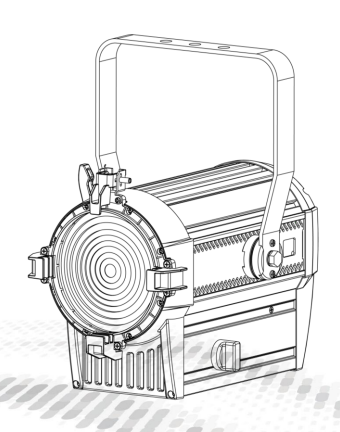


领航全彩聚光 100

使用手册



领航全彩聚光 100 SS5232



MODEL: SS5232XAL



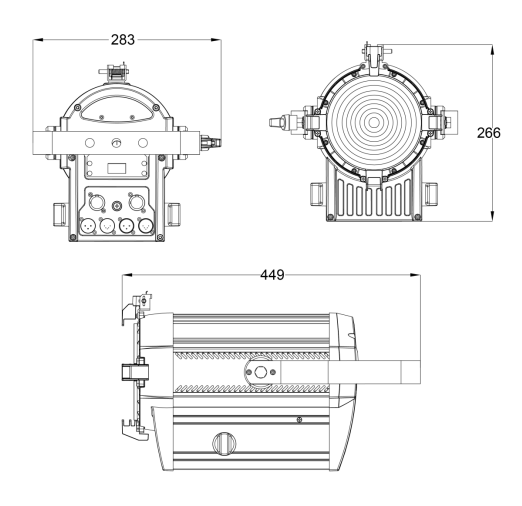
广州市雅江光电设备有限公司 Guangzhou Yajiang Photoelectric Equipment Co., Ltd. 电话/Tel:020-86947788 邮箱/E-mail:sales@yajiang.cn 传真/Fax:020-86943773 网址/Website:www.yajiang.cn

1 产品技术参数

1.1 产品技术参数

产品型号	SS5232XAL
灯珠颜色	RGBAL 100W LED
灯具功率	100W
工作电压	AC100~240V,50/60Hz
防护等级	IP20
环境温度	0℃~45℃
尺寸	449x283x266mm
重 量	5.62KG

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 70°C(158°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,务必使合适的安全保险绳正确的固定在灯具,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!

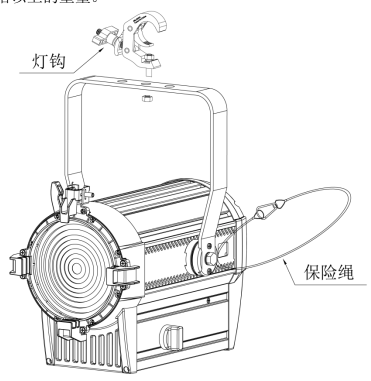
- 灯具光源只能有制造商或其服务代理人或类似的专业人员去更换
- 如果这种灯具的外部电缆或软线损坏,则应由制造商或服务代理人或类似的专业人员去更换, 以避免危险

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),根其保持至少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。



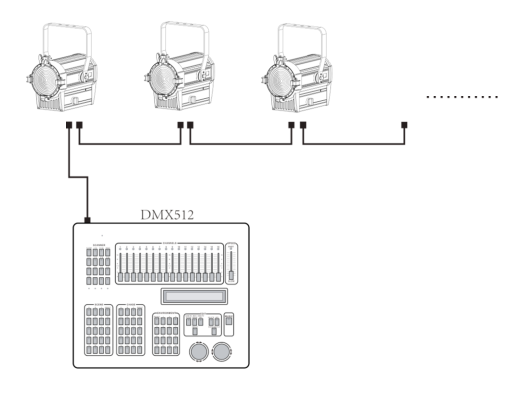
吊挂放置图

2.2 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 18 台灯,使用 110V 交流电源时不能超过 9 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。

2.3 信号线连接

- ◆ 使用本产品在 DMX 控台与灯或者灯与灯之间的信号线超过 60m 长时,必须增加一级信号放大器,也可看信号强弱和工作环境来决定是否增加 DMX512 信号放大器。
- ◆ 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, ...。
- ◆ 每一个 DMX 地址码可以根据需要重复使用。
- ◆ DMX 地址码可以是 001 到 512 之间的任意数值。



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;

3.2 菜单

	模式1	1.亮度 0-1	 00%、2.色温 1800-10000K	旋钮模式选择
		3.调绿 -25	-+25	
> 1++ N	模式 2	1.青色 0-1	00%、2. 玫红色 0-100%	
旋钮模式		3.黄色 0-1	00%	
	模式3	1.色调 0-1	00%、2. 饱和度 0-100%	
		3.亮度 0-1	00%	
	手动控	红色	0-255	在 STATIC 菜单按 ENTER 进入静态设置;
	制	绿色	0-255	
		蓝色	0-255	
		琥珀色	0-255	
		草绿色	0-255	
		频闪	0-25	
	色温	1800K		
		2200K		
		2700K		
		3000K		
		3200K		
静态设置		4000K		
前心人直		4500K		
		5000K		
		5600K		
		6000K		
		6500K		
		7000K		
		8000K		
		10000K		
	色卡	颜色 1		
		颜色 2		
		•••		
		颜色 48		

	CMY	青色			
		玫红			
		黄色			
		蓝色			
		绿色			
		红色			
地址码	001-512	(默认 001)			在 ADDRESS 菜单按 ENTER 进入地址码设置;
)	DMX (默i	λ)			选择 DMX 时,接受 DMX512 信号
运行模式	从机				选择 SLAV 时,从机只能接收主机信号。
	HSIC				通道模式选择;
	SSP				
通道模式	TOUR(默	·····································			
	TR16				
	CMY				
	自走程序	1 0-255			内置效果和自编程效果播放
	自走程序	2 0-255			
12 日 14 77		0-255			
场景播放	自走程序	10 0-255			
	场景 1				
	场景 2				
			红色	0-255	自编辑程序 1-2 编辑,每个程序可以编
			绿色	0-255	辑 10 步。
			蓝色	0-255	
			琥珀色	0-255	
	场景	和序 01 10	草绿色	0-255	
17 目/h/49.	01-02	程序 01-10	频闪	0-25	
场景编辑			色温	0-255	
			色卡	0-255	
			时间	0-255	
			渐变	0-255	
	清除	场景 01-02		-	主从机时,主机自编辑程序发送从机
	上传	****			
		复位	****	复位	灯具恢复出厂设置
		调光速度	慢速(默认	()	调光曲线,DIM4 调光速度最慢
;r. 空		炯儿还 没	关闭		
设置	****	无 DMX 信号	保持(默认	()	失 DMX 信号后保持断信号前状态
			黑场		失 DMX 信号后黑场
		刷新频率	1200Hz (默	(认)	刷新频率选择

			2400Hz			
			4000Hz			
			6000Hz 25000Hz			
		风机模式	自动模式((默认)		自动模式,风机随温度变化
			全功率模式	<u>.</u>		全功率模式,风机转速最快
			静音模式			静音模式,风机转速最慢
		显示屏锁	关闭 (默认	()		按键锁开
			开启			按键锁关
		屏保时间	关闭			显示屏长亮
			10 秒			显示屏亮 30s
			30 秒 (默证	人)		显示屏亮 1min
			2 分钟			显示屏亮 2min
		语言	***	中文		中英文显示设置
				英文		
		颜色校正	全功率			全功率运行模式
			手动校正	红色	0-255	手动校正全亮颜色
				绿色	0-255	
				蓝色	0-255	
				琥珀色	0-255	
				草绿色	0-255	
			工厂校正			出厂校正模式
	灯具使用	时间				灯具使用时间
信息	软件版本					软件版本信息
一百心	RDM	灯具 UID	0x388A	xxxxxxx		灯具 ID
	אוטא	灯具名称				灯具名称
本产品菜单	单涉及到的智	密码都是: <uf< td=""><td>P>, <down:< td=""><td>>,<<mark>UP>,</mark> <[</td><td>DOWN>,</td><td><enter></enter></td></down:<></td></uf<>	P>, <down:< td=""><td>>,<<mark>UP>,</mark> <[</td><td>DOWN>,</td><td><enter></enter></td></down:<>	>,< <mark>UP>,</mark> <[DOWN>,	<enter></enter>

4 使用 DMX512 控台

4.1 DMX 通道表

DMX 模式

HSIC	**	ጉዜ ዕ ለ					
(7CH)	数值	功能					
CH.1	0-255	亮度					
CH.2	0-255	色调					
CH.3	0-255	色调微调					
CH.4	0-255	饱和度					
	色温						
	0-9	无效					
	10	1800K					
	25	2200K					
	40	2700K					
	55	3000K					
	70	3200K					
	85	4000K					
CH.5	100	4500K					
	115	5000K					
	130	5600K					
	145	6000K					
	160	6500K					
	175	7000K					
	190	8000K					
	205	10000K					
	255	10000K					
	频闪						
	0-9	无效					
	10-99	频闪慢到快 (0-25Hz)					
CH.6	100-109	无效					
	110-179	雷电频闪					
	180-189	无效					
	190-255	随机频闪					
	控制 (停顿	3s 后执行)					
	000-010	无效					
	011-060	空白					
	061-070	风机自动模式					
CH.7	071-080	风机静音模式					
	081-090	风机全功率模式					
	091-100	空白					
	101-110	调光速度关闭					
	111-120	调光速度慢速					

121-150	空白
151-160	1200Hz
161-170	2400Hz
171-180	4000Hz
181-190	6000Hz
191-200	25000Hz
201-210	复位
211-255	空白

SSP (8CH)	TOUR (12CH	TR16 (18CH)	数值	功能	
CH.1	CH.1	CH.1	0-255	亮度	
		CH.2	0-255	亮度微调	
CH.2	CH.2	CH.3	0-255	红色	
		CH.4	0-255	红色微调	
CH.3	CH.3	CH.5	0-255	绿色	
		CH.6	0-255	绿色微调	
CH.4	CH.4	CH.7	0-255	蓝色	
		CH.8	0-255	蓝色微调	
CH.5	CH.5	CH.9	0-255	琥珀色	
		CH.10	0-255	琥珀色微调	
CH.6	CH.6	CH.11	0-255	草绿色	
		CH.12	0-255	草绿色微调	
			预设颜色		
	CH.7	CH.13	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	
	СПО	CU 14	70	3200K	
	CH.8	CH.14	85	4000K	
			100	4500K	
			115	5000K	
			130	5600K	
			145	6000K	
			160	6500K	
			175	7000K	

			190	8000K	
			205	10000K	
			255	10000K	
			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	
	CH.9	CH.15	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	
	CH.10	CH.16	0-255	内置效果速度调节	
			频闪		
			0-9	无效	
			10-99	频闪慢到快 (0-25Hz)	
CH.7	CH.11	CH.17	100-109	无效	
			110-179	雷电频闪	
			180-189	无效	
			190-255	随机频闪	
			控制(停顿	3s 后执行)	
			000-010	无效	
			011-060	空白	
			061-070	风机自动模式	
			071-080	风机静音模式	
			081-090	风机全功率模式	
CH.8	CH.12	CH.18	091-100	空白	
			101-110	调光速度关闭	
			111-120	调光速度慢速	
			121-150	空白	
			151-160	1200Hz	
			161-170	2400Hz	
			171-180	4000Hz	

	181-190	6000Hz
	191-200	25000Hz
	201-210	复位
	211-255	空白

CMY		
(10CH)	数值	功能
CH.1	0-255	亮度
CH.2	0-255	青色
CH.3	0-255	玫红色
CH.4	0-255	黄色
	预设颜色	
CH.5	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
CH.6	100	4500K
	115	5000K
	130	5600K
	145	6000K
	160	6500K
	175	7000K
	190	8000K
	205	10000K
	255	10000K
	内置效果	
	0-40	无效
	41-50	效果 1
	51-60	效果 2
CH.7	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		
	161-255	无效		
CH.8	0-255	内置效果速度调节		
	频闪			
	0-9	无效		
	10-99	频闪慢到快 (0-25Hz)		
CH.9	100-109	无效		
	110-179	雷电频闪		
	180-189	无效		
	190-255	随机频闪		
	控制 (停顿 3s 后执行)			
	000-010	无效		
	011-060	空白		
	061-070	风机自动模式		
	071-080	风机静音模式		
	081-090	风机全功率模式		
	091-100	空白		
	101-110	调光速度关闭		
CH.10	111-120	调光速度慢速		
	121-150	空白		
	151-160	1200Hz		
	161-170	2400Hz		
	171-180	4000Hz		
	181-190	6000Hz		
	191-200	25000Hz		
	201-210	复位		
	211-255	空白		

附件一

预设颜色	数值	色卡名称		X坐标	Y坐标
	0-10	无效		•	'
COLOR 1	11-15	L176	淡红色	0.407	0.321
COLOR 2	16-20	R40	粉红色	0.499	0.321
COLOR 3	21-25	L24	鲜红色	0.561	0.296
COLOR 4	26-30	L164	深红色	0.659	0.302
COLOR 5	31-35	L747	淡橙色	0.389	0.344
COLOR 6	36-40	R303	桃红色	0.448	0.353
COLOR 7	41-45	L08	橙红色	0.498	0.347
COLOR 8	46-50	L25	赤红色	0.566	0.359
COLOR 9	51-55	L04	淡黄色	0.37	0.335
COLOR 10	56-60	L237	赤黄色	0.43	0.365
COLOR 11	61-65	R321	金黄色	0.477	0.406
COLOR 12	66-70	L652	深黄色	0.535	0.399
COLOR 13	71-75	L212	黄白色	0.34	0.363
COLOR 14	76-80	L765	黄色	0.389	0.412
COLOR 15	81-85	L513	超黄色	0.38	0.447
COLOR 16	86-90	L100	绿黄色	0.41	0.502
COLOR 17	91-95	L244	淡绿色	0.324	0.388
COLOR 18	96-100	R4430	浅绿色	0.318	0.44
COLOR 19	101-105	L122	绿色	0.234	0.543
COLOR 20	106-110	L90	深绿色	0.184	0.641
COLOR 21	111-115	L243		0.286	0.37
COLOR 22	116-120	R92	松石绿	0.235	0.36
COLOR 23	121-125	R94	鲜绿色	0.185	0.459
COLOR 24	126-130	L327	植绿色	0.162	0.496
COLOR 25	131-135	L191	淡水蓝	0.3	0.318
COLOR 26	136-140	L728	青绿色	0.256	0.302
COLOR 27	141-145	L117	青蓝色	0.223	0.278
COLOR 28	146-150	L354	蓝色	0.173	0.265
COLOR 29	151-155	L53	淡蓝色	0.284	0.284
COLOR 30	156-160	L501	新蓝色	0.246	0.249
COLOR 31	161-165	L174	深青蓝色	0.204	0.205
COLOR 32	166-170	L165	天蓝色	0.159	0.158
COLOR 33	171-175	L136	淡紫色	0.288	0.254
COLOR 34	176-180	L194	粉紫色	0.24	0.183
COLOR 35	181-185	L142	浅紫色	0.209	0.148
COLOR 36	186-190	L700	紫色	0.177	0.07
COLOR 37	191-195	L35	浅粉色	0.335	0.289
COLOR 38	196-200	L794	亮粉色	0.335	0.251
COLOR 39	201-205	L328	深粉色	0.335	0.18
COLOR 40	206-210	L795	品红色	0.327	0.138
COLOR 41	211-215	L154	浅玫瑰粉	0.35	0.318
COLOR 42	216-220	L127	烟熏粉	0.397	0.265
COLOR 43	221-225	L192	肉粉色	0.41	0.237
COLOR 44	226-230	L332	玫瑰红	0.465	0.193
COLOR 45	231-235	L790	型 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.403	0.324
COLOR 45	236-240	L157	粉色	0.457	0.324
COLOR 47	241-245	R332	樱桃粉色	0.489	0.272
COLOR 47	246-250	L128	<u> </u>	0.469	0.293
COLOR 40	251-255		元柳 🗅	0.57	0.203