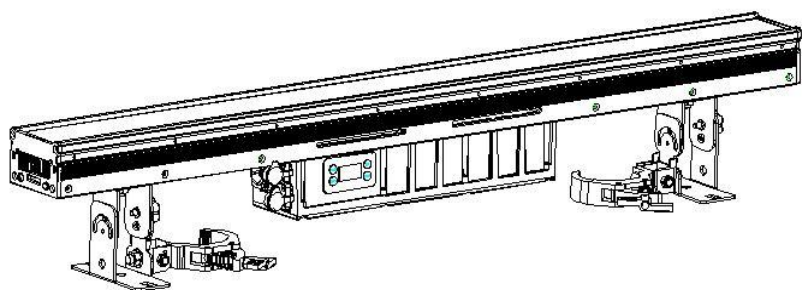


LQE-IP2800PS
四色防水频闪灯



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

一、开箱检查.....	02 页
二、产品介绍.....	02 页
三、安全警告信息.....	02 页
四、产品参数.....	03 页
1. 灯具配置.....	03 页
2. 产品特点.....	04 页
3. 照度图.....	05 页
五、界面显示.....	05 页
六、通道表.....	07 页
七、常见的故障解析及故障处理方案.....	13 页
八、注意事项.....	13 页
九、声明.....	14 页
十、联系方式.....	14 页

首先感谢您选择了我公司生产的 LED 灯具，从此您不仅拥有了品质优越、性能稳定的产品，而且您可以享受到我公司为您提供的快捷细致的售后服务。

一、开箱检查

IP2800 PS 灯具	1 台
使用说明书	1 本
产品保修卡	1 张

二、产品介绍

本灯具采用 672 颗三合一红绿蓝 LED 灯珠&112 颗单色白光 LED 灯珠组成光源，搭配美观大方、散热优良的铸铝外壳、宽电压的开关电源、自主研发的驱动模板，成就了这款光效高、寿命长，发热少、节能环保、性能稳定深受国内外客户好评的产品。

三、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，灯泡爆炸或脱落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



请勿直接安装在可燃材料表面灯具
防止燃烧起火，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，表面温度高，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，灯泡爆炸或脱落引起的严重或致命损伤。



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。



替换所有碎裂防护罩

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。



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。避免在雷雨天气或潮湿环境中使用。



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。

四、产品参数

1. 灯具参数

灯珠配置：672 颗 RGB-3 合一灯珠&112 颗单色白光灯珠组成, 3*16 像素独立控制的光源

输入电压：AC100-240V~ 频率：50/60Hz

额定功率：400W

电源接口（可选）：1、2.5 平方三芯 16A 防水对接插头，一进一出，线长 3 米
2、防水电源座，一进一出

信号接口（可选）：1、0.75 平方三芯防水卡侬对接插头，一进一出，线长 3 米
2、防水信号座，一进一出

网络接口（可选）：NEUTRIK 品牌 防水 Art-net, 一进一出。

发光角度：120°

DMX 通道模式：CH7/CH15/CH21/CH39/CH112/CH17/CH33/CH65/CH68/CH117/CH70

控制模式：DMX512、RDM、Art-net、声控、手动、自走、主从。

电子雾化：独立线性电子雾化效果

灯珠寿命：平均 50000 小时

高速频闪：独立电子频闪，1-25Hz

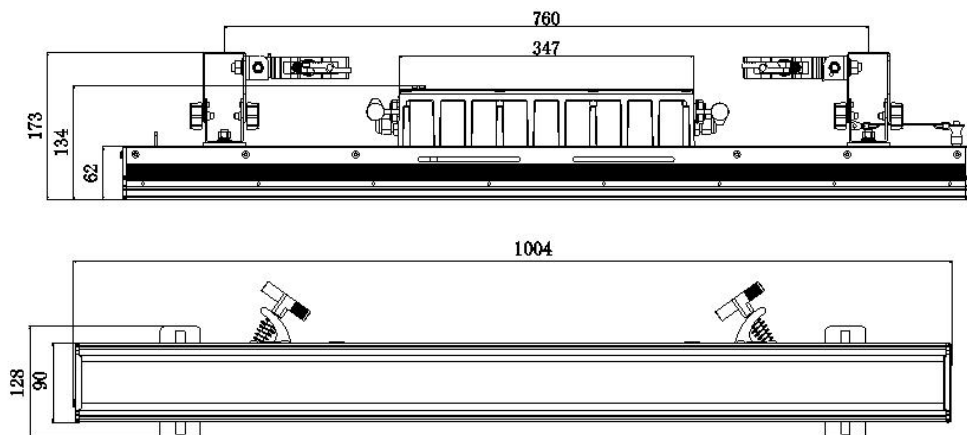
防护等级：IP65

产品尺寸：L1004×W128×H173MM

净 重：8.8KG

注意事项：16A 防水电源线及信号在安装时，请水平放置。

产品尺寸图



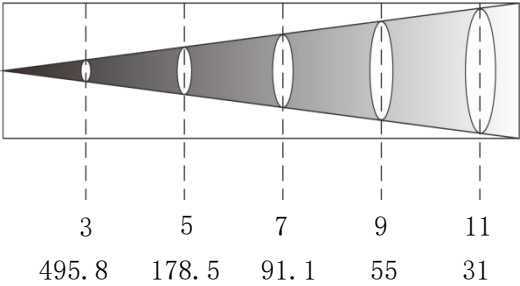
2. 产品特点

1. 科学的灯珠组合，搭配雾化调节，混色效果出类拔萃。
2. AC100-240V 宽范围电压输入，无需因电压不稳而困扰。
3. 简洁、明朗的显示界面，通俗易懂、简单实用。
4. 0-255 级线性调光，色彩更细腻、绚丽。
5. 主从机、声控、RDM、网络、DMX 控制。

3. 照度图

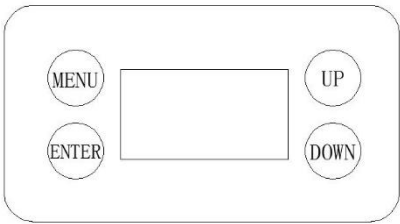
光束角度：120°
全亮

距离(米)
照度(lux)



测试距离(M)	3	5	7	9	12
照度 (lux)	495.8	178.5	91.1	55	31

五、界面显示



- 1. MENU 菜单
- 2. UP 数值递加
- 3. DOWN 数值递减
- 4. ENTER 确认

15 秒不操作进入锁屏状态，解锁操作如下：
1-菜单键→ 2-上键→ 3-下键→ 4-上键→ 5-下键（屏幕显示 LOCK 4）
→6-确认键

操作说明：按菜单键”MENU”进入功能选择界面，OLED 显示屏显示当前所处的功能（参照功能表）。后面的数字代表该种功能所处的. 地址码. 或速度、的参数。按”UP” 或”DOWN” 键即可修改其参数值。按”ENTER” 键确认即可。

LED 显示窗功能对照表，（所有的功能按选定后再按” ENTER” 键确认即可）

序号	显示	功能说明	
主菜单	DMX 地址	001-512 UP、DOWN 键加减地址码数值	
	通道模式	7 通道/ 15 通道/ 21 通道/ 39 通道/ 112 通道/ 17 通道/ 33 通道/ 65 通道/ 68 通道/ 117 通道/ 70 通道	
	网络	域 000--255 IP 地址 002.000.000.001 子网掩码 255.000.000.000	
	设备设置	调光曲线	平方率/反平方率/ S 曲线/线性
		调光速度	快速/慢速
		白平衡	红色 1/绿色 1/蓝色 1/红色 2/绿色 2/蓝色 2
		像素顺序反转	有效/无效
		DMX 最后状态	保持/待机/手动
		显示反转	是/否
		温度单位	° C/ ° F
		语言	中文/英文
		恢复出厂设置	是/否
	设备测试	自动测试	正在测试……
		手动测试	1. 红色
			2. 绿色
			3. 蓝色
			4. 白色
			5. 调光
			6. 调光微调
			7. 持续
			8. 速率
			9. 雾化

	设备信息	设备使用时间	0 小时	
		LED 使用小时	LED 总小时数	0 小时
			LED 开灯时间	0 小时
			重置 LED 时间	Password :000
		温度	当前温度 x° C，最高温度 x° C	
		固件版本	HW:4 SW :8	
		RDM UID	UID:XXXXXXXXXX	
		错误记录	设备错误
			重置错误记录	是/否
		观察 DMX 通道值	1. 红色	000
			2. 绿色	000
			3. 蓝色	000
			4. 白色	000
			5. 颜色	000
			6. 调光	000
			7. 调光微调	000
			8. 持续	000
			9. 速率	000
			10. 频闪效果	000
			11. 内置效果 1	000
			12. 内置效果 2	000
			13. 效果速度	000
			14. 渐变	000
			15. 雾化	000

六、通道表

CH7 通道说明:

通道	通道值	基本功能
1	000-255	红
2	000-255	绿
3	000-255	蓝
4	000-255	白
5	000-255	000-005 无功能 006-255 调光 0%-100%
6	000-255	调光微调
7	000-255	雾化 0%-100%

CH15 通道说明

通道	通道值	基本功能
1	000-255	红
2	000-255	绿
3	000-255	蓝
4	000-255	白
5	000-255	宏颜色 000-009 无功能 010-017 颜色 1 018-024 颜色 2 025-032 颜色 3 033-039 颜色 4 040-047 颜色 5 048-054 颜色 6 055-061 颜色 7 062-069 颜色 8 070-076 颜色 9 077-084 颜色 10 085-091 颜色 11 092-099 颜色 12

		100-106 颜色 13 107-113 颜色 14 114-121 颜色 15 122-128 颜色 16 129-136 颜色 17 137-143 颜色 18 144-151 颜色 19 152-158 颜色 20 159-165 颜色 21 166-173 颜色 22 174-180 颜色 23 181-188 颜色 24 189-195 颜色 25 196-203 颜色 26 204-210 颜色 27 211-217 颜色 28 218-225 颜色 29 226-232 颜色 30 233-240 颜色 31 241-247 颜色 32 248-255 颜色 33
6	000-255	调光 000-005 无功能 006-255 调光 0%-100%
7	000-255	调光微调
8	000-255	频闪持续时间
9	000-255	频闪速率 000-006 无功能 007-255 由慢到快
10	000-255	频闪 000-005 无功能 006-050 慢开快关 051-100 快开慢关

		101-150 慢开慢关 151-200 闪电特效 201-255 随机频闪
11	000-255	RGB 模式 000-023 无功能 024-031 效果 1 032-039 效果 2 040-047 效果 3 048-055 效果 4 056-063 效果 5 064-071 效果 6 072-079 效果 7 080-087 效果 8 088-095 效果 9 096-103 效果 10 104-111 效果 11 112-119 效果 12 120-127 效果 13 128-135 效果 14 136-143 效果 15 144-151 效果 16 152-159 效果 17 160-167 效果 18 168-175 效果 19 176-183 效果 20 184-191 效果 21 192-199 效果 22 200-207 效果 23 208-215 效果 24 216-223 效果 25 224-231 效果 26 232-239 效果 27 240-247 效果 28

		248-255 效果 29
12	000-255	W 模式 000-090 无效果 091-105 效果 1 106-120 效果 2 121-135 效果 3 136-150 效果 4 151-165 效果 5 166-180 效果 6 181-195 效果 7 196-210 效果 8 211-225 效果 9 226-240 效果 10 241-255 效果 11
13	000-255	模式速度 000-127 正向，由慢到快 128-255 反向，由慢到快
14	000-255	淡出效果
15	000-255	雾化

CH21 通道说明

通道	通道值	基本功能
1	000-255	红
2	000-255	绿
3	000-255	蓝
4	000-255	宏颜色，参考 CH15 模式的通道 5
5	000-255	RGB 调光 000-005 无功能 006-255 调光 0%-100%
6	000-255	RGB 调光微调

7	000-255	RGB 频闪持续时间
8	000-255	频闪速率 000-006 无功能 007-255 由慢到快
9	000-255	频闪 000-005 无功能 006-050 慢开快关 051-100 快开慢关 101-150 慢开慢关 151-200 闪电特效 201-255 随机频闪
10	000-255	RGB 模式, 参考 CH15 模式的通道 11
11	000-255	RGB 速度 000-127 正向, 由慢到快 128-255 反向, 由慢到快
12	000-255	RGB 淡出
13	000-255	W 调光 000-005 无功能 006-255 调光 0%-100%
14	000-255	W 调光微调
15	000-255	W 频闪持续时间
16	000-255	W 频闪速率 000-006 无功能 007-255 由慢到快
17	000-255	W 频闪 000-005 无功能 006-050 慢开快关 051-100 快开慢关 101-150 慢开慢关 151-200 闪电特效 201-255 随机频闪
18	000-255	W 模式, 参考 CH15 模式的通道 12

19	000-255	W 速度 000-127 正向，由慢到快 128-255 反向，由慢到快
20	000-255	W 淡出
21	000-255	雾化

CH39 通道说明

通道	通道值	基本功能
1	000-255	红 1
2	000-255	绿 1
3	000-255	蓝 1
4	000-255	红 2
5	000-255	绿 2
6	000-255	蓝 2
7	000-255	红 3
8	000-255	绿 3
9	000-255	蓝 3
10	000-255	红 4
11	000-255	绿 4
12	000-255	蓝 4
13	000-255	红 5
14	000-255	绿 5
15	000-255	蓝 5
16	000-255	红 6
17	000-255	绿 6
18	000-255	蓝 6
19	000-255	红 7
20	000-255	绿 7
21	000-255	蓝 7
22	000-255	红 8
23	000-255	绿 8

24	000-255	蓝 8
25	000-255	RGB 调光 000-005 无功能 006-255 调光 0%-100%
26	000-255	RGB 调光微调
27	000-255	RGB 频闪持续时间
28	000-255	RGB 频闪速率 000-006 无功能 007-255 由慢到快
29	000-255	RGB 频闪 000-005 无功能 006-050 慢开快关 051-100 快开慢关 101-150 慢开慢关 151-200 闪电特效 201-255 随机频闪
30	000-255	白 1
31	000-255	白 2
32	000-255	白 3
33	000-255	白 4
34	000-255	W 调光 000-005 无功能 006-255 调光 0%-100%
35	000-255	W 调光微调
36	000-255	W 频闪持续时间
37	000-255	W 频闪速率 000-006 无功能 007-255 由慢到快
38	000-255	W 频闪 000-005 无功能 006-050 慢开快关 051-100 快开慢关

		101-150 慢开慢关 151-200 闪电特效 201-255 随机频闪
39	000-255	雾化

CH112 通道说明：

通道	通道值	基本功能
1	000-255	红 1
2	000-255	绿 1
3	000-255	蓝 1
4	000-255	红 2
5	000-255	绿 2
6	000-255	蓝 2
7	000-255	红 3
8	000-255	绿 3
9	000-255	蓝 3
10	000-255	红 4
11	000-255	绿 4
12	000-255	蓝 4
13	000-255	红 5
14	000-255	绿 5
15	000-255	蓝 5
16	000-255	红 6
17	000-255	绿 6
18	000-255	蓝 6
19	000-255	红 7
20	000-255	绿 7
21	000-255	蓝 7
22	000-255	红 8
23	000-255	绿 8
24	000-255	蓝 8

25	000-255	红 9
26	000-255	绿 9
27	000-255	蓝 9
28	000-255	红 10
29	000-255	绿 10
30	000-255	蓝 10
31	000-255	红 11
32	000-255	绿 11
33	000-255	蓝 11
34	000-255	红 12
35	000-255	绿 12
36	000-255	蓝 12
37	000-255	红 13
38	000-255	绿 13
39	000-255	蓝 13
40	000-255	红 14
41	000-255	绿 14
42	000-255	蓝 14
43	000-255	红 15
44	000-255	绿 15
45	000-255	蓝 15
46	000-255	红 16
47	000-255	绿 16
48	000-255	蓝 16
49	000-255	红 17
50	000-255	绿 17
51	000-255	蓝 17
52	000-255	红 18
53	000-255	绿 18
54	000-255	蓝 18
55	000-255	红 19

56	000-255	绿 19
57	000-255	蓝 19
58	000-255	红 20
59	000-255	绿 20
60	000-255	蓝 20
61	000-255	红 21
62	000-255	绿 21
63	000-255	蓝 21
64	000-255	红 22
65	000-255	绿 22
66	000-255	蓝 22
67	000-255	红 23
68	000-255	绿 23
69	000-255	蓝 23
70	000-255	红 24
71	000-255	绿 24
72	000-255	蓝 24
73	000-255	红 25
74	000-255	绿 25
75	000-255	蓝 25
76	000-255	红 26
77	000-255	绿 26
78	000-255	蓝 26
79	000-255	红 27
80	000-255	绿 27
81	000-255	蓝 27
82	000-255	红 28
83	000-255	绿 28
84	000-255	蓝 28
85	000-255	红 29
86	000-255	绿 29

87	000-255	蓝 29
88	000-255	红 30
89	000-255	绿 30
90	000-255	蓝 30
91	000-255	红 31
92	000-255	绿 31
93	000-255	蓝 31
94	000-255	红 32
95	000-255	绿 32
96	000-255	蓝 32
97	000-255	白 1
98	000-255	白 2
99	000-255	白 3
100	000-255	白 4
101	000-255	白 5
102	000-255	白 6
103	000-255	白 7
104	000-255	白 8
105	000-255	白 9
106	000-255	白 10
107	000-255	白 11
108	000-255	白 12
109	000-255	白 13
110	000-255	白 14
111	000-255	白 15
112	000-255	白 16

CH17 通道说明

通道	通道值	基本功能
1	000-255	红 1
2	000-255	绿 1

3	000-255	蓝 1
4	000-255	红 2
5	000-255	绿 2
6	000-255	蓝 2
7	000-255	红 3
8	000-255	绿 3
9	000-255	蓝 3
10	000-255	红 4
11	000-255	绿 4
12	000-255	蓝 4
13	000-255	白 1
14	000-255	白 2
15	000-255	白 3
16	000-255	白 4
17	000-255	雾化

CH33 通道说明

通道	通道值	基本功能
1	000-255	红 1
2	000-255	绿 1
3	000-255	蓝 1
4	000-255	红 2
5	000-255	绿 2
6	000-255	蓝 2
7	000-255	红 3
8	000-255	绿 3
9	000-255	蓝 3
10	000-255	红 4
11	000-255	绿 4
12	000-255	蓝 4
13	000-255	红 5

14	000-255	绿 5
15	000-255	蓝 5
16	000-255	红 6
17	000-255	绿 6
18	000-255	蓝 6
19	000-255	红 7
20	000-255	绿 7
21	000-255	蓝 7
22	000-255	红 8
23	000-255	绿 8
24	000-255	蓝 8
25	000-255	白 1
26	000-255	白 2
27	000-255	白 3
28	000-255	白 4
29	000-255	白 5
30	000-255	白 6
31	000-255	白 7
32	000-255	白 8
33	000-255	雾化

CH65 通道说明:

通道	通道值	基本功能
1	000-255	红 1
2	000-255	绿 1
3	000-255	蓝 1
4	000-255	红 2
5	000-255	绿 2
6	000-255	蓝 2
7	000-255	红 3
8	000-255	绿 3

9	000-255	蓝 3
10	000-255	红 4
11	000-255	绿 4
12	000-255	蓝 4
13	000-255	红 5
14	000-255	绿 5
15	000-255	蓝 5
16	000-255	红 6
17	000-255	绿 6
18	000-255	蓝 6
19	000-255	红 7
20	000-255	绿 7
21	000-255	蓝 7
22	000-255	红 8
23	000-255	绿 8
24	000-255	蓝 8
25	000-255	红 9
26	000-255	绿 9
27	000-255	蓝 9
28	000-255	红 10
29	000-255	绿 10
30	000-255	蓝 10
31	000-255	红 11
32	000-255	绿 11
33	000-255	蓝 11
34	000-255	红 12
35	000-255	绿 12
36	000-255	蓝 12
37	000-255	红 13
38	000-255	绿 13
39	000-255	蓝 13

40	000-255	红 14
41	000-255	绿 14
42	000-255	蓝 14
43	000-255	红 15
44	000-255	绿 15
45	000-255	蓝 15
46	000-255	红 16
47	000-255	绿 16
48	000-255	蓝 16
49	000-255	白 1
50	000-255	白 2
51	000-255	白 3
52	000-255	白 4
53	000-255	白 5
54	000-255	白 6
55	000-255	白 7
56	000-255	白 8
57	000-255	白 9
58	000-255	白 10
59	000-255	白 11
60	000-255	白 12
61	000-255	白 13
62	000-255	白 14
63	000-255	白 15
64	000-255	白 16
65	000-255	雾化

CH68 通道说明:

通道	通道值	基本功能
1	000-255	调光 000-005 无功能

		006-255 调光 0%-100%
2	000-255	RGB 频闪 000-007 无功能 008-127 由慢到快 128-130 无功能 131-250 随机频闪 251-255 无功能
3	000-255	W 频闪 000-007 无功能 008-127 由慢到快 128-130 无功能 131-250 随机频闪 251-255 无功能
4	000-255	雾化
5	000-255	红 1
6	000-255	绿 1
7	000-255	蓝 1
8	000-255	红 2
9	000-255	绿 2
10	000-255	蓝 2
11	000-255	红 3
12	000-255	绿 3
13	000-255	蓝 3
14	000-255	红 4
15	000-255	绿 4
16	000-255	蓝 4
17	000-255	红 5
18	000-255	绿 5
19	000-255	蓝 5
20	000-255	红 6
21	000-255	绿 6
22	000-255	蓝 6

23	000-255	红 7
24	000-255	绿 7
25	000-255	蓝 7
26	000-255	红 8
27	000-255	绿 8
28	000-255	蓝 8
29	000-255	红 9
30	000-255	绿 9
31	000-255	蓝 9
32	000-255	红 10
33	000-255	绿 10
34	000-255	蓝 10
35	000-255	红 11
36	000-255	绿 11
37	000-255	蓝 11
38	000-255	红 12
39	000-255	绿 12
40	000-255	蓝 12
41	000-255	红 13
42	000-255	绿 13
43	000-255	蓝 13
44	000-255	红 14
45	000-255	绿 14
46	000-255	蓝 14
47	000-255	红 15
48	000-255	绿 15
49	000-255	蓝 15
50	000-255	红 16
51	000-255	绿 16
52	000-255	蓝 16
53	000-255	白 1

54	000-255	白 2
55	000-255	白 3
56	000-255	白 4
57	000-255	白 5
58	000-255	白 6
59	000-255	白 7
60	000-255	白 8
61	000-255	白 9
62	000-255	白 10
63	000-255	白 11
64	000-255	白 12
65	000-255	白 13
66	000-255	白 14
67	000-255	白 15
68	000-255	白 16

CH117 通道说明:

通道	通道值	基本功能
1	000-255	调光 000-005 无功能 006-255 调光 0%-100%
2	000-255	频闪持续时间
3	000-255	频闪速率 000-006 无功能 007-255 由慢到快
4	000-255	频闪 000-005 无功能 006-050 慢开快关 051-100 快开慢关 101-150 慢开慢关 151-200 闪电特效 201-255 随机频闪

5	000-255	雾化
6	000-255	红 1
7	000-255	绿 1
8	000-255	蓝 1
9	000-255	红 2
10	000-255	绿 2
11	000-255	蓝 2
12	000-255	红 3
13	000-255	绿 3
14	000-255	蓝 3
15	000-255	红 4
16	000-255	绿 4
17	000-255	蓝 4
18	000-255	红 5
19	000-255	绿 5
20	000-255	蓝 5
21	000-255	红 6
22	000-255	绿 6
23	000-255	蓝 6
24	000-255	红 7
25	000-255	绿 7
26	000-255	蓝 7
27	000-255	红 8
28	000-255	绿 8
29	000-255	蓝 8
30	000-255	红 9
31	000-255	绿 9
32	000-255	蓝 9
33	000-255	红 10
34	000-255	绿 10
35	000-255	蓝 10

36	000-255	红 11
37	000-255	绿 11
38	000-255	蓝 11
39	000-255	红 12
40	000-255	绿 12
41	000-255	蓝 12
42	000-255	红 13
43	000-255	绿 13
44	000-255	蓝 13
45	000-255	红 14
46	000-255	绿 14
47	000-255	蓝 14
48	000-255	红 15
49	000-255	绿 15
50	000-255	蓝 15
51	000-255	红 16
52	000-255	绿 16
53	000-255	蓝 16
54	000-255	红 17
55	000-255	绿 17
56	000-255	蓝 17
57	000-255	红 18
58	000-255	绿 18
59	000-255	蓝 18
60	000-255	红 19
61	000-255	绿 19
62	000-255	蓝 19
63	000-255	红 20
64	000-255	绿 20
65	000-255	蓝 20
66	000-255	红 21

67	000-255	绿 21
68	000-255	蓝 21
69	000-255	红 22
70	000-255	绿 22
71	000-255	蓝 22
72	000-255	红 23
73	000-255	绿 23
74	000-255	蓝 23
75	000-255	红 24
76	000-255	绿 24
77	000-255	蓝 24
78	000-255	红 25
79	000-255	绿 25
80	000-255	蓝 25
81	000-255	红 26
82	000-255	绿 26
83	000-255	蓝 26
84	000-255	红 27
85	000-255	绿 27
86	000-255	蓝 27
87	000-255	红 28
88	000-255	绿 28
89	000-255	蓝 28
90	000-255	红 29
91	000-255	绿 29
92	000-255	蓝 29
93	000-255	红 30
94	000-255	绿 30
95	000-255	蓝 30
96	000-255	红 31
97	000-255	绿 31

98	000-255	蓝 31
99	000-255	红 32
100	000-255	绿 32
101	000-255	蓝 32
102	000-255	白 1
103	000-255	白 2
104	000-255	白 3
105	000-255	白 4
106	000-255	白 5
107	000-255	白 6
108	000-255	白 7
109	000-255	白 8
110	000-255	白 9
111	000-255	白 10
112	000-255	白 11
113	000-255	白 12
114	000-255	白 13
115	000-255	白 14
116	000-255	白 15
117	000-255	白 16

CH70 通道说明：

通道	通道值	基本功能
1	000-255	调光 000-005 无功能 006-255 调光 0%-100%
2	000-255	RGB 频闪 000-007 无功能 008-127 由慢到快 128-130 无功能 131-250 随机频闪

		251-255 无功能
3	000-255	W 频闪 000-007 无功能 008-127 由慢到快 128-130 无功能 131-250 随机频闪 251-255 无功能
4	000-255	雾化
5	000-255	红 1
6	000-255	绿 1
7	000-255	蓝 1
8	000-255	红 2
9	000-255	绿 2
10	000-255	蓝 2
11	000-255	红 3
12	000-255	绿 3
13	000-255	蓝 3
14	000-255	红 4
15	000-255	绿 4
16	000-255	蓝 4
17	000-255	红 5
18	000-255	绿 5
19	000-255	蓝 5
20	000-255	红 6
21	000-255	绿 6
22	000-255	蓝 6
23	000-255	红 7
24	000-255	绿 7
25	000-255	蓝 7
26	000-255	红 8
27	000-255	绿 8

28	000-255	蓝 8
29	000-255	红 9
30	000-255	绿 9
31	000-255	蓝 9
32	000-255	红 10
33	000-255	绿 10
34	000-255	蓝 10
35	000-255	红 11
36	000-255	绿 11
37	000-255	蓝 11
38	000-255	红 12
39	000-255	绿 12
40	000-255	蓝 12
41	000-255	红 13
42	000-255	绿 13
43	000-255	蓝 13
44	000-255	红 14
45	000-255	绿 14
46	000-255	蓝 14
47	000-255	红 15
48	000-255	绿 15
49	000-255	蓝 15
50	000-255	红 16
51	000-255	绿 16
52	000-255	蓝 16
53	000-255	白 1
54	000-255	白 2
55	000-255	白 3
56	000-255	白 4
57	000-255	白 5
58	000-255	白 6

59	000-255	白 7
60	000-255	白 8
61	000-255	白 9
62	000-255	白 10
63	000-255	白 11
64	000-255	白 12
65	000-255	白 13
66	000-255	白 14
67	000-255	白 15
68	000-255	白 16
69	000-255	RGB 淡出效果
70	000-255	W 淡出效果

七、常见的故障解析及故障处理方案

故障现象	故障原因	处理方法
1. 灯具显示屏不亮	1. 供电是否正常 2. 线路是否正确	①正确接入电源
2. 某个灯具不受信号控制	1. 地址码是否正确 2. 信号线是否连接良好	①设置正确的地址码 ②正确连接信号线
3. 某只灯具或某一色几颗灯珠不亮	1. 灯珠可能有一颗烧坏	① 更换

八、注意事项

灯具使用之前须阅读说明书
安装调试应由专业人员进行
灯具表面不可用酒精等稀溶剂擦拭
灯具使用环境温度不可超过 40 度, 远离火源和易燃物品, 切勿让水淋湿灯具。
吊挂安装时必须配备能承载灯具自身 10 倍重量的灯钩和保险绳。
本灯具应保持干燥, 避免在潮湿环境下工作。
本灯具电源线为特别制备, 如有损坏, 请与制造商联系更换。

灯具在安装及维修时，拨开电源插头，请确保电源断开。

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。

本灯具控制导体与电源应保持加强绝缘要求。

本灯具未使用到的电源座，网络座，信号座必须把防水胶垫正确堵住座子，以免淋雨进水。

电源插座要带保护接地。

灯具内光源为非用户替换光源，应由制造商更换。

警告, 触电危险



九、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。

十、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