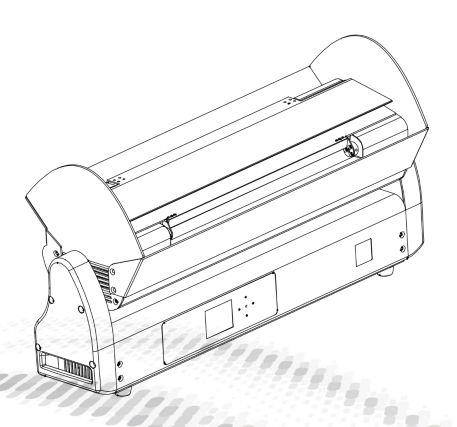


S one 使用手册





型号: SS5481XH



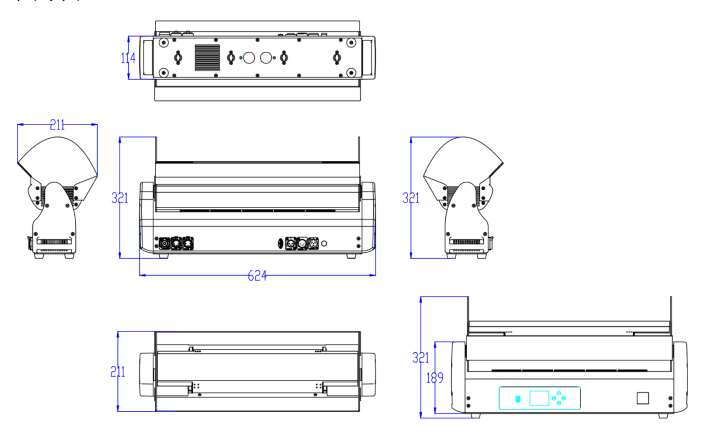
广州市雅江光电设备有限公司 Guangzhou Yajiang Photoelectric Equipment Co., Ltd. 电话/Tel:020-86947788 邮箱/E-mail:sales@yajiang.cn 传真/Fax:020-86943773 网址/Website:www.yajiang.cn

1 产品技术参数

1.1 产品技术参数

产品型号	SS5481XH	
灯珠颜色	R*24pcs,G*24pcs,B*12pcs,L*24pcs,A*24pcs, C*18pcs	
灯具功率	635W	
工作电压	100-240V~,50/60Hz	
防护等级	IP20	
环境温度	0℃~45℃	
尺寸	624x211x321mm	
重量	13.5kg	

尺寸图



1.2 安全警告

重要提醒

- 此设备安装与维护有关的人员必须由合格的专业人员安装
- 本灯具出厂前已经过严格检验合格后才能出厂。
- 为确保这些条件的正常和安全操作,用户必须遵守此说明书以下安全规定和注意事项。

注意

- 特别注意电源电压与主机标示电压是否一致,确保使用电压在技术参数标识的电压范围内。
- 如果手湿了,不要触摸电源线。
- 在使用连接 110V~220V 交流电前先检查确保电源开关插座接地线良好。本灯必须接地线为黄/ 绿双色。
- 电气连接、维修和保养必须由合格的员工进行。
- 在不使用或清洁或维修灯具之前完全切断设备电源。
- 为确保电源线不会被锋利的边缘压弯或损坏。定时检查设备和电源线。
- 当设备不在使用中或清洁前,请务必断开电源。只能在插头处拔电源线。切勿拉动电源线拔出插头。
- 不要在短时间内打开和关闭灯具,因为这样会缩短灯具的寿命。
- 在初始启动期间,可能会产生一些烟雾或气味。这是一个正常的过程,不一定意味着设备有缺陷。

▲警告!

- 在操作过程中,请勿裸手触摸设备外壳(外壳变热)!在操作过程中,产品外壳表面最高可达 60°C(140°F)。避免人员和材料接触。不要将产品安装在有意外接触风险的地方。处理前,让产品冷却至少 15 分钟。
- 更换时,仅使用相同类型和额定值的灯和保险丝。
- 在移动或安装使用中注意,避免金属硬物碰撞灯具。涂层损坏可能会导致被腐蚀。
- 灯具上的镜片损坏后必须更换,会导致灯具功能受损,例如有裂缝或者深度划痕。
- 悬挂灯具时,必须验证设施及灯钩能承受最少灯具的 10 倍重量。
- 只有在检查了外壳是否牢固关闭以及所有螺钉是否紧固后,务必使用合适的安全保险绳正确的 固定在灯具上,才能操作灯具。
- 不得超过 45°C 的最高环境温度。如果环境温度(TA)超过 45°C(115°F),请勿操作产品。

小心触电!

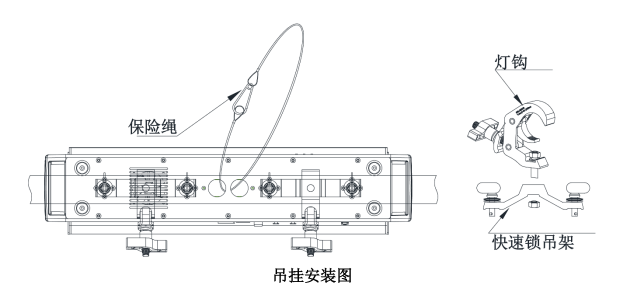
- 灯具光源只能由制造商或其服务代理人或类似的专业人员去更换
- 如果这种灯具的外部电缆或软线损坏,则应由制造商或服务代理人或类似的专业人员去更换, 以避免危险

2 安装

2.1 装置

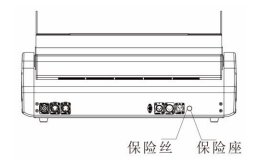
吊挂放置

- ◆ 在安装设备的时候一定要远离易燃物品(装饰材料等),跟其保持至少0.3米的距离。
- ◆ 用合适的工具把灯具固定安装适当的地方上。
- ◆ 安装灯具的地方必须要能承受灯具本身十倍以上的重量; 灯具必须安装保险绳, 保险绳必须要 能承受灯具本身十倍以上的重量。



2.2 更换保险丝

- 先用螺丝刀把保险座拆出来;
- 把旧的保险丝从保险座里拔出来:
- 把新的保险丝装进保险座中; 最后将保险座装回原来的位置。



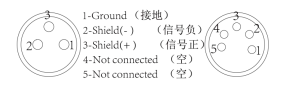
2.3 电源连接

- ◆ 本产品使用输入输出电源线为 1.5 平方毫米铜芯线,电源线串联时,使用 220V 交流电源时不能超过 3 台灯,使用 110V 交流电源时不能超过 2 台灯。
- ◆ 本产品使用输入电压为 AC100-240V, 50/60Hz, 确保输入的电压在此范围。
- ◆ 在欧洲或中国,火线(L)须是(棕)色,零线(N)须是(蓝)色,接地线须是(黄)色或(黄绿双)色。在美洲地区,火线(L)须是(黑)色,零线(N)须是(白)色,接地线须是(绿)色或(黄绿双)色。

2.4 信号连接

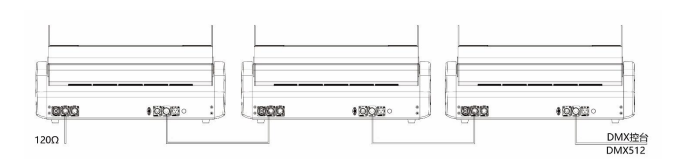
- ◆ 将 DMX512 控台连接到灯具上,需要一根 DMX512 信号线才能连接到 DMX512 控台。该灯具具有 3/5 针卡侬插,用于输入和输出信号。
- ◆ DMX 通道模式是有 N 个通道, 灯具的地址码设置如 1, (NX1)+1, (NX2)+1, (NX3)+1, ...。
- ◆ DMX 地址码可以是 001 到 512 之间的任意数值。
- ◆ 为了避免灯具 DMX512 信号受到干扰,请在灯具 DMX512 输出信号接上一个终端器,即在最后一台灯具的输出信号卡侬插上插入一个在 2、3 针脚之间焊上一个 120Ω 电阻。

DMX输出 卡侬插信号接口



DMX输入 卡侬插信号接口

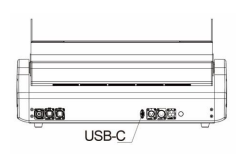




2.5 更新软件

使用 USB-C 接口更新软件步骤:

- 1、将 USB-C U 盘插入 USB-C 接口
- 2、在菜单中找到"升级软件"进入后, 找到对应的软件,点击确认



3 操作方法

3.1 按键操作

◆ MENU: 主菜单选择或返回上一级菜单;

◆ ENTER: 选择确定;

◆ UP: 菜单选择或参数递增;

◆ DOWN: 菜单选择或参数递减;

◆ 显示屏及按键会自动倒转

◆ 锁屏开机密码:长按 LEFT 键 5s,亮屏后输入 UP\DOWN\UP\DOWN

3.2 显示菜单

	垂直	0-255		
	売度	0-255	-	
	红色	0-255	1	
	绿色	0-255		
	蓝色	0-255		
	琥珀色	0-255	手动设置	
	草绿色	0-255		
	青色	0-255		
	挡光叶上	0-255		
	挡光叶下	0-255		
	频闪	0-25		
		无		
		1800K		
		2200K		
静态设置		2700K		
		3000K		
		3200K		
		4000K		
	色温	4500K	色温选择	
		5000K		
		5600K		
		6000K		
		6500K		
		7000K		
		8000K		
		10000K		
		无		
	色卡	颜色 1	色卡颜色选择 (详细见附件一)	
		颜色 2		

		颜色 48			
地址码	001-512(黑	大认 001)			DMX 地址码设置
二年世十	、 DMX (默认)				DMX512 模式
运行模式	SLAVE				主从机模式
	HSIC				
	SSP				DMX 通道模式选择
通道模式	TOUR(默证	人)			
	TR16				
	CMY				
	自走程序 1	0-255			
	自走程序 2	0-255			
		0-255			选择自走程序,可以调整运行速
场景播放	自走程序	0-255			度
	10	0 200			场景 1-2 运行场景编辑的程序
	场景 1				
	场景 2	T	T	1	
			垂直	0-255	_
			亮度	0-255	
	场景 1-2		红色	0-255	
			绿色	0-255	
			蓝色	0-255	
			琥珀色	0-255	
		程序	草绿色	0-255	自编程效果 EDIT 1/ EDIT 2
		01-10	青色	0-255	STEP 1-30 为自编程效果 EDIT
场景编辑			挡光叶上	0-255	│ 1/2 程序编辑 │
			挡光叶下	0-255	4
			频闪	0-25	_
			色温	0-255	_
			色卡	0-255	_
			时间	0-255	_
	连险权息4		过渡	0-255	
	清除场景1		是/否		清除场景
	清除场景 2	恢复出厂	是/否		
		设置	****	复位	恢复出厂设置
设置	***	上传	****	是/否	上传设置参数
以且		- 17	关闭 (默认)	1	<u> 工以以且少从</u>
		垂直反转			垂直角度反转
	1	<u> </u>	开启		

		否(默认)	
	黑场延迟	是	断信号后延迟黑场
	编码器	大闭 开启(默认)	开启后垂直自动纠正位置
		, , , ,	
	电机复位	否(默认)	全部电机复位
		是) B 사 나 ☆ 세 나
	调光速度	慢速(默认)	调光速度慢速
		快速	调光速度快速
		线性曲线 (署) (_
	调光曲线	平方曲线(默认)	- 调光曲线选择
		反平方曲线	
	1	S曲线	
	卤素灯效	开启	- 卤素灯效果
	果	关闭 (默认)	
		 保持(默认)	失去 DMX 信号后保持 DMX 最
	无 DMX 信		后的状态
	号	黑场	失去 DMX 信号后黑场
		静态设置	失去 DMX 信号后亮静态参数
		1200 Hz(默认)	· · 刷新频率选择
		2400 Hz	
	 刷新频率	4000 Hz	
		6000 Hz	
		25000 Hz	
		40000 Hz	
		静音模式	风机静音模式
	风机模式	全功率模式	风机全功率模式
		自动模式(默认)	风机自动模式
		 开启 (默认)	按键锁开 统密码
	显示屏锁	717H \M\V\7	UP/DOWN/UP/DOWN)
		关闭	按键锁关
		关	显示屏常亮
	 屏保时间	30s (默认)	不操作按键侯 30s 灭屏
		1 分钟	不操作按键侯 1min 灭屏
		2分钟	不操作按键侯 2min 灭屏
		全功率	全功率模式
		红色 0-255	
	颜色校正	手动校 绿色 0-255	
		正 蓝色 0-255	- 全亮颜色校正模式
		琥 珀 色]
		現 珀 色	

				0-255	
				草绿色	
				0-255	
				青色 0-255	
			工厂校正	1, 5 0 200	工厂校正模式
				垂直 ±127	垂直角度调整
				当光叶上	
		调试	***	±127	挡光叶上角度调整
		, , , ,		挡光叶下	
				±127	挡光叶下角度调整
		\# -	****	中文)エーケ/ト-1☆
		语言	***	ENGLISH	语言选择
		电机上电	关闭		通电后电机不复位
		复位	开启 (默语	认)	通电后电机复位
	灯具使用时	间			灯具使用时间
	温度				光源温度
	软件版本				软件版本信息
	灯具 RDM ID		0x388Axxxxxxxx		灯具 RDM ID
 信息		灯具名称 Sone			灯具名称
16 尽		存储 IC			记忆 IC
		角度传感器			角度传感器
	系统错误	Y磁铁			Y磁铁
	永 统错误	Y编码器			Y编码器
		Y驱动 IC			Y驱动 IC
		温控 IC			温控 IC
软件升级				USB-C 软件升级	
本产品菜单涉及到的密码都是 <up>, <down>, <up>, <down>, <enter></enter></down></up></down></up>					

4 使用 DMX512 控台

4.1 DMX 通道表

SSP (11CH)	TOUR (20CH)	TR16 (28CH)	通道值	功能
1	1	1	0-255	垂直旋转
	2	2	0-255	垂直旋转微调
	3	3	0-255	垂直旋转速度
2	4	4	0-255	亮度
	5	5	0-255	亮度微调
3	6	6	0-255	红色
	-	7	0-255	红色微调
4	7	8	0-255	绿色
	-	9	0-255	绿色微调
5	8	10	0-255	蓝色
	-	11	0-255	蓝色微调
6	9	12	0-255	琥珀色
	-	13	0-255	琥珀色微调
7	10	14	0-255	草绿色
	-	15	0-255	草绿色微调
8	11	16	0-255	青色
	-	17	0-255	青色微调
			色卡颜色	
	12	18	0-10	无效
			11-255	色卡颜色(详细见附件一)
			色温	
			0-9	无效
			10	1800K
			25	2200K
			40	2700K
			55	3000K
			70	3200K
			85	4000K
	13	19	100	4500K
			115	5000K
			130	5600K
			145	6000K
			160	6500K
			175	7000K
			190	8000K
			205	10000K
			255	10000K

			调绿	
			0-10	无效
			11-29	减绿最大值
	14	20	30-69	-99% → -1%
			70-129	无效
			130-189	1% → 99%
			190-255	加绿最大值
			内置效果	
			0-40	无效
			41-50	效果 1
			51-60	效果 2
			61-70	效果3
			71-80	效果 4
			81-90	效果 5
	15	21	91-100	效果 6
			101-110	效果 7
			111-120	效果 8
			121-130	效果 9
			131-140	效果 10
			141-150	场景 1
			151-160	场景 2
			161-255	无效
	16	22	0-255	效果速度由慢到快
			频闪	
			0-9	无效
			10-99	频闪慢到快 (0-25Hz)
9	17	23	100-109	无效
			110-179	雷电频闪
			180-189	无效
			190-255	随机频闪
10	18	24	0-255	挡光叶上
		25	0-255	挡光叶上微调
11	19	26	0-255	挡光叶下
		27	0-255	挡光叶下微调
				页 3s 后执行)
			0-10	无效
			11-20	Y黑场开启
			21-30	Y黑场关闭
	20	28	31-40	空白
			41-50	垂直反转
			51-60	垂直反转关闭
			61-70	风机静音模式
			71-80	风机全功率模式

81-90	风机自动风速
91-100	调光速度关闭
101-110	调光速度慢速
111-120	线性曲线
121-130	平方曲线
131-140	反平方曲线
141-150	S曲线
151-160	1200Hz
161-170	2400Hz
171-180	4000Hz
181-190	6000Hz
191-200	25000Hz
201-210	控制通道设置恢复默认
211-220	垂直电机复位
221-230	通电电机复位
231-240	通道电机不复位
241-255	空白

HSIC (14CH)	数值	功能
1	0-255	垂直旋转
2	0-255	垂直旋转微调
3	0-255	垂直旋转速度
4	0-255	亮度
5	0-255	色调
6	0-255	色调微调
7	0-255	饱和度
	色卡颜色	
8	0-10	无效
	11-255	色卡颜色(详细见附件一)
	色温	
	0-9	无效
	10	1800K
	25	2200K
	40	2700K
	55	3000K
9	70	3200K
9	85	4000K
	100	4500K
	115	5000K
	130	5600K
	145	6000K
	160	6500K
	175	7000K

	190	8000K
	205	10000K
	255	10000K
	调绿	
	0-10	无效
	11-29	减绿最大值
10	30-69	-99% → -1%
	70-129	无效
	130-189	1% → 99%
	190-255	加绿最大值
	频率	
	0-9	无效
	10-99	频闪慢到快 (0-25Hz)
11	100-109	无效
	110-179	雷电频闪
	180-189	无效
	190-255	随机频闪
12	0-255	挡光叶上
13	0-255	挡光叶下
	控制(停顿 3s 后	执行)
	0-10	无效
	11-20	Y黑场开启
	21-30	Y黑场关闭
	31-40	空白
	41-50	垂直反转
	51-60	垂直反转关闭
	61-70	风机静音模式
	71-80	风机全功率模式
	81-90	风机自动风速
	91-100	调光速度关闭
	101-110	调光速度慢速
4.4	111-120	线性曲线
14	121-130	平方曲线
	131-140	反平方曲线
	141-150	S曲线
	151-160	1200Hz
	161-170	2400Hz
	171-180	4000Hz
	181-190	6000Hz
	191-200	25000Hz
	201-210	控制通道设置恢复默认
	211-220	垂直电机复位
	221-230	通电电机复位
	231-240	通道电机不复位
	241-255	空白

CMY (16CH)	数值	功能
1	0-255	垂直旋转
2	0-255	垂直旋转微调
3	0-255	垂直旋转速度
4	0-255	亮度
5	0-255	青色
6	0-255	玫红色
7	0-255	黄色
	色卡颜色	
8	0-10	无效
	11-255	色卡颜色(详细见附件一)
	色温	
	0-9	无效
	10	1800K
	25	2200K
	40	2700K
	55	3000K
	70	3200K
	85	4000K
9	100	4500K
	115	5000K
	130	5600K
	145	6000K
	160	6500K
	175	7000K
	190	8000K
	205	10000K
	255	10000K
	调绿	
	0-10	无效
	11-29	减绿最大值
10	30-69	-99% → -1%
	70-129	无效
	130-189	1% → 99%
	190-255	加绿最大值
	内置效果	
	0-40	无效
	41-50	效果 1
11	51-60	效果 2
	61-70	效果 3
	71-80	效果 4
	81-90	效果 5

	91-100	效果 6
	101-110	效果 7
	111-120	效果 8
	121-130	效果 9
	131-140	效果 10
	141-150	场景 1
	151-160	
		场景 2
40	161-255	无效
12	0-255	效果速度由慢到快
	频闪	T-24.
	0-9	无效
	10-99	频闪慢到快 (0-25Hz)
13	100-109	无效
	110-179	雷电频闪
	180-189	无效
	190-255	随机频闪
14	0-255	挡光叶上
15	0-255	挡光叶下
	控制(停顿 3s 后	执行)
	0-10	无效
	11-20	Y黑场开启
	21-30	Y黑场关闭
	31-40	空白
	41-50	垂直反转
	51-60	垂直反转关闭
	61-70	风机静音模式
	71-80	风机全功率模式
	81-90	风机自动风速
	91-100	调光速度关闭
	101-110	调光速度慢速
16	111-120	线性曲线
10	121-130	平方曲线
	131-140	反平方曲线
	141-150	S曲线
	151-160	1200Hz
	161-170	2400Hz
	171-180	4000Hz
	181-190	6000Hz
	191-200	25000Hz
	201-210	控制通道设置恢复默认
	211-220	垂直电机复位
	221-230	通电电机复位
	231-240	通道电机不复位
	241-255	空白

附件一

0 无效 15 L176 20 R40 25 L24 30 L164 35 L747 40 R303 45 L08 50 L25	淡红色 粉红色 鲜红色 深红色 淡橙色 桃红色	0.407 0.499 0.561 0.659 0.389	0.321 0.321 0.296
15 L176 20 R40 25 L24 30 L164 35 L747 40 R303 45 L08	粉红色 鲜红色 深红色 淡橙色 桃红色	0.499 0.561 0.659	0.321
20 R40 25 L24 30 L164 35 L747 40 R303 45 L08	粉红色 鲜红色 深红色 淡橙色 桃红色	0.499 0.561 0.659	0.321
25 L24 30 L164 35 L747 40 R303 45 L08	鲜红色 深红色 淡橙色 桃红色	0.561 0.659	
30 L164 35 L747 40 R303 45 L08	深红色 淡橙色 桃红色	0.659	0.200
35 L747 40 R303 45 L08	淡橙色 桃红色		0.302
40 R303 45 L08	桃红色	1.0.389	0.344
45 L08	*	0.448	0.353
	橙红色	0.498	0.347
	赤红色	0.566	0.359
55 L04	淡黄色	0.37	0.335
60 L237	赤黄色	0.43	0.365
65 R321	金黄色	0.477	0.406
70 L652	深黄色	0.535	0.399
75 L212	黄白色	0.34	0.363
80 L765		0.389	0.303
85 L513		0.38	0.412
90 L100		0.38	0.447
95 L244		0.324	0.388
95 L244 100 R4430		0.324	0.388
-105 K4430		0.318	0.44
	深绿色		
S-110 L90 -115 L243		0.184 0.286	0.641
S-120 R92	松石绿	0.235	0.36
-125 R94	<u>鲜绿色</u>	0.185	0.459
S-130 L327	植绿色	0.162	0.496
-135 L191	淡水蓝	0.3	0.318
3-140 L728	青绿色	0.256	0.302
-145 L117	青蓝色	0.223	0.278
6-150 L354	蓝色	0.173	0.265
-155 L53	淡蓝色	0.284	0.284
S-160 L501	新蓝色	0.246	0.249
-165 L174	深青蓝色	0.204	0.205
6-170 L165	天蓝色	0.159	0.158
-175 L136	淡紫色	0.288	0.254
S-180 L194	粉紫色	0.24	0.183
-185 L142	浅紫色	0.209	0.148
S-190 L700	紫色	0.177	0.07
-195 L35	浅粉色	0.335	0.289
3-200 L794	亮粉色	0.335	0.251
-205 L328	深粉色	0.335	0.18
		İ	0.138
			0.318
			0.265
			0.237
			0.193
-235 L790		0.378	0.324
6-240 L157		0.457	0.272
-245 R332	樱桃粉色	0.489	0.295
6-250 L128	亮粉色	0.57	0.263
	1-210 L795 1-215 L154 1-220 L127 1-225 L192 1-230 L332 1-235 L790 1-240 L157 1-245 R332 1-250 L128	I-210 L795 品红色 -215 L154 浅玫瑰粉 I-220 L127 烟熏粉 -225 L192 肉粉色 I-230 L332 玫瑰红 I-235 L790 橙粉色 I-240 L157 粉色 I-245 R332 樱桃粉色	6-210 L795 品红色 0.327 -215 L154 浅玫瑰粉 0.35 -220 L127 烟熏粉 0.397 -225 L192 肉粉色 0.41 -230 L332 玫瑰红 0.465 -235 L790 橙粉色 0.378 -240 L157 粉色 0.457 -245 R332 樱桃粉色 0.489 -250 L128 亮粉色 0.57