	23CH												RGE	3 <u></u> ∪ v
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

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

