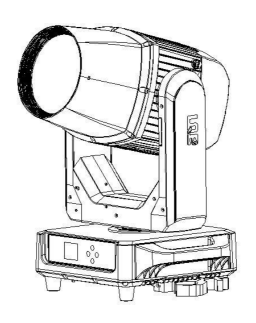
LQE-IP550 550 防水光東灯



用户手册 user's manual



佛山市影烽电子有限公司 安装,使用前请详细阅读此手册

目 录

1. 安全指导2
2. 产品尺寸3
3. 控制面板4
4. 技术参数5
4.1 灯具规格说明5
4.2 照度图 6
5. 控制信号线连接7
5.1 信号连接7
5.2 DMX 地址码设置7
6. 菜单设置 8
7. 通道表11
8. 故障处理17
9. 维护保养19
10. 声明
11. 联系方式20

1. 安全指导



产品出厂时所有包装完整,性能均完好,请按照用户手册进行使用和 安装,由于人为原因导致产品故障不在我司保修范围内,请保存此用 户手册,作为将来的使用和安装咨询依据,如果您向其他用户推销此 产品,请确保他们也得到此手册,本手册相关资料仅供参考,所有灯 具产品请以实物为准,如有更改恕不另行通知,影烽将保留最终解释 权。

下列标志用于识别产品和用户手册的重要安全信息:



开箱检查

在收到产品使用前,请拆开仔细检查是否有因运输而导致的损坏,并检查以下 配件是否齐全,如有损坏请不要使用此灯具,并快速与经销商或制造商联系

产品	数量/条	产品	数量/本
信号线	1	说明书	1
保险绳	1	保修卡/合格证	1

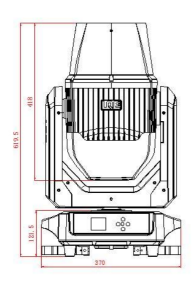
- 本产品防护等级为 IP65, 建议每三个月清洁保养一次, 清洁维修保养或长 期不使用时请将电源拔掉。
- 灯具的安装、操作使用应由专业人员进行。
- 为了使灯具能长期稳定使用,请勿在 -25℃以下或 40℃以上环境运行。
- 严禁将灯具直接连接到其它调光设备或音视频设备。

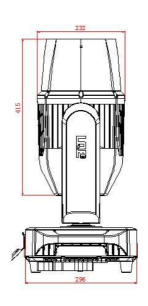
- ◆ 灯具运行时周边请勿放置可燃物品,禁止金属器具、水、易燃等物体进入 灯具内部,以免导致内部电子器件损坏,人员触电或起火,如遇以上物体 流入灯体,请立即关闭电源并由专业人员处理。
- ◆ 产品稳定运行后表面温度可达 85℃以下,请勿徒手触摸,运行过程中眼睛请勿直视,以免损伤眼睛。
- ◆ 灯具内部无可维修或替换用任何部件,请勿擅自打开灯具外壳。
- ◆ 如遇产品出现故障,请立即断电停止使用,找专业人员检查维修,如需提供技术帮助,请与经销商或制造商联系。

▶ 安装:

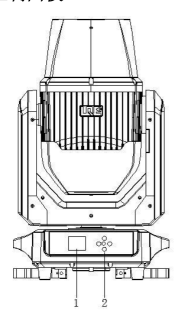
- ◆ 灯具应安装在通风良好的环境处,至少保证灯具与邻近安装面 0.5m,出于安全的原因,灯具配有保险扣或者连接孔的,请使用能承受灯具 10 倍重量的保险绳穿过保险绳连接孔进行辅助吊装。
- ◆ 同时检查确保通风孔通畅,人员安装固定设备时请佩戴安全绳索及必要的 防护设备。
- ◆ 设备通电前请确保电源线及供电电压与灯具电压要求一致,避免电源线与 其他线体类交织缠绕,灯具工作时,请勿触摸电源线和插头,以防触电, 请仔细检查电源线是否破损,如有破损请及时更换并确保每台灯具安全规 范接地。

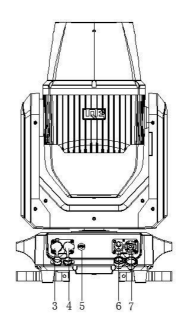
2. 产品尺寸





3. 控制面板





- 1. 显示窗口
- 2. 轻触按键
- 3. DMX 输入
- 4. DMX 输出

- 5. 透气阀
- 6. 电源输入
- 7. 电源输出

1. 显示面板按键功能描述

进入菜单密码: 上上下下

<u>ж.</u> / / / / — ш и л и			
功能	说明	功能描述	
	■ 菜单键 查看或修改灯具功能设置		
上键		向上选择功能菜单	
♥	下键	向下选择功能菜单	
Œ	确认键	确认你选择好的功能菜单	

4. 技术参数

4.1 灯具规格说明

◆ 电源、信号

输入电压: AC100-240V~ 50/60Hz

额定功率: 550W

电源接口: 3*2.5 平方 16A 防水公母插,线长 3 米: (可选:防水 PowerCon)

信号接口: 防水三芯卡侬座,一进一出

◆ 光源

光 源: PHILIPS Silver 420W LL 光源

灯泡寿命: 3000 小时

◆ 颜色

色 温: 8000K

固定颜色: 14 种颜色+ 白光(包含 2 个色温片 3200K、5600)

◆ 图案

固定图案: 14个图案+白光

◆ 棱镜

8 棱镜(21°),8+16 两层花棱镜,棱镜可双向旋转及叠加

◆ 产品规格

控制方式: DMX512、RDM

通道模式:标准 18CH/精简 15CH

雾化系统:独立雾化镜片,透光率大于90%,光斑柔和自然

光束角度: 2°

调光系统: 0-100%线性调节

频闪系统:双片式机械频闪(1-9次/秒)可选择随机频闪及脉冲频闪

◆ 其他功能

显示系统: 1.8 英寸液晶显示屏,中英文显示, 180 度旋转

◆ 物理参数

防护等级: IP65

工作环境: -25-40℃

产品尺寸: L370×W300×H620 (mm)

产品重量: 20KG (含灯钩)

产品外观:环保阻燃、耐高温尼龙加纤外壳, 折叠一体式旋转灯钩

4.2 照度图:

光束角度: 2° 全亮 距离(米) 5 10 15 20 25 照度 2011779 502944 223531 125736 80471

测试距离(M)	5	10	15	20	25
光斑直径(M)	0.13	0.29	0.43	0.57	0.72
照度(lux)	2011779	502944	223531	125736	80471

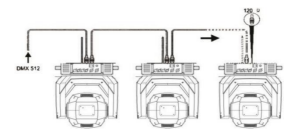
5. 控制信号线连接

5.1 信号连接

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(3 芯或 5 芯卡侬座),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,直至将所有的灯具串连接完毕。



3 芯 XLR: PIN 1: GND, PIN 2: 负信号, PIN 3: 正信号。



注意:请记住在最后一台灯具的信号输出连接一个回路插头,此回路插在 CANON(卡侬)插头的 2 脚和 3 脚之间连接一个 1/4W 120 欧的电阻,连接此回路 插可有效地避免 DMX512 信号在传输入过程中产生的信号反射现象,远距离传输 信号时,需使用 DMX512 信号放大器,先从控制器连接到信号放大器输入端,然后从输出端连接到灯具,最后那台插上终端插头。

5.2 DMX 地址码设置:

通道	第一台灯具	第二台灯具	第三台灯具	第四台灯具
模式	地址	地址	地址	地址
15CH	1	16	31	46
18CH	1	19	37	55

6. 菜单设置

▶ 设置

选项		说明
运行	DMX	从机状态:接收来自控台或主机的 DMX 信号
	自走	主机状态: 自走并发送 DMX 信号给从机
	声控	
		按"确定"键进入编辑状态。此时是选中百位,
DMX 地址	1~512	按"上""下"键改变地址码。再按一次"确定"
		键选中十位编辑。再按一次"确定"键选中个
		位编辑。再按一次退出编辑状态
灯泡	关	关泡
	开	亮泡
通道	标准 18CH	标准 18 通道模式
	精简 15CH	精简 15 通道模式
语言	英文	设置为英文界面
	中文	设置为中文界面
屏保	开	
	关	
屏幕翻转	关	正面显示
	开	屏幕倒转显示
风扇模式		自动、静音、高速
X反转	关	
	开	X 电机方向旋转 540 度
Y反转	关	
	开	Y 电机方向旋转 270 度
XY 交换	关	
	开	交换 XY 轴的通道(包括微调)
XY 编码器	开	使用编码器 (光耦) 判断失步并自动纠正位置
	关	不使用编码器(光耦)纠正位置

灯具复位	开	
	关	
开机亮泡	关	
	开	开机后亮泡
无 DMX 信号	保持	按原状态继续运行
	清零	电机回位,停止运行
颜色线性	开	颜色轮线性变化
	关	颜色轮非线性变化,半色变化
恢复默认	开	
	关	按"确定"键后看到确认对话框,再次按"确
		定"键即恢复默认设置

手动控制

此界面用于控制当前灯具(不接收DMX信号),对应通道。详情参考通道表

选项		说明
1CH	0 [~] 255	按"确定"键进入编辑状态。此时是选中百位,按"上"
••••	0~255	"下"键改变通道值。再按一次"确定"键选中十位编
15CH	0~255	辑。再按一次"确定"键选中个位编辑。再按一次退出
•••••	0~255	编辑状态

信息

选项		说明
版本号		显示软件和各板版本
℃度		显示温度
	X	光耦霍尔状态查看;
	Y	当检到磁时为 0, 否则为 1;
传感器监测	颜色盘	
	图案	
	调焦	
	X 编码状态	

	Y编码状态		
	X 编码步值	正方向走时,步值应该增加,反方向走时,步值	
	Y编码步值	应该减小。每次转到同个点时数值一样为正常	
		如果红色 ERR 指示灯发亮,说明灯具运行出	
系统错误		错,详细情况可由此进入子界面查看。查看完	
		毕后可按"清除"键将错误记录清空	
风机信息		显示当前风机转速信息	
时间信息	1. 总计亮泡	记录累加亮泡时间	
	2. 总计使用	记录灯具使用时间	
风机信息		显示当前风机转速信息	
权限时长		9999 无加密; 其它数值可使用时间有加密	

错误信息说明

常见错误信息	说明
MT 板连接失败	电机板没有回应。连接显示板和电机板的串口通信线路
	有问题,或者电机板有问题。
X轴复位失败	X 轴光电开关,或者 X 轴电机或者电机板有问题
Y轴复位失败	Y轴光电开关,或者Y轴电机或者电机板有问题
X 轴 Hall 错误	X轴霍尔,或者电机板有问题
Y 轴 Hall 错误	Y轴霍尔,或者电机板有问题
颜色盘复位失败	颜色盘霍尔,或者颜色盘电机有问题
图案盘复位失败	图案盘霍尔,或者图案盘电机有问题
调焦复位失败	调焦霍尔,或者调焦电机有问题
灯泡控制失败	亮泡或者灭泡失败,点灯器或者灯泡有问题

7. 通道表

浑决	通道模式		
通道	标准. 18CH	精简.15CH	
1	切光/频闪	切光/频闪	
2	调光	调光	
3	调光微调	颜色盘	
4	颜色盘	图案盘	
5	图案盘	保留	
6	保留	调焦	
7	调焦	棱镜1	
8	棱镜1	棱镜1旋转	
9	棱镜 1 旋转	棱镜 2	
10	棱镜 2	棱镜 2 旋转	
11	棱镜 2 旋转	雾化	
12	雾化	X 轴	
13	X 轴	Y 轴	
14	X轴微调	XY 速度	
15	Y 轴	灯泡&复位	
16	Y轴微调		
17	XY 速度		
18	灯泡&复位		

STOP/STOBE (频闪) - channel

BIT	EFFECT	效果	备注
224-255	OPEN	光闸打开	
160-223	FAST STROBE	频闪	
•••••	•••••	•••••	
64	SLOW PULSATION	频闪	
32-63	OPEN	光闸打开	
0-31	CLOSED	光闸关闭	

DIMMER (调光) - channel

BIT	EFFECT	效果	备注
255	100%	亮度 100%	
•••••	•••••	•••••	
0	0%	亮度 0%	

COLOUR

BIT	EFFECT	效果	备注
255	FAST ROTATION	快速旋转	
•••••	•••••	•••••	
150	SLOW ROTATION	慢速旋转	
145-149	DARK BLUE + WHITE	深蓝 + 白色	
140-144	DARK BLUE	深蓝	
135-139	BLUE-GREEN+ DARK	蓝绿+ 深蓝	
	BLUE		
130-134	BLUE-GREEN	蓝绿	
125-129	CTO1 (3200K) +	CT01 (3200K)	
	BLUE-GREEN	+ 蓝绿	
120-124	CT01 (3200K)	CT01 (3200K)	
115-119	CT02 + CT01	CT02 + CT01	
110-114	CTO2 (5600K)	CT02 (5600K)	

	I	
105-109	BLUE + CTO2	蓝色 + CTO2
100-104	BLUE	蓝色
95-99	MERCUROCHROME+ BLUE	枚红 + 蓝色
90-94	MERCUROCHROME	枚红
85-89	YELLOW	黄色 + 枚红
	+MERCUROCHROME	
80-84	YELLOW	黄色
75-79	PINK + YELLOW	粉红 + 黄色
70-74	PINK	粉红
65-69	LAVENDER + PINK	淡紫 + 粉红
60-64	LAVENDER	淡紫
55-59	LIGHT GREEN +	浅绿 + 淡紫
	LAVENDER	
50-54	LIGHT GREEN	浅绿
45-49	GREEN + LIGHT GREEN	深绿 + 浅绿
40-45	GREEN	深绿
35-39	LIGHT BLUE+ GREEN	浅蓝 + 深绿
30-34	LIGHT BLUE	浅蓝
25-29	ORANGE +	橙色 + 浅蓝
20-24	ORANGE	橙色
15-19	RED + ORANGE	深红 + 橙色
10-14	RED	深红
5-9	WHITE + RED	白色 + 深红
0-4	WHITE	白色

GOBO

BIT	EFFECT	效果	备注
255	FAST ROTATION	快速旋转 (正向)	
•••••	•••••	•••••	
196	SLOW ROTATION	慢速旋转 (正向)	
188-195	WHITE	白光	
187	FAST ROTATION	慢速旋转 (反向)	
•••••	•••••	•••••	
128	SLOW ROTATION	快速旋转 (反向)	
127	GOBO 14 SHAKE, FAST SPEED	图案 14 快速抖动	
•••••	•••••	•••••	
125	GOBO 14 SHAKE, SLOW SPEED	图案 14 慢速抖动	
	•••••	······ (图案 2 到图 案 15)	
54	GOBO 1 SHAKE, FAST SPEED	图案 1 快速抖动	
		•••••	
50	GOBO 1 SHAKE, SLOW SPEED	图案1慢速抖动	
47-49	GOBO 14	图案 14	
44-46	GOBO 13	图案 13	
41-43	GOBO 12	图案 12	
38-40	GOBO 11	图案 11	
35-37	GOBO 10	图案 10	
32-34	GOBO 9	图案 9	
29-31	GOBO 8	图案 8	
26-28	GOBO 7	图案 7	
23-25	G0B0 6	图案 6	
20-22	GOBO 5	图案 5	

17-19	GOBO 4	图案 4
14-16	GOBO 3	图案 3
11-13	GOBO 2	图案 2
8-10	GOBO 1	图案 1
0-7	WHITE	白色

PRISM

BIT	EFFECT	效果	备注
128-255	PRISM INSERTED	插入棱镜	
0-127	PRISM EXCLUDED	移开棱镜	

PRISM ROTATION

BIT	EFFECT	效果	备注
255	FAST ROTATION	快速旋转 (正向)	
•••••	•••••	•••••	
193	SLOW ROTATION	慢速旋转 (正向)	
191-192	STOP	停止	
190	SLOW ROTATION	慢速旋转 (反向)	
•••••	•••••	•••••	
128	FAST ROTATION	快速旋转 (反向)	
0-127	POSITION	角度调节	

PRISM1

BIT	EFFECT	效果	备注
128-255	PRISM1 INSERTED	插入棱镜 1	
0-127	PRISM1 EXCLUDED	移开棱镜 1	

PRISM ROTATION

BIT	EFFECT	效果	备注
255	FAST ROTATION	快速旋转 (正向)	
•••••	•••••	•••••	

193	SLOW ROTATION	慢速旋转 (正向)	
191-192	STOP	停止	
190	SLOW ROTATION	慢速旋转 (反向)	
•••••	•••••	••••	
128	FAST ROTATION	快速旋转(反向)	

FROST

BIT	EFFECT	效果	备注
128-255	FROST INSERTED	雾化	
0-127	FROST EXCLUDED	无雾化	

FOCUS

BIT	EFFECT	效果	备注
255	100%	调焦 100%	
••••	•••••	•••••	
0	0%	调焦 0%	

PAN (略)

PAN FINE (略)

TILT (略)

TILT FINE (略)

PAN-TILT TIME

	Timing	Channel function	Remark
	Channe1		
0-255	Pan-Tilt	Pan-Tilt-(Pan	255 SLOW SPEED
	time	fine-Tilt fine)	•••••
			O FAST SPEED

LAMP CONTROL& RESET

BIT	EFFECT	效果	备注
20-29	LAMP OFF	熄灭灯泡	
10-19	LAMP ON	点亮灯泡	
60-69	COMPLETE	全部电机复位	在相应区域停留5秒之后生
	RESET		效
70-79	PAN/TILT	大电机 (XY 轴)	Lamp switch passing
	RESET	复位	through the unused range
80-89	EFFECTS	小电机复位	and staying 5 seconds.
	RESET		

8. 故障处理

故障描述	可能原因	处理方法
	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	找出保险丝熔断的原因,排
	丝,目测是否熔断	查故障后更换相同参数保险
通电后		<u>44</u>
无动作	灯具的交流输入线路(交流电源	1、排除交流电源插座故障
	插座、灯具的电源线、灯具的电	2、更换灯具的电源线
	源线插头)是否完好	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	断开负载,检查电压是否正
	电压是否正常	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
	控制系统的DMX信号线没有连接	使用DMX信号线连接控制系
	到灯具的DMX接	统到灯具的DMX接
	连接控制系统和灯具的DMX信号	更换 DMX 信号线
灯具	线有开路或者短路	
不受	检查地址码是否正确,进入菜单	配置控制系统的地址码与灯
控制	修改地址码,更改DMX模式,达	具"运行参数"项的"地址
	到用户要	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"

及工作。 「大月温度过高,触发了温度保护,装置,使灯具自动停止工作。」 「大寶」,使灯具自动停止工作。」 「大寶」,使灯具自动停止工作。」 「大寶」,有理灯座鼓风机、灯座风扇的灰尘。」。、灯座鼓风机、灯座风扇的灰尘。」。、灯座鼓风机、灯座风扇的灰尘。。、灯座鼓风机、灯座风扇的灰尘。。、灯座鼓风机、灯座风扇的灰尘。。。、灯座鼓风机、灯座风扇的灰尘。。。、灯座鼓风机、灯座风扇的灰尘。。。、灯座鼓风机、灯座风扇的灰尘。。。 大寶」,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。 重新连接电机线的接插件,排查电机线是否有松动、预设或控制。 相对应的电机驱动板故障,检查驱动板是否有输出。 图案盘电机对应的磁敏管与定位磁铁的位置,更换损坏的磁敏管。 图案盘电机运转不均匀有抖动、定位不准、		灯具的DMX卡侬信号板的信号输	排查灯具的DMX卡侬信号板
控制板功能是否完好,测试PWM 信号是否正常 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			故障,更换灯具的主控板
信号是否正常 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			
LED驱动板功能是否完好,测试 排查故障,维修或更换 上ED驱动输出、输入电压是否正 常 1、灯具周围空气流通,使灯降温、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装置 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。 担或者断开,更换电机线是否有松动、积极大量。 担对应的电机驱动板故障,检查驱动板是否有输出。 图案盘电机对应的磁敏管与定位磁铁的传播、		控制板功能是否完好,测试PWM	排查故障,维修或更换
大海不亮		信号是否正常	
対地不亮 / 方暗 大力具温度过高,触发了温度保护 装置,使灯具自动停止工作。		LED驱动板功能是否完好,测试	排查故障,维修或更换
打泡不亮 / 灯唱		LED驱动输出、输入电压是否正	
フリー 大川		常	
打暗	, ,		1、灯具周围空气流通,使用
度至常温 灯具温度过高,触发了温度保护装置,使灯具自动停止工作。 按置,使灯具自动停止工作。 连接图案盘电机和电机驱动器的电机线接插件连接不良好,电机线接插件连接不良好,电机线是否有松动、破损或者断开。如于一个人。有时,是一个人。有时,是一个人。有时,是一个人。如果这一个人。如果我们是一个人。这一个人。这一个人,我们是一个人。这一个人,我们是一个一个一个人,我们是一个人们是一个人,我们是一个人们是一个一个人,我们是一个人们是一个一个一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人们是一个一个人,我们是一个人们是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	1 '		 降温、换气装置降低灯具温
装置,使灯具自动停止工作。	V1 HE		度至常温
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 重新连接电机线的接插件,排查电机线接插件连接不良好,电 机线有松动、破损或者断开。 根或者断开,更换电机线是否有松动、破损或者断开。 极 现动板是否有输出。 图案盘电机对应的磁敏管与定位磁铁的位磁铁有错位,或者磁敏损坏。 图案盘电机运转不均匀有抖动、 虚位不准、 发步或多步,或者电机不运转。 原换相对应的管型,更换损坏的磁敏管 显案盘电机运转不均匀有抖动、 虚视产生产重振荡或者负载过重、电机产生产量扩充或者形式。 电机产生产量振荡或者负载过重、电机等功器与控制器之间的信息线断线,更换相同型号图象盘电机 根据客户需求更换或是继续使用		灯具温度过高,触发了温度保护	2、灯具,清理灯座鼓风机、
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 连接图案盘电机和电机驱动器 面新连接电机线的接插件,排查电机线接插件连接不良好,电 机线有松动、破损或者断开。 极或者断开,更换电机线是否有松动、砂型交割 相对应的电机驱动板故障,检查 更换相对应的软件版本驱动板是否有输出。 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。 置,更换损坏的磁敏管 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。 重振荡或者负载过重、电机驱动器与控制器之间的信息线断线,更换相同型号图象盘电机 光源老化,未超出使用寿命,使 根据客户需求更换或是继续		装置,使灯具自动停止工作。	灯座风扇的灰尘
 連接图案盘电机和电机驱动器			3、灯座鼓风机、灯座风扇的
度接图案盘电机和电机驱动器 重新连接电机线的接插件,的电机线接插件连接不良好,电 机线有松动、破损或者断开。 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。 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。 图案盘电机运转不均匀有抖动、 定位不准、			性能,如果达不到散热要求,
连接图案盘电机和电机驱动器 面新连接电机线的接插件,的电机线接插件连接不良好,电 机线有松动、破损或者断开。 损或者断开,更换电机线 型换相对应的电机驱动板故障,检查 驱动板是否有输出。 图案盘电机对应的磁敏管与定 校准磁敏管与定位磁铁的位磁铁有错位,或者磁敏损坏。 置,更换损坏的磁敏管 图案盘电机运转不均匀有抖动、 排查电机的控制器是否输出 定位不准、			请进行维修或更换相同参数
图案盘错 机线有松动、破损或者断开。 损或者断开,更换电机线 位或控制 相对应的电机驱动板故障,检查 驱动板是否有输出。 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。 置,更换损坏的磁敏管 图案盘电机运转不均匀有抖动、 定位不准、 发步或多步,或者电机不运转。 集振荡或者负载过重、电机 驱动器与控制器之间的信号 线断线,更换相同型号图第 盘电机 光源老化,未超出使用寿命,使 根据客户需求更换或是继续			散热装置
图案盘错 机线有松动、破损或者断开。 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。 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。 置,更换损坏的磁敏管 图案盘电机运转不均匀有抖动、 排查电机的控制器是否输出 定位不准、		连接图案盘电机和电机驱动器	重新连接电机线的接插件,
位或控制 不正常 相对应的电机驱动板故障,检查 驱动板是否有输出。 图案盘电机对应的磁敏管与定 校准磁敏管与定位磁铁的位磁铁有错位,或者磁敏损坏。 置,更换损坏的磁敏管 图案盘电机运转不均匀有抖动、 排查电机的控制器是否输出 定位不准、		的电机线接插件连接不良好,电	排查电机线是否有松动、破
不正常 驱动板是否有输出。	图案盘错	机线有松动、破损或者断开。	损或者断开,更换电机线
图案盘电机对应的磁敏管与定 校准磁敏管与定位磁铁的位磁铁有错位,或者磁敏损坏。置,更换损坏的磁敏管图案盘电机运转不均匀有抖动、排查电机的控制器是否输出定位不准、	位或控制	相对应的电机驱动板故障,检查	更换相对应的软件版本驱动
位磁铁有错位,或者磁敏损坏。置,更换损坏的磁敏管图案盘电机运转不均匀有抖动、排查电机的控制器是否输出定位不准、	不正常	驱动板是否有输出。	板
图案盘电机运转不均匀有抖动、排查电机的控制器是否输出 定位不准、		图案盘电机对应的磁敏管与定	校准磁敏管与定位磁铁的位
图案盘错 定位不准、		位磁铁有错位,或者磁敏损坏。	置,更换损坏的磁敏管
位或控制 失步或多步,或者电机不运转。 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,更换相同型号图第 盘电机 光源老化,未超出使用寿命,使 根据客户需求更换或是继续		图案盘电机运转不均匀有抖动、	排查电机的控制器是否输出
不正常 驱动器与控制器之间的信息 线断线,更换相同型号图第 盘电机 光源老化,未超出使用寿命,使 根据客户需求更换或是继续	图案盘错	定位不准、	脉冲频率过高、电机产生严
线断线,更换相同型号图第盘电机 光源老化,未超出使用寿命,使根据客户需求更换或是继续	位或控制	失步或多步,或者电机不运转。	重振荡或者负载过重、电机
盘电机 光源老化,未超出使用寿命,使根据客户需求更换或是继续	不正常		驱动器与控制器之间的信号
光源老化,未超出使用寿命,使根据客户需求更换或是继续			线断线,更换相同型号图案
(本田			盘电机
光效衰 田丁且测试昭度 使用		光源老化, 未超出使用寿命, 使	根据客户需求更换或是继续
/U/W //II // // // // // // // // // // // //	光效衰	用工具测试照度。	使用

弱、	调焦镜头组件、物镜等有灰尘堆	按照规范清洁、调焦镜头组
光斑不均	积或者污渍。	件、物镜等
匀	光学镜头有破损。	更换光学镜
\	光效衰弱、光斑不均匀	更换光源或是继续使用
颜色不纯	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	更换脱膜、破损和残缺的玻
	或者残缺	璃图案片和色片
	玻璃图案片有积尘或污迹。	专业技术人员取出清洁
图案	光学镜头有积尘或污迹。	专业技术人员取出清洁
不清晰	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。

9. 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。

10、声明

本产品在出厂时,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。

11、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