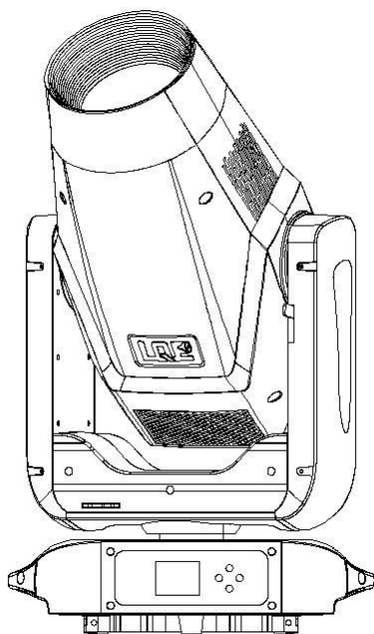


800W 电脑切割灯
LQE-LV800P



用户手册

user's manual



佛山市影烽电子有限公司
安装，使用前请仔细阅读此手册

目 录

1、开箱检查-----	page2
2、安全警告信息-----	page2
3、注意事项-----	page4
4、技术参数-----	page5
5、安装-----	page5
6、控制信号线连接-----	page6
7、菜单结构-----	page7
8、通道表-----	page9
9、疑难问题解决-----	page15
10、维护保养-----	page17
11、声明-----	page17
12、联系方式-----	page18

首先感谢您选择了本公司的产品，该产品是一款大功率专业电脑切割灯，采用的是大功率 LED 模组；全新模块化结构设计，拆装简单，便于维修；4 块全程切割造型片，可制造出多种几何图形，切割组件可 90 度调节旋转；独立线性雾化效果，配合 5 种高饱和度色片及 CMY+CTO 无限混色系统，可线性色彩转换及半色彩虹效果！行业领先的 32 位操控系统，使灯具运行更加快速、平滑，定位更加准确；RDM 技术加持，可实现远程设定灯具编码及其他功能参数，并且远程对灯具运行状态进行监控。本产品适用于各大电视台、剧团剧院及其他大型演艺活动。

一、开箱检查

在收到产品时，请小心取放，检查产品好坏，并检查以下配件：是否有因运输而造成损坏。

信号线----- 1 条

保险绳----- 1 条

说明书----- 1 本

保修卡/合格证---- 1 份

二、安全警告信息



警告：引起严重的伤害或死亡的安全危险

该产品只使用于专业使用，不适用于其他用途。使用这种产品应注意热冲击，紫外线辐射，引起的严重或致命损伤。



警告：致死亡或严重安危的电击危险

预防电击，进行电气连接的人员必须有相应的资格方可进行操作，在安装前，请确认你所使用的电源电压必须符合灯具所标识的电压，且要有过载或者漏电保护。



禁止放进垃圾桶

电子产品不能直接放进垃圾桶，应经过专业回收处理。



防高温仅限室内安装

该产品的防护等级 IP20，灯具应保持干燥，避免在潮湿过热或多尘的环境下使用。防止灯具接触到水或其他液体。灯具在正常工作时，其环境温度不可超过 45℃，超过时请马上停止使用设备。



请勿直接安装在可燃材料表面灯具

防止燃烧起火，请不要短接温控保护开关或保险丝，要用规定型号的保险丝。设备安装必须远离易燃易爆物品，设备距易燃易爆物品或材料最短距离为 0.5m。



警告：热表面高温危险

灯具运行时，表面温度可达 85℃，请勿徒手触摸。



警告：火灾

避免发生火灾，该产品使用应注意热、火、电冲击，紫外线辐射，引起的严重或致命损伤。



替换所有碎裂防护罩

灯泡受到损坏和热变形应更换。灯具上的保护屏，透镜如果产生可见的损坏，即损坏到失效程度，如产生裂缝或深痕时应更换。



眼睛受伤害危险，必须佩带护目镜

防止紫外线，禁止直视点着的暴露灯泡以免紫外线伤害眼睛。不要使用没有镜头和盖子的设备，灯头镜与其他灯体盖如有损伤破裂请及时更换新部件。



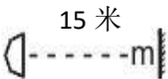
不要注视亮着的光源

眼睛不能长时间直视发光体，以免眼睛受到伤害危险



接地符号

每一台灯具必须正确接地，并按照相关标准进行电气安装。在打开盖子或安装与拆取灯泡、更换保险丝时必须断开设备电源，避免在雷雨天气或潮湿环境中使用。



被照物的最短距离（米）

请勿将灯具直接投射在可燃物上，灯具和被射物体之间的距离请保持在 15 米以上。



灯具不宜被隔热材料覆盖

灯具运行时，请保持空气流通，请勿使用隔热材料覆盖。

三、注意事项

1. 请勿将灯具直接安装在可燃物体上；灯具应安装在通风良好之处，与墙壁的距离保持在 50 厘米以上，同时请检查风扇和通风孔是否畅通无阻。
2. 若透镜或其他光学器件存在明显损坏或热变形，请立即更换，否则会影响出光。
3. 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。不要将灯具电源线连接到其他任何调光装置上。
4. 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陈述规程操作。
5. 为保证产品的使用寿命，本产品切勿摆放在潮湿或漏水的地方，更不能在温度超过 45 度以上的环境工作，本灯具仅用于室内使用。
6. 本灯具电源线为特别制备，如有损坏，请与制造商联系更换。
7. 灯具只能在带有防护屏完整状态下使用，更换任何已裂开的防护屏。
8. 本灯具控制导体与电源应加强保护电源要求。
9. 灯具为非用户替换光源，应由制造商更换。
10. 电源插座要带保护接地。
11. 为保证本产品的正常使用，请仔细阅读本使用书。

警告，触电危险



注：本灯型不包含的部件可忽略

四、技术参数

1. 输入电压：AC100-240V \sim 50/60Hz
2. 光源：大功率 LED 模组 色温：6500K 光源寿命：20000 小时
3. 额定功率：800W
4. 电源：16A 防水插电源输入
5. 信号：NEUTRIK 品牌三芯镀金卡侬座设计（一进一出）
6. 控制方式：国际标准 DMX512 信号、RDM、手动
7. 通道数量：31CH 标准模式和 28CH/18CH 精简模式
8. 颜色：1 个颜色盘 5 种颜色+高显片+白光；CMY 盘+CTO 盘
9. 旋转图案：7 个图案片（可插拔）外径 27.2mm，有效图案直径 21mm。
10. 切割组件：可 90 度旋转的切割盘；4 个可移动切割造型片
11. 雾化系统：独立雾化镜片
12. 角度：5° — 50°
13. 调焦：0-100%线性调焦、变焦
14. 调光：0-100%线性调节。
15. 频闪：电子频闪 0.3-25 次/秒
16. 旋转角度：水平 540° /垂直 270°（三相电机驱动）。
17. 显示：2.5 英寸彩色液晶显示屏，可中英文显示，屏幕 180 度倒转显示，内部传感器信息显示、可手动控制光斑校正、复位等功能。
19. 定位系统：16 个霍尔，XY 采用非接触式光耦编码器定位，带自动纠错。
20. 防护等级：IP20
21. 产品净重：35KG
22. 产品尺寸：462mm*321mm*820mm(L×W×H)

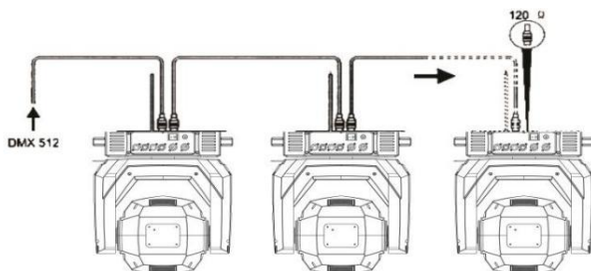
五、安装

- 1、安装之前，请确保您所使用的电源电压和灯具所标识的电压一致。
- 2、与主电源连接的电缆必须符合要求，不能超负荷。
- 3、需请专业人员进行安装，将灯具安全可靠地固定，并调至合适的照射角度。
- 4、请确保通风风扇和排气通道没有其它设备或装饰材料堵塞。

- 5、在灯具底部配有保险绳连接孔，基于安全的原因，请使用能承受灯具 10 倍重量的保险绳穿过保险绳连接孔进行辅助吊装。
- 6、产品可固定吊挂安装及座地使用。
- 7、基于安全的原因，将地线接地是非常重要的。
- 8、基于安全的原因，请勿将灯具侧挂。

六、控制信号线连接

将 XLR-XLR 控制线从控制器的 DMX 输出口连接到第一台灯具的 DMX 输入口，并从第一台灯具的 DMX 输出口连接到第二台灯具的 DMX 输入口，依此类推，直至将所有的灯具连接完毕。如图所示：

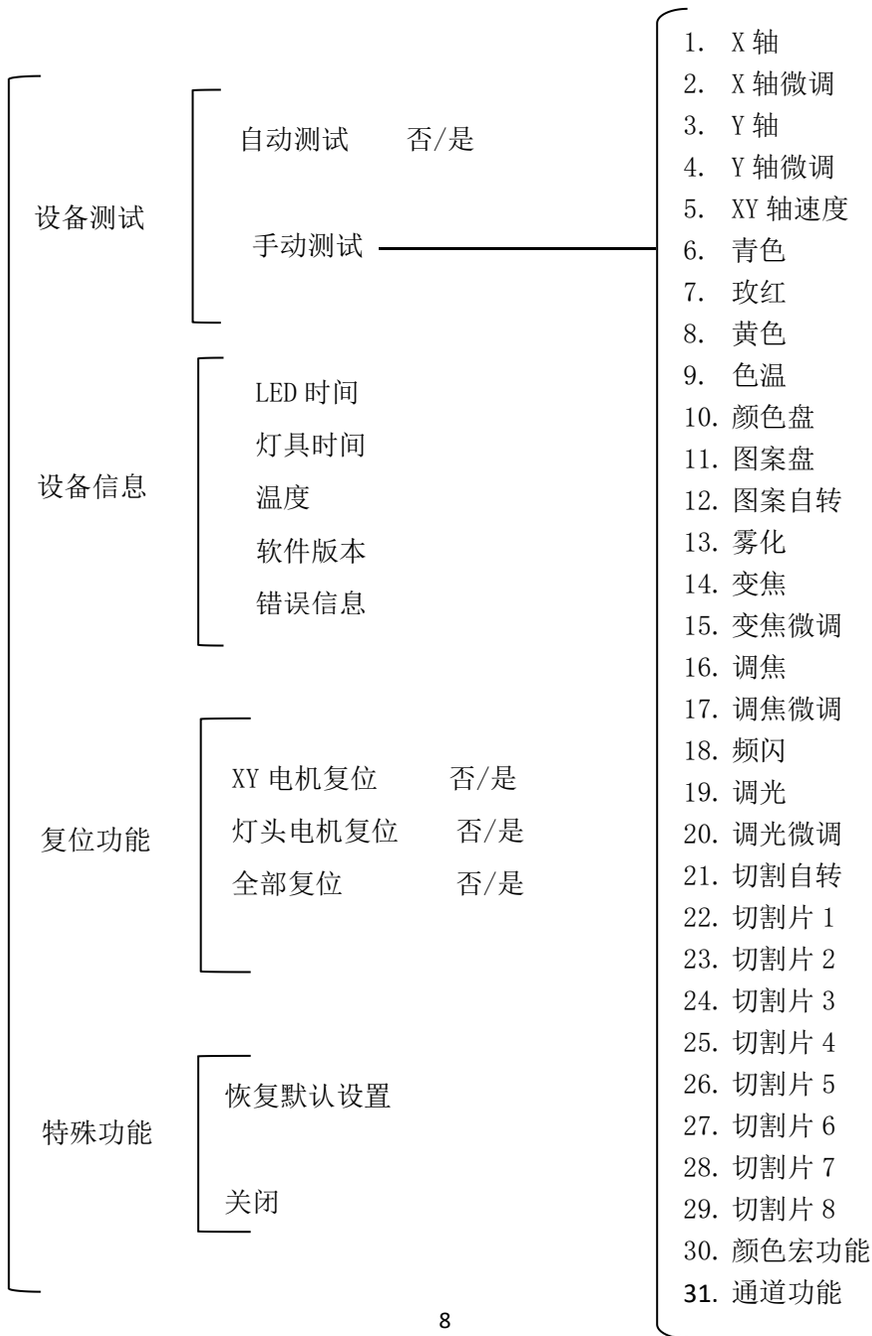


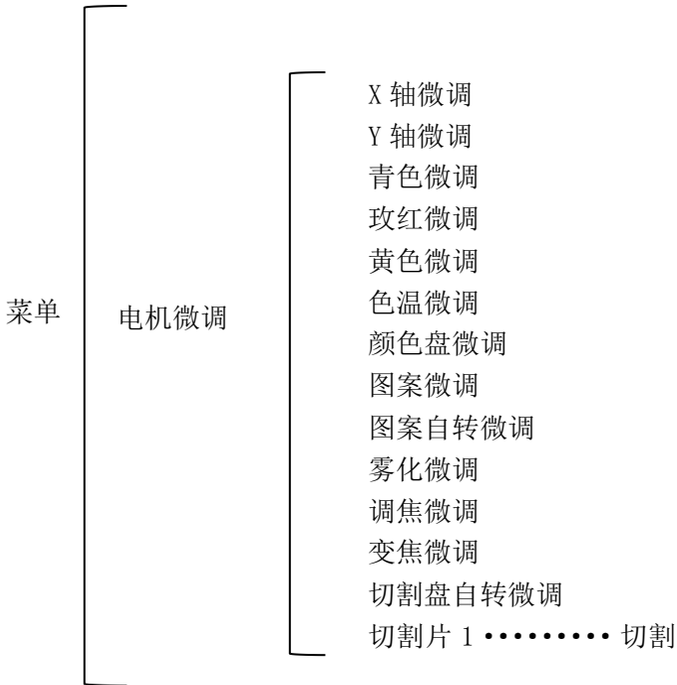
注意：请记住在最后一台灯具的信号输出连接一个回路插，此回路插在 CANON (卡侬) 插头的 2 脚和 3 脚之间连接了 1 个 120 欧的电阻，连接此回路插可有效地避免 DMX512 信号在传输过程中产生的信号反射现象。

七、菜单结构

菜单	DMX 设置	DMX 地址	0~512
		DMX 地址 2	快速拔地址码
		通道模式	31CH / 28CH / 17CH
		离线状态	状态保持/待机
		DMX 通道数值	
	设备设置	X 轴控制反向	打开/关闭
		Y 轴控制反向	打开/关闭
		编码器开关	打开/关闭
		调光速度	快/慢
		调光曲线	直线/S-曲线/平方曲线/反平方曲线
		LED 频率	1KHz / 4KHz / 8KHz / 25KHz
		风扇模式	高速/安静/自动
	显示设置	显示反向	打开/关闭
		显示亮度	1~9 / Full / Min
		显示模式	保持长亮/延时关闭
语言选择		中文/英文	

菜单





八、通道表

通道	通道模式		
	标准. 31CH	精简. 28CH	精简. 18CH
1	X 轴	X 轴	X 轴
2	X 轴微调	X 轴微调	Y 轴
3	Y 轴	Y 轴	XY 速度
4	Y 轴微调	Y 轴微调	Cyan
5	XY 速度	XY 速度	Magenta
6	Cyan	Cyan	Yellow
7	Magenta	Magenta	CTO
8	Yellow	Yellow	颜色盘

9	CTO	CTO	图案盘
10	颜色盘	颜色盘	图案旋转
11	图案盘	图案盘	雾化
12	图案旋转	图案旋转	放大
13	雾化	雾化	调焦
14	放大	放大	频闪
15	放大微调	调焦	调光
16	调焦	频闪	调光微调
17	调焦微调	调光	CMY 宏功能
18	频闪	切割盘旋转	复位功能
19	调光	切割上 1	
20	调光微调	切割上 2	
21	切割盘旋转	切割下 1	
22	切割上 1	切割下 2	
23	切割上 2	切割左 1	
24	切割下 1	切割左 2	
25	切割下 2	切割右 1	
26	切割左 1	切割右 2	
27	切割左 2	CMY 宏功能	
28	切割右 1	复位功能	
29	切割右 2		
30	CMY 宏功能		
31	复位功能		

- PAN (略)
- PAN FINE (略)
- TILT (略)
- TILT FINE (略)
- PAN-TILT TIME XY 速度 (略)
- C / M / Y / CTO

BIT	效果	备注
0	C/M/Y/CTO 0%	C / M / Y / CTO 线性从浅到深
.....	
255	C/M/Y/CTO 100%	

➤ COLOR 颜色

BIT	效果	备注
0-9	白色	每 10 个数值对应一个颜色
10-19	红色	
20-29	绿色	
30-39	粉红	
40-49	橙色	
50-59	蓝色	
60-69	显指片	
70-79	红色+绿色	
80-89	绿色+粉红	
90-99	粉红+橙色	
100-109	橙色+蓝色	
110-119	蓝色+显指	
120-127	无效区域	
128-192	由快到慢正转	
193-255	由慢到快反转	

➤ EFFECT GOBO 动图

BIT	效果	备注
0-9	空	每 10 个数值对应一个图案
10-19	Gobo1	

20-29	Gobo2	
30-39	Gobo3	
40-49	Gobo4	
50-59	Gobo5	
60-69	Gobo6	
70-79	Gobo7	
80-89	Gobo1 由慢到快抖动	
90-99	Gobo2 由慢到快抖动	
100-109	Gobo3 由慢到快抖动	数值总是 10 的倍数
110-119	Gobo4 由慢到快抖动	
120-129	Gobo5 由慢到快抖动	
130-139	Gobo6 由慢到快抖动	
140-149	Gobo7 由慢到快抖动	
150-160	无效区域	
161-205	图案盘由快到慢正转	
206-255	图案盘由慢到快反转	

➤ EFFECT GOBO ROTATION 动图旋转

BIT	效果	备注
0-127	角度调节 (0° -360°)	
128-189	由慢到快正转	
190-192	停止	
193-255	由慢到快反转	

➤ FROST 雾化

BIT	效果	备注
0-10	移开雾化	
11-255	插入雾化	

➤ ZOOM 放大

BIT	效果	备注
0	放大 0%	
.....	
255	放大 100%	

➤ FOCUS 调焦

BIT	效果	备注
0	调焦 0%	
.....	
255	调焦 100%	

➤ STOP/STROBE 频闪

BIT	效果	备注
0-9	光闸关闭	由调光通道控制
10-99	频闪	频闪由慢到快，数值越大，频闪越快。
100-160	雷电频闪	
170-239	随机频闪	
240-255	光闸打开	

➤ DIMMER 调光

BIT	效果	备注
0	亮度 0%	
255	亮度 100%	

➤ CMY 宏功能

BIT	效果	备注
0-9	空	每 10 个数值对应一个颜色宏
10-19	颜色宏 1	
20-29	颜色宏 2	
30-39	颜色宏 3	

40-49	颜色宏 4	
50-59	颜色宏 5	
60-69	颜色宏 6	
70-79	颜色宏 7	
80-89	颜色宏 8	
90-99	颜色宏 9	
100-109	颜色宏 10	
110-119	颜色宏 11	
120-128	无效区域	
129-147	C+M 渐变	
148-166	M+C 渐变	
167-185	M+Y 渐变	
186-204	Y+M 渐变	
205-226	Y+C 渐变	
227-245	C+Y 渐变	
246-255	C+M+Y 渐变	

➤ **LAMP CONTROL& RESET 复位**

BIT	效果	备注
0-9	无效区域	在相应区域停留 5 秒之后开始有效。
30-39	调光曲线—平方率	
40-49	调光曲线—反平方率	
50-59	调光曲线—线性	
60-69	调光曲线—S 曲线	
70-79	风扇高速模式	
80-89	风扇静音模式	
90-97	风扇自动模式	
100-179	无效区域	
180-189	调光速度——快速	

190-199	调光速度——慢速	
200-209	所有电机复位	
210-219	小电机复位	
220-229	XY 电机复位	
230-255	无效区域	

九、疑难问题解决

故障描述	可能原因	处理方法
通电后无动作	电源开关没有打开	打开电源开关
	检查保险丝是否烧断，取出保险丝，目测是否熔断	找出保险丝熔断的原因，排查故障后更换相同参数保险丝
	灯具的交流输入线路（交流电源插座、灯具的电源线、灯具的电源线插头）是否完好	1、排除交流电源插座故障。 2、更换灯具的电源线。 3、调整灯具的电源插座避免松动。
	灯具的开关电源模块输出直流电压是否正常	断开负载，检查电压是否正常，排查负载。无输出直流电压，更换开关电源。排除故障后方可通电。
灯具不受控制	控制系统的DMX信号线没有连接到灯具的DMX接	使用DMX信号线连接控制系统到灯具的DMX接
	连接控制系统和灯具的DMX信号线有开路或者短路	更换 DMX 信号线
	检查地址码是否正确，进入菜单修改地址码，更改DMX模式，达到用户要	配置控制系统的地址码与灯具“运行参数”项的“地址设置”为相同的数值，按照客户要求配置灯具的“通道模式选择”。
	灯具的DMX卡侬信号板的信号输入输出异常，灯具的主控板没有输入输出电	排查灯具的DMX卡侬信号板故障，更换灯具的主控板。
	控制板功能是否完好，测试PWM信号是否正常	排查故障，维修或更换
	LED驱动板功能是否完好，测试LED驱动输出、输入电压是否正常	排查故障，维修或更换

灯泡不亮/ 灯暗	灯具温度过高，触发了温度保护装置，使灯具自动停止工作。	1、灯具周围空气流通，使用降温、换气装置降低灯具温度至常温。 2、灯具，清理灯座鼓风机、灯座风扇的灰尘。 3、灯座鼓风机、灯座风扇的性能，如果达不到散热要求，请进行维修或更换相同参数散热装置。
图案盘错位或控制不正常	连接图案盘电机和电机驱动器的电机线接插件连接不良，电机线有松动、破损或者断开。	重新连接电机线的接插件，排查电机线是否有松动、破损或者断开，更换电机线。
	相对应的电机驱动板故障，检查驱动板是否有输出。	更换相对应的软件版本驱动板
	图案盘电机对应的磁敏管与定位磁铁有错位，或者磁敏损坏。	校准磁敏管与定位磁铁的位置，更换损坏的磁敏管。
图案盘错位或控制不正常	图案盘电机运转不均匀有抖动、定位不准、失步或多步，或者电机不运转。	排查电机的控制器是否输出脉冲频率过高、电机产生严重振荡或者负载过重、电机驱动器与控制器之间的信号线断线，更换相同型号图案盘电机。
光效衰弱、 光斑不均匀	光源老化，未超出使用寿命，使用工具测试照度。	根据客户需求更换或是继续使用。
	调焦镜头组件、物镜等有灰尘堆积或者污渍。	按照规范清洁、调焦镜头组件、物镜等。
	光学镜头有破损。	更换光学镜
颜色不纯	光效衰弱、光斑不均匀	更换光源或是继续使用。
	色片有积尘或污迹。	专业技术人员取出清洁。
	玻璃图案片、色片有脱膜、破损或者残缺	更换脱膜、破损和残缺的玻璃图案片和色片。
图案不清晰	玻璃图案片有积尘或污迹。	专业技术人员取出清洁。
	光学镜头有积尘或污迹。	专业技术人员取出清洁。
	光学镜头有磨损。	专业技术人员取出更换

注：本灯型不包含的部件可忽略；其他维修工作应由有资格的专业人士进行。

十、维护保养

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，如有疑问请咨询影烽技术工程师的建议，在本书中没有包括的维修和保养工作交给影烽有资格的技术工程师。

警告：清洁时打开盖子之前要断开电源。

注意：过多的灰尘、烟流度和非正常使用引起的损坏，不在保修范围之内。

清洁风扇与气孔

1. 本灯具应保持干燥，避免在潮湿环境下工作。
2. 间歇性的使用会有效地延长本灯具的寿命。
3. 为了获得良好的通风效果和灯光效果要注意经常清洁风扇和风扇网以及透镜。
4. 请勿用酒精等有机溶剂擦拭灯具外壳，以免造成损坏。
5. 断电源后，冷却彻底，打开盖子。
6. 用吸尘器或压力吹气机轻轻吹去灰尘及浮物。
7. 用无气味棉纸或浸过清水、蒸馏水的棉布擦去颗粒状物，不要擦表面，用压力气体吹走浮物。
8. 用浸有乙丙醇的棉布或无气味棉纸去掉灰尘和残留物，也可以使用玻璃清洗器，但残留物必须用蒸馏水来去掉，从中心向两边划圈擦拭然后用软绵布擦干。

十一、声明

本产品出厂时，性能完好，包装完整。所有使用者应严格遵守以上所陈述的警告事项和操作说明，任何因误用而导致的损坏不在本公司的保修之内，对忽视操作手册而导致的故障和问题亦不在经销商负责的范围之内。

十二、联系方式

佛山市影烽电子有限公司

服务热线：400-997-1976

邮箱：yf@yf-light.com

公司网址：www.yf-light.com

工厂地址：广东省佛山市南海区狮山镇官窑官里路 8 号



官方公众号



微信公众号



公司网址

佛山市影烽电子有限公司

服务热线：400-977-1976

邮箱：yf@yf-light.com 公司网址：www.yf-light.com

电话：0757-81197898

地址：佛山市南海区狮山高新区官窑里官路8号