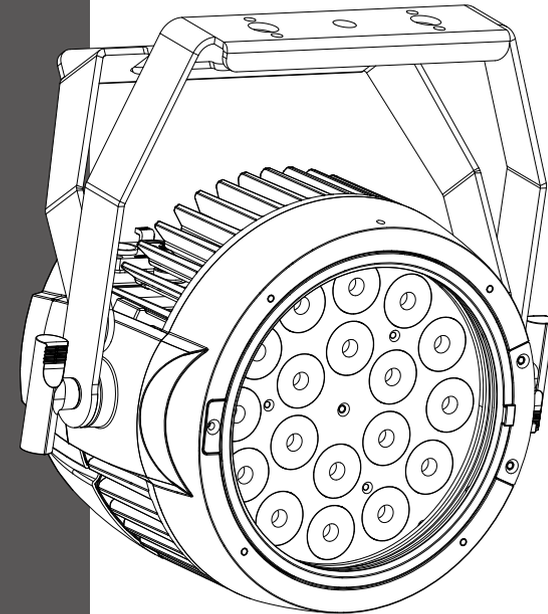


CKC

L Par 18



www.ckclighting.cn

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



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、RDM 菜单操作	8
八、DMX 控制通道表	10
九、控制线路图	13
十、常规维护	14
10.1、清洁与保养	14
10.2、故障分析处理	14

★ 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；



- 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 77°C，请勿徒手触摸。

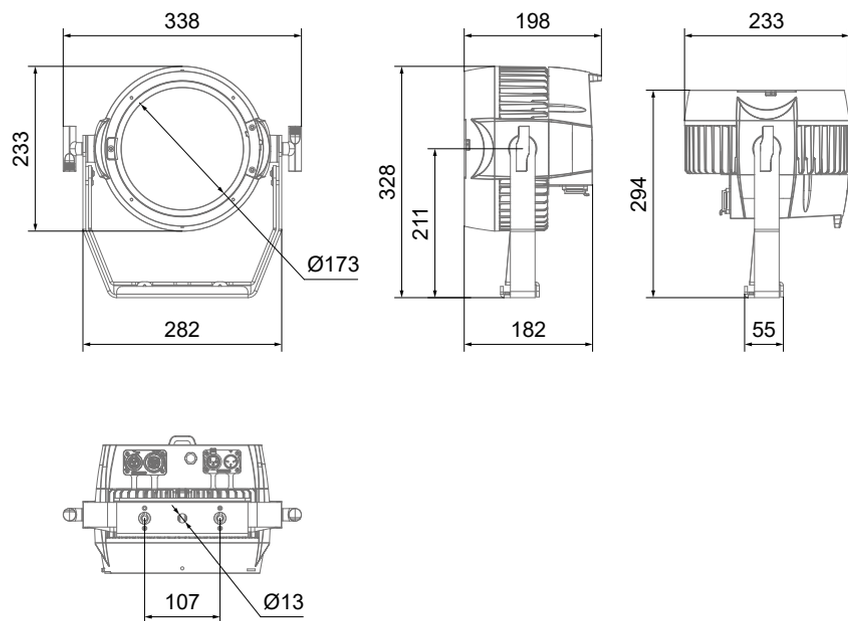


- 灯具必须安装在足够通风的地方，至少距离邻近表面 0.5m，确保没有任何通风孔被堵塞；
- 请勿将灯具直接安装在可燃物体上；
- 灯具所有外表面离可燃物最小距离 0.5m。

二、产品简介

2.1、灯具外形尺寸

338 × 198 × 328 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：GB7000.1-2023, 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：367W 功率因素：0.999F 输入电流：1.75A 220V

● 灯珠寿命

>20000 小时

● 光学系统

光源：18×20W RGBL LED

光通量：11050 Lm

光束角度：10° (可选 25° / 40° / 60° / 100° 光学片)

光斑角度：20° (40° / 63°)

显色指数：80

色温：2700 ~ 6500 K

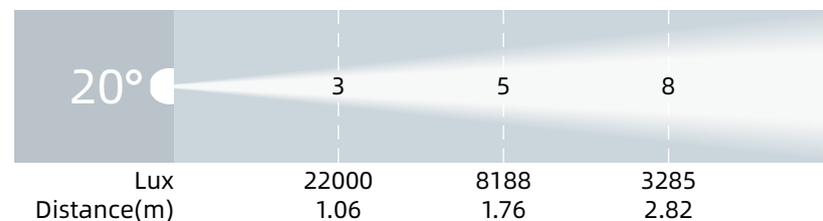
● 控制和编程

控制通道：4CH/7CH/8CH/10CH/13CH/16CH

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：900~25KHz

● 其它特性功能

灯体重量：7.1 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。

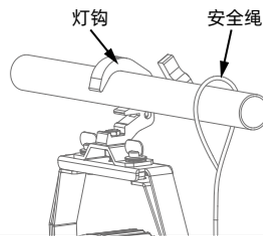
4.2、设备包装

- 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

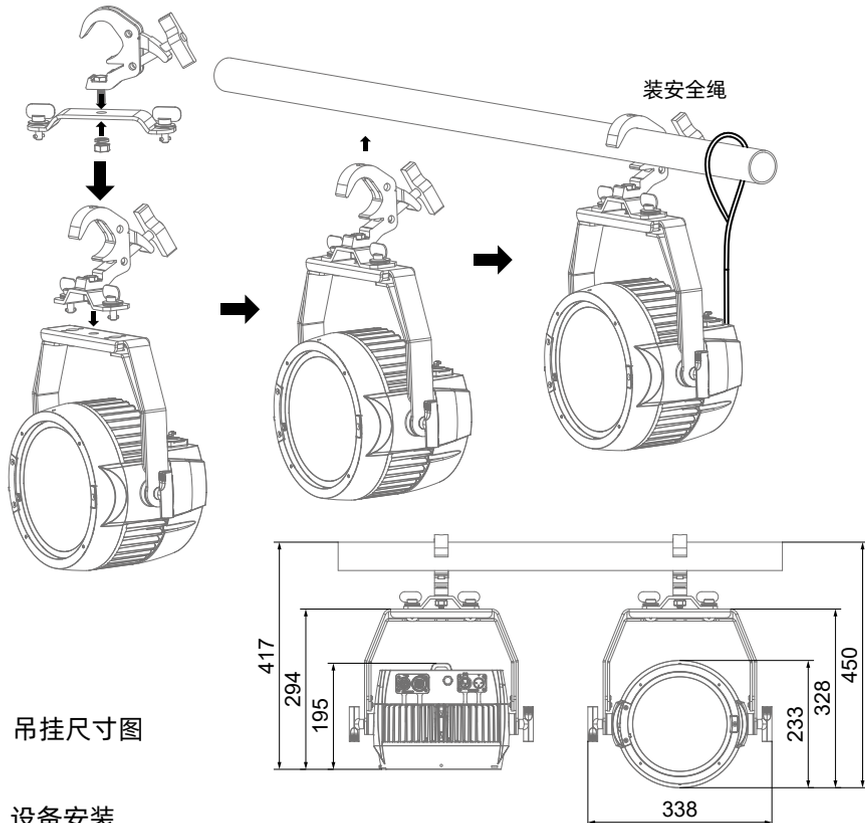
灯具可坐地安装或者安装在任意方向的桁架上，灯钩能快速简易地锁紧在桁架上。



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。

挂钩的安装

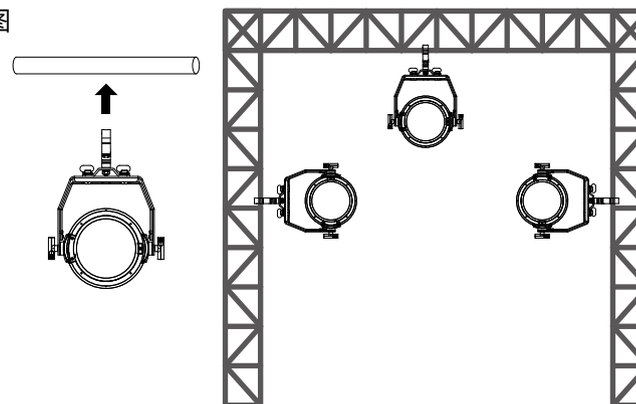


吊挂尺寸图

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）。

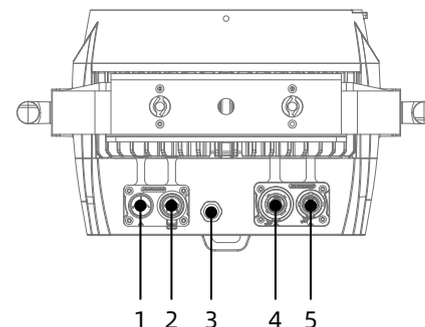
5.3、吊挂安装示意图



六、电源、信号连接

6.1、电源、信号座

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



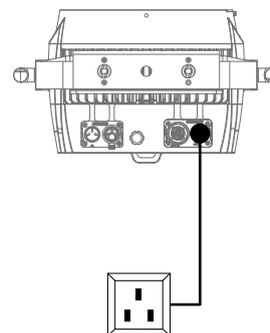
6.2、电源连接

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。



本产品使用电源信号一体进出线，由于功率原因，一条 2 平方的电源线 220V 最多可带 5 台产品，110V 最多可带 2 台产品。

DimCurve	Square Linear Inv.Squa S-Curve		调光曲线 平方曲线 线性曲线 反平方曲线 S型曲线
	Display	SaveDlay	OFF/1~10 无操作 X 分钟后黑屏, 设置 0 时常亮
		Lock	ON/ON1/OFF 显示菜单按键锁功能
Service	Password:11	calibrat	Red: 50-255 Greed:50-255 Blue: 50-255 Lime 50-255 白平衡校准
		Restore	YES/NO 恢复出厂设置
Menu Manual	Red: 000-255	红色	
	Green: 000-255	绿色	
	Blue: 000-255	蓝色	
	Lime: 000-255	黄绿	
	Strobe: 000-255	频闪	
	Dimmer: 000-255	调光	
	ClrMacro: 00-64	混色	
ClrTemp: 000-255	色温		
Menu Program	Prog 01	Speed:000-255 Fade: 000-255	7 种内置程序模式
	Prog 02	Speed:000-255 Fade: 000-255	
	...		
	Prog 7	Speed:000-255 Fade: 000-255	
Menu Info	Time Info	PwrOnHr1	xxxxH 运行总时间 (不受恢复 出厂设置影响)
		PwrOnHr2	xxxxH 清除后运行时间 (不受 恢复出厂设置影响)
		PwrOnRst	050 清除 PwrOnHr2 时间
	Temp Info	Temp	xxx°C xxx °F 当前温度
		Maxtemp1	xxx°C xxx °F 历史最大温度 (不受恢 复出厂设置影响)
		Maxtemp2	xxx°C xxx °F 清除后最大温度 (不受 恢复出厂设置影响)
		TempRst	050 清除最大温度 2
	DMX Valu	R:000-255	显示通道数据: 连 DMX 使用, 推什么通 道就显示什么通道和其 数值, 参照通道表。
		G:000-255	
		B:000-255	
L:000-255			
...			
Software	1U V101		

八、DMX 控制通道表:

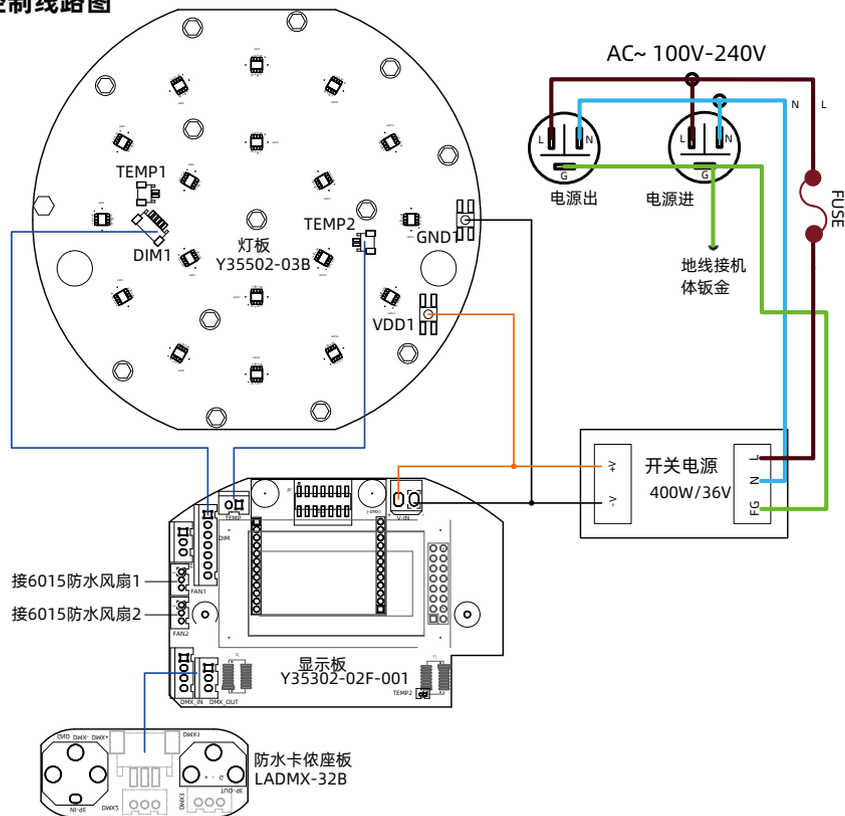
Channel Modes						Value	Function
4Ch	7Ch	8Ch	10Ch	13Ch	16Ch		
1	1	1	1	1	1	0-255	Red 0~100% Red Fine 16-bit
2	2	3	2	2	2	0-255	Green 0~100% Green Fine 16-bit
3	3	5	3	3	3	0-255	Blue 0~100% Blue Fine 16-bit
4	4	7	4	4	4	0-255	Lime 0~100% Lime Fine 16-bit
			5	5	5		Color Macros
			6	6	6	0-255	Color Temperature 2700-7000K Linear 0~100%
							Color Temperature Macros
						0	Off
			7	7	7	001-054	2700k
						055-109	3200k
						110-164	4000k
						165-219	5600k
						220-255	6500k
							Shutter, Strobe
						0-31	Led's Off
						32-63	Led's On
						64-95	Strobe effect slow to fast
			5	8	8	96-127	Led's On
						128-159	Pulse-effect in sequences
						160-191	Led's On
						192-223	Random strobe effect slow to fast
						224-255	Led's On
							Dimmer (Intensity)
						0-255	Intensity 0 to 100%
							Dimmer Fine 16-bit
							Auto programs:
						0-31	Off
						32-63	Auto Program 1
						64-95	Auto Program 2
						96-127	Auto Program 3
						128-159	Auto Program 4

					160-191	Auto Program 5
					192-223	Auto Program 6
					224-255	Auto Program 7
				12	0-255	Auto Programs Speed: Slow to Fast speed
				13	0-255	Auto Programs Fade: Less to More
				11	14	Dim Mode
					0-20	Default to Unit Setting
					21-40	Standard
					41-60	Stage
					61-80	TV
					81-100	Architectural
					101-120	Theatre
					121-140	Stage 2
					141-160	Dim Speed from Fast to Slow (0.1-10s)
					161-255	Default to Unit Setting
				12	15	Dim Curves (延时 3S 起作用↓)
					0-20	Square
					21-40	Linear
					41-60	Inv. Squa
					61-80	S.Curve
					81-255	No Function
				13	16	Refresh Rates (延时 3S 起作用↓)
					0-15	Default to Unit Setting
					16-30	900HZ
					31-45	1000HZ
					46-60	1100HZ
					61-75	1200HZ
					76-90	1300HZ
					91-105	1400HZ
					106-120	1500HZ
					121-135	2500HZ
					136-150	4000HZ
					151-165	5000HZ
					166-180	10000HZ
					181-195	15000HZ
					196-210	20000HZ
					211-225	25000HZ
					226-255	No Function

定色颜色表

	DMX VALUES	R	G	B	L		DMX VALUES	R	G	B	L	
	0	OFF					33	129-132	255	206	143	0
1	1-4	80	255	234	80	34	133-136	254	177	153	0	
2	5-8	80	255	164	80	35	137-140	254	192	138	0	
3	9-12	77	255	112	77	36	141-144	254	165	98	0	
4	13-16	117	255	83	83	37	145-148	254	121	0	0	
5	17-20	160	255	77	77	38	149-152	176	17	0	0	
6	21-24	223	255	83	83	39	153-156	96	0	11	0	
7	25-28	255	243	77	77	40	157-160	234	139	171	0	
8	29-32	255	200	74	74	41	161-164	224	5	97	0	
9	33-36	255	166	77	77	42	165-168	175	77	173	0	
10	37-40	255	125	74	74	43	169-172	119	130	199	0	
11	41-44	255	97	77	74	44	173-176	147	164	212	0	
12	45-48	255	71	77	71	45	177-180	88	2	163	0	
13	49-52	255	83	134	83	46	181-184	0	38	86	0	
14	53-56	255	93	182	93	47	185-188	0	142	208	0	
15	57-60	255	96	236	96	48	189-192	52	148	209	0	
16	61-64	238	93	255	93	49	193-196	1	134	201	0	
17	65-68	196	87	255	87	50	197-200	0	145	212	0	
18	69-72	150	90	255	90	51	201-204	0	121	192	0	
19	73-76	100	77	255	77	52	205-208	0	129	184	0	
20	77-80	77	100	255	77	53	209-212	0	83	115	0	
21	81-84	67	148	255	67	54	213-216	0	97	166	0	
22	85-88	77	195	255	77	55	217-220	1	100	167	0	
23	89-92	77	234	255	77	56	221-224	0	40	86	0	
24	93-96	158	255	144	144	57	225-228	209	219	182	0	
25	97-100	255	251	153	153	58	229-232	42	165	85	0	
26	101-104	255	175	147	147	59	233-236	0	46	35	0	
27	105-108	255	138	186	138	60	237-240	8	107	222	0	
28	109-112	255	147	251	147	61	241-244	255	0	0	0	
29	113-116	151	138	255	138	62	245-248	0	255	0	0	
30	117-120	99	0	255	100	63	249-252	0	0	255	0	
31	121-124	138	169	255	138	64	253-255	0	0	0	255	
32	125-128	255	255	255	255							

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		

