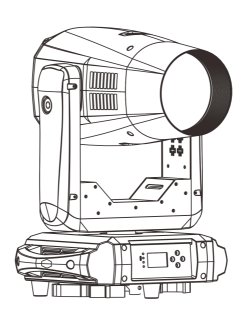
400W 四合一电脑灯 LQE-LV400S



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、	开箱检查page
2、	安全警告信息page
3、	注意事项page
4、	技术参数page
5、	安装page
6、	控制信号线连接page
7、	菜单结构page
8、	通道表page
9、	疑难问题解决page1
10	维护保养page1
11	声明page1
12	联系方式page1

1、开箱检查

首先感谢您选择了本公司的产品,请仔细完整地阅读这份说明手册,并妥善 保管,以便使用时参考。本使用说明书中包含有关本摇头灯产品的安装及使用方 面的重要信息。安装及使用时请严格遵守这些相关说明。

本摇头灯外壳采用耐高温ABS阻燃塑料和模压合金材料制造而成,造型优 美、独特,充分体现了现代灯具产品的特点。产品严格按 CE 标准进行设计生产, 完全符合国际标准 DMX512 协议, 既可单台控制, 也可以互相联控使用, 适用于 大型文艺演出、剧院、演播厅及油厅等场所使用。

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

电源线1条	信号线1条	保险绳1 条
说明书1 本	保修卡/合格证1 份	

2、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 意热电冲击, 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。



禁止放讲垃圾桶

电子产品不能直接放进垃圾桶, 应经过专业回收处理。



防高温仅限室内装设备安装



该产品的防护等级 IP20, 灯县应保持干燥, 避免在潮湿讨热或多尘 的环境下使用。防止灯具接触到水灯其他液体。灯具在正常工作时, 其环境温度不可超过40℃,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。

1---¹⁵--m 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。

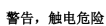


灯具不适宜被隔热材料覆盖

灯具运行时,请保持空气流通,请勿使用隔热材料覆盖。

3、注意事项

- 1. 请勿将灯具直接安装可燃物体上; 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. 灯具电源输出口串接同型号的灯具不能超过3台。
- 7. 本灯具电源线为特别制备,如有损坏,请与制造商联系更换。
- 8. 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。
- 9. 本灯具控制导体与电源应加强保护电源要求。
- 10. 灯具为非用户替换光源,应由制造商更换。
- 11. 电源插座要带保护接地。
- 12. 为保证本产品的正常使用,请仔细阅读本使用书。





4. 技术参数

- 1. 输入电压: AC100-240V~ 50/60Hz
- 2. 光 源: 大功率 300W LED 色温: 7000K 光源寿命: 20000 小时
- 3. 额定功率: 400W
- 4. 电源: PowerCon 输入输出
- 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、声控、RDM、手动
- 7. 通道数量: 24CH
- 8. 固定颜色: 8 种颜色+C、M、Y+CTO+白光
- 9. 固定图案: 10 个图案+白圆
- 10. 旋转图案: 7 个图案片(可插拔)外径 20. 2mm,有效图案直径 16mm。
- 11. 棱 镜: 3 棱镜可正反转
- 12. 雾化系统:独立雾化镜片
- 13. 光東角度: 4° 36°
- 14. 调焦: 0-100%线性调焦、变焦
- 15. 调光: 0-100%线性调节
- 16. 频闪: 电子频闪 0.3-25 次/秒
- 17. 旋转角度: 水平 540°/垂直 270° (三相电机驱动)。
- 18. 显示: 1.5 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: 9个霍尔+2个光耦,带自动纠错功能。
- 20. 防护等级: IP20
- 21.产品净重: 20KG(含灯钩)
- 22. 产品尺寸: 387mm*294mm*648mm(L×W×H)

5、安装

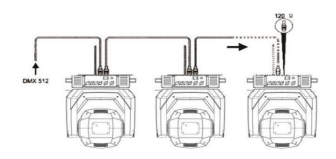
- 1、安装之前,请确保您所使用的电源电压和灯具所标识的电压一致。
- 2、与主电源连接的电缆必须符合要求,不能超负荷。
- 3、需请专业人员进行安装,将灯具安全可靠地固定,并调至合适的照射角度。
- 4、请确保通风风扇和排气通道没有其它设备或装饰材料堵塞。
- 5、在灯具底部配有保险绳连接孔,基于安全的原因,请使用能承受灯具10倍重

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。

6、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 信号在传输入过程中产生的信号反射现象。

7、 菜单结构

运行模式 通道模式

最高 LED 温度 声控灵敏调节

X 反转

Y 反转

设置

XY 交换

XY 编码器

RDM

无 DMX 信号 屏幕保护

恢复默认设置

- ----中英文切换
- ---屏幕旋转
- --- RESET (复位)

1.频闪

2.调光

3.调光曲线

4.颜色盘

5.固定盘

6.动图

7.动图自转

8.调焦

9.放大

手动

10.棱镜

11.棱镜旋转

12.雾化

13.X 轴

14.X 轴微调

15.Y 轴

16.Y 轴微调

17.XY 轴速度

18.复位

19.青色轮

20.品红轮

21.黄色

22.色温

23.3200K

24.5700K

DMX 通道值监测

系统错误记录

LED 温度

风机

系统

总计使用时间

本次使用时间

总计亮灯时间

本次亮灯时间

DIS:J009-J08F-LV400-A02

XY: J009-J08F-LV400-A02

N: J009-J08F-LV400-A02

DAET:****
TIME:****

复位校准

高级

图案颜色零点校正

权限设置

传感器监测

7

8、通道表

)安7 朵	通	i道模式
通道	标准. 24CH	
1	频闪	
2	调光	
3	调光曲线	
4	颜色轮	
5	固图	
6	动图	
7	动图自转	
8	调焦	
9	放大	
10	棱镜	
11	棱镜旋转	
12	雾化	
13	X轴	
14	X轴微调	
15	Y 轴	
16	Y轴微调	
17	XY 轴速度	
18	复位	
19	青色轮	
20	品红轮	
21	黄色轮	
22	色温	
23	3200K	
24	5700K	

➤ COLOR (颜色)

BIT	EFFECT	效果	备注
228-255		СТО	
209-227		洋红	
190-208		黄色	
171-189		紫色	
152-170		青色	
133-151		玫红	
114-132		绿色	
95-131		深蓝	
76-94		浅黄	
57-75		深黄	
38-56		橙色	
19-37		深红	
0-18		白色	

▶ GOBO (固图)

BIT	EFFECT	效果	备注
197-255	GOBO, SLOW TO FAST	图案正转慢到快	
100-196	GOBO SHAKE, SLOW TO	图案反转快到慢	
	FAST		
•••••	•••••	·····(图案2到图案9)	
55-59	GOBO 1 SHAKE, SLOW TO	图案1抖动由慢到快	
	FAST		
50-54		白光静止	
45-49	GOBO 9	图案 9	
40-44	GOBO 8	图案 8	
35-39	GOBO 7	图案 7	
30-34	G0B0 6	图案 6	
25-29	GOBO 5	图案 5	

20-24	GOBO 4	图案 4
15-19	GOBO 3	图案 3
10-14	GOBO 2	图案 2
5-9	GOBO 1	图案 1
0-5	WHITE	白色

➤ EFFECT GOBO (动图)

176-255	GOBO2 SPIN-	图案盘正转由慢到快
115-175	GOBO2 SPIN+	图案盘反转由快到慢
110-114	GOBO 1 SHAKE, FAST	图案7由慢到快抖动
	SPEED	
•••••	•••••	
80-84	GOBO 1 SHAKE, SLOW	图案1由慢到快抖动
	SPEED	
70-79	GOBO 7	图案 7
60-69	GOBO 6	图案 6
50-59	GOBO 5	图案 5
40-49	GOBO 4	图案 4
30-39	GOBO 3	图案 3
20-29	GOBO 2	图案 2
10-19	GOBO 1	图案 1
0-6	WHITE	白色

➤ EFFECT GOBO ROTATION (动图旋转)

BIT	EFFECT	效果	备注
195-255		反转由慢到快	
190-194		停止	
128-190		正转由快到慢	
0-127	POSITION	角度调节	

➤ PRISM (棱镜)

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

➤ PRISM ROTATION (棱镜旋转)

BIT	EFFECT	效果	备注
195-255		反转由慢到快	
190-194		停止	
128-190		正转由快到慢	
0-127	POSITION	角度调节	

➤ FROST (雾化)

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

➤ Z00M(放大)

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

➤ FOCUS (调焦)

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 (XY 速度)

	Timing Channel	Channel function	Remark
0-2	Pan-Tilt time	Pan-Tilt-(Pan	255 SLOW SPEED
55		fine-Tilt fine)	
			O FAST SPEED

➤ LAMP CONTROL& RESET 复位

BIT	EFFECT	效果	备注
128-255	COMPLETE RESET	全部电机复位	在相应区域停留5秒之后开始有效。
77-127	XY MOTOR RESET	XY 电机复位	
26-76	N MOTOR RESET	小电机复位	Lamp switch passing through the
0-25	UNUSED RANGE	无效区域	unused range and staying 5 seconds.

9、疑难问题解决

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,取出保险丝,	找出保险丝熔断的原因,排查故
	目测是否熔断	障后更换相同参数保险丝
通电后	灯具的交流输入线路(交流电源插座、	1、排除交流电源插座故障。
无动作	灯具的电源线、灯具的电源线插头)	2、更换灯具的电源线。
	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电压是	断开负载,检查电压是否正常,
	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。

	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	更换 DMX 信号线
灯具不受	开路或者短路	
控制	检查地址码是否正确,进入菜单修改	配置控制系统的地址码与灯具
	地址码,更改DMX模式,达到用户要	"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	排查灯具的DMX卡侬信号板故障,
	出异常, 灯具的主控板没有输入输出电	更换灯具的主控板。
	LED驱动板是否损坏,线接触是否良好	更换新的LED驱动板
 灯珠不亮或	控制板功能是否完好,测试信号是否	排查故障,维修或更换
京	正常	
70/2 1 0	灯珠使用时间是否时间过长	更换新的灯珠
	检查线接触是否有不良现象	更换线材
	连接图案盘电机和电机驱动器的电机	重新连接电机线的接插件,排查
	线接插件连接不良好,电机线有松动、	电机线是否有松动、破损或者断
图案盘错	破损或者断开。	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	更换相对应的软件版本驱动板
不正常	板是否有输出。	
	图案盘电机对应的磁敏管与定位磁铁	校准磁敏管与定位磁铁的位置,
	有错位,或者磁敏损坏。	更换损坏的磁敏管。
图案盘错	图案盘电机运转不均匀有抖动、定位	排查电机的控制器是否输出脉冲
位或控制	不准、	频率过高、电机产生严重振荡或
不正常	失步或多步,或者电机不运转。	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。
	灯珠老化,未超出使用寿命,使用工	根据客户需求更换或是继续使
光效衰弱、	具测试照度。	用。
光斑不均匀	调焦镜头组件、物镜等有灰尘堆积或	按照规范清洁、调焦镜头组件、
	者污渍。	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	更换灯珠或是继续使用。
	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	更换脱膜、破损和残缺的玻璃图
	残缺	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。

10、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。

11、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。

12、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