





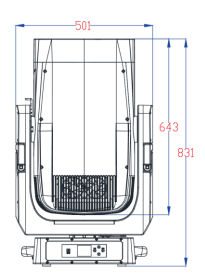
海里 BX5-HT 星 S S 9 4 7 5 S C M

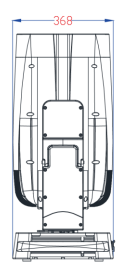
文化场馆与多功能厅全案灯光供应商 PROFESSIONAL STAGE LIGHTING OEM & ODM MANUFACTURER

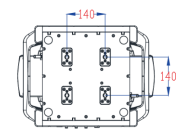
1 产品技术参数

1.1 产品技术参数

产品型号	SS9475SCM
灯珠颜色	500W 激光光源
光学角度	0.4-45°
灯具功率	750W
控制协议	DMX512,RDM,sACN,ARTNET,NFC,CRMX(可选)
工作电压	100-240V~,50/60Hz
输入电流	110V/7A,220V/3.5A
防护等级	IP66
环境温度	-20℃~45℃
尺寸	501x368x831mm
重 量	59.3kg







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。
- 生产厂家将不对任何未按此说明书正常操作使用和未经许可则私自更改设备所引起的任何事故和损失负责。



- 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。
- ▶ 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。
- 更换保险丝时,仅使用相同类型和额定值的灯和保险丝。
- 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。
- 该设备适用的环境温度范围是-20°C-45°C。如果环境温度(TA)超过45°C(115°F),请勿操作产品。(注: 当激光光源检测到温度在-20°C-0°C之间时,灯具需要将内部温度提高到0°C以上才会开始亮灯)



在操作过程中,产品外壳表面最高可达 70℃ (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。



- ▶ 远离易燃材料
- ▶ 保持所有可燃材料(如织物、木材、纸张)至少 1200 mm (47 in.)
- ▶ 确保产品周围有自由无阻的气流。风扇和通风口周围的最小间隙为 150 mm (6 in.)。
- ▶ 请勿照射产品 45m(148ft)范围内的表面。
- ▶ 请勿安装额定值高于产品中最初安装的保险丝。
- ▶ 不要将滤光片、面罩或其他材料粘在光学部件上。
- ▶ 如果灯具看起来异常热,有熔化或冒烟的迹象,立即断开灯具电源,让其冷却。没有防热安全手套,请勿触摸灯具。保持灯具远离易燃和易燃材料。



不要直视光源! 视网膜损伤风险-可能导致失明!

避免灯具损坏:

- 不要将灯具的前部指向太阳或其他强光源。前透镜像放大镜一样聚焦和集中光线。
- 强光可导致灯具内部损坏、部件熔化或在几秒钟内引发内部火灾。

为避免强光源的问题:

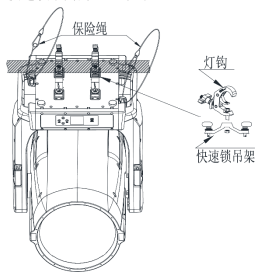
- 请勿将灯具正面暴露在阳光或任何其他强光源下,避免将其他大功率光束直接指向灯具。
- ▼ 不要将来自一个照明设备的光束直接聚焦到另一个照明设备上。
- 对于日光下的室外应用,即使不使用时,也要确保任何灯具的正面受到遮挡或远离太阳。
- 不要将产品暴露在高温下(例如来自其他照明设备)。

2 安装

2.1 装置

吊挂安装

- 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0.5米的距离。
- 在吊挂使用时,务必安装一根保险绳,其重量至少是灯具重量的 10 倍。
- 在吊挂使用时,固定灯具的装置必须用至少可以承受灯具重量 10 倍的安装架。
- 如图所示,保险绳需要穿过灯具保险绳孔和安装架,确保连接灯具的结构牢固。
- 灯钩使用 M12 螺丝拧紧固定在快速锁中间的 Φ13 孔中。

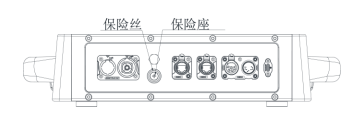


2.2 更换保险丝

- 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。

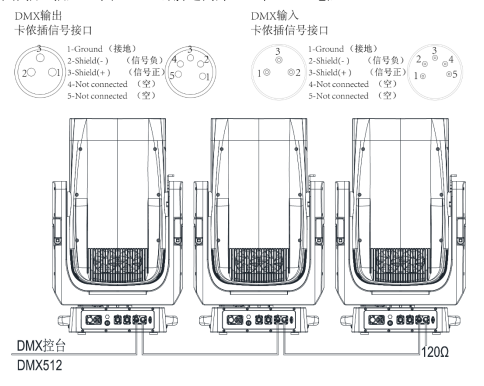
2.3 电源连接

- 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2台灯,使用110V交流电源时不能超过1台灯。
- 本产品输入电压可以在 AC100-240V,50/60Hz 范围内工作。
- 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。



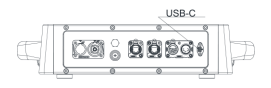
2.4 信号连接

- 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 120 Ω 电阻。



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,点击确定



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;

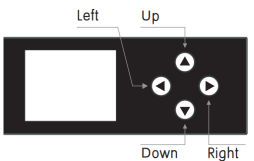
● ENTER: 选择确定;

● 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

1년 1년 <i>1</i> 년 7년	004 F42 (H)	21.004)		DMX 地址码设置	
地址码	001 – 512(默	.T/, UUT)	(根据通道模式最高限制)		
	基础模式				DMX 通道模式选择
通道模式	标准模式(默订	认)			
	扩展模式				
	DMX512(默记	人)		DMX512 信号模式	
	ARTNET			ARTNET 网络信号模式	
	ARTNET TO D	OMX			ARTNET 转 DMX512 信号模式
运行模式	sACN				SACN 网络信号模式
	自走模式				自走程序效果
	场景 1			自编程 EDIT 1 效果	
	场景 2				自编程 EDIT 2 效果
		水平反转	关闭 (默认))	水平方向旋转选择
		八 1 及 校	开启		
		垂直反转	关闭 (默认))	垂直方向旋转选择
		主点人代	开启		
		XY 编码器	关闭		XY 编码器开关
	水平/垂直设	And is a HH	开启 (默认)		
	置		水平(-)	-270 ~ -1	旋转角度限制
		安全限制	水平(+)	1 ~ 270	
			垂直 (-)	-135 ~ -1 1 ~ 135	
设置			垂直 (+) 关闭 (默认)		黑场不延迟
7411		XY 黑场		,	黑场延迟 3s
			开启 慢速		调光速度快慢选择
		调光速度		<u> </u>	
			快速(默认))) H \) \L \(\) \(
			线性曲线 平方曲线		调光曲线选择
	调光设置	调光曲线	反平方曲线		
			S曲线		
			1200Hz(默		刷新频率选择
		刷新频率	2400Hz		
		1			

			4000Hz			
			6000Hz			
			25000Hz			
			美闭			
		显示屏锁	开启(默认)		按键锁开
			关	. /		显示屏常亮
			30 秒(默)	1.)		不操作按键侯 30s 灭屏
	显示设置	屏保时间	1 分钟			不操作按键侯 1min 灭屏
			2分钟			不操作按键侯 2min 灭屏
		语言	****	中		语言设置
		V. 27 (BD) L		英	X	
	太阳模式	关闭 (默认)				
		开启				数文格子 同机 <i>杜</i> 法良规
		静音模式				静音模式,风机转速最慢
	风机模式	全功率模式				全功率模式,风机转速最快
		自动模式(默认	.)	自动模式,风机随温度变化		
	无 DMX 信号	保持(默认)				失去 DMX 信号后保持
		黑场				失去 DMX 信号后黑场
	参数上传	否				参数上传
		是				参数不上传
		恢复默认	****	****		恢复出厂设置
		恢复安全限制	****			复位XY限制
	恢复出厂设	清除场景 1	****			清除编辑场景 EDIT 1
	置	清除场景 2	***			清除编辑场景 EDIT 2
		丁 / L / L / L	否(默认)			菜单无线复位和信号转接隐藏
		无线隐藏	是			
			2.xxx.xxx.x	xx(默	认)	网关设置
		网络地址	10.xxx.xxx.xxx			
	F=1/4	数据包	0-255			数据包组设置
	网络	146 15	默认 IP 模式	t		默认 IP
		IP 模式	客户IP模式			客户 IP 模式
		客户 IP 模式	XX.XX.XX.	XX		客户 IP 设置
		仅有线	"			仅有线
		有线优先				有线优先
	信号转接	仅无线				仅无线
		无线优先				无线优先
		无线转有线				无线转有线
		否 (默认)				不复位
	无线复位	是				无线复位
		~	水平		0-255	自编程效果场景 1-2
景编辑		易景 1-2 程序 1-30	11/1		0 200	

			XY 速度	0-255	程序 1-30 为自编程效果场景 1/2
			水平效果	0-255	- 程序编辑
			CMY_C	0-255	
			CMY_M	0-255	
			CMY_Y	0-255	
			色温片	0-255	
			颜色盘	0-255	
			旋转图案	0-255	
			图案旋转	0-255	
			固定图案	0-255	
			棱镜雾化组件 1	0-255	
			棱镜 1 旋转	0-255	
			棱镜雾化组件 2	0-255	
			棱镜 2 旋转	0-255	
			变焦	0-255	
			调焦	0-255	
			调光	0-255	
			频闪	0-255	
			 时间	0-255 乘以	
			H J [PJ	0.1S)	
			运行	是/否	场景运行/场景不运行
	自动测试	I	1		自动测试通道
		水平	0-255		手动控制通道
		垂直	0-255		
		XY 速度	0-255		
		水平效果	0-255		
		CMY_C	0-255		
		CMY_M	0-255		
		CMY_Y	0-255		
		色温片	0-255		
静态设置		颜色盘	0-255		
	通道测试	旋转图案	0-255		
		图案旋转	0-255		
		固定图案	0-255		
		棱镜雾化组件 1	0-255		
		棱镜 1 旋转	0-255		
		棱镜雾化组件 2	0-255		
		棱镜 2 旋转	0-255		
		变焦	0-255		
		调焦	0-255		
		调光	0-255		

		频闪	0-255	
		否		工厂调试模式,复位后起作用
	工厂调试	是		
		全部复位		全部复位
		XY 复位		水平和垂直复位
	复位	色盘图案复位		色盘、CMY、图案、棱镜复位
		调变焦复位		调变焦复位
	软件版本			灯具使用时间
	温度			LED 光源使用时间
	风机速度			风机速度检测
	灯具使用时间	=		光源温度
	光源使用时间			软件版本信息
		7)		
	网络地址	AT EL LUD	0.0004	网络地址
	RDM	灯具 UID	0x388Axxxxxxxx	灯具 RDM ID
		灯具名称		灯具名称
		存储 IC		存储 IC
		角度传感器		角度传感器
		X 磁铁 X 编码器		X 磁铁 X 编码器
		X 驱动 IC1		X驱动IC1
		X 驱动 IC2		X 驱动 IC2
		Y磁铁		Y磁铁
信息		Y编码器		Y编码器
		Y 驱动 IC1		Y驱动 IC1
		Y 驱动 IC2		Y驱动IC2
		温控 IC		温控 IC
		CMY_C 复位		CMY_C复位
	系统错误	CMY_M 复位		CMY_M 复位
		CMY_Y 复位		CMY_Y 复位
		颜色盘复位		颜色盘复位
		旋转图案复位		旋转图案复位
		图案旋转复位		图案旋转复位
		固定图案复位 棱镜雾化 1 复位		固定图案复位 棱镜雾化 1 复位
		棱镜 1 旋转复位		楼镜 1 旋转复位
		棱镜雾化2复位		
		棱镜 2 旋转复位		楼镜 2 旋转复位
		变焦复位		变焦复位
		调焦复位		调焦复位
		网络 IC		网络 IC
		水平	±127	水平位置微调
\H\ \	***	垂直	±127	垂直位置微调
调试	^^~	CMY_C	±127	色盘位置微调
		CMY_M	±127	青色片位置微调

	CMY_Y	±127	玫红色片位置微调
	颜色盘	±127	色温片位置微调
	旋转图案	±127	颜色盘位置微调
	图案旋转	±127	旋转图案位置微调
	固定图案	±127	图案旋转位置微调
	棱镜雾化组件 1	±127	固定图案位置微调
	棱镜 1 旋转	±127	棱镜雾化组件 1 位置微调
	棱镜雾化组件 2	±127	棱镜 1 旋转位置微调
	棱镜 2 旋转	±127	棱镜雾化组件 2 位置微调
	变焦	±127	棱镜 2 旋转位置微调
	调焦	±127	变焦镜位置微调
软件升级	·		通过 USB-C 升级软件

本产品菜单涉及到的密码都是<UP>, <DOWN>,<UP>, <DOWN>, <ENTER>

4 使用 DMX512 控台

4.1 DMX 通道表

基础模式 (23CH)	标准模式 (28CH)	扩展模式 (34CH)	数值	功 能
1	1	1	000-255	水平
-	2	2	000-255	水平微调
2	3	3	000-255	垂直
-	4	4	000-255	垂直微调
3	5	5	000-255	XY 速度
			水平旋转效果	<u> </u>
			0-63	水平旋转停止
	•		64-127	水平最短路径旋转停止
4	6	6	128-189	水平顺时针旋转速度快到慢
			190-193	停止
			194-255	水平逆时针旋转速度慢到快
5	7	7	000-255	青色
-	-	8	000-255	青色微调
6	8	9	000-255	玫红色
-	-	10	000-255	玫红色微调
7	9	11	000-255	黄色
-	-	12	000-255	黄色微调
8	10	13	000-255	色温
-	-	14	000-255	色温微调
			内置颜色效果	<u> </u>
			0-10	无效
			11-20	L106
			21-30	L194
			31-40	L019
			41-50	R08
			51-60	L213
			61-70	R80
			71-80	L202
			81-90	L328
9	11	15	91-100	R3314
			101-110	L101
			111-120	L768
			121-128	无效
			129-147	青色 100% /玫红色 0-100% /黄色 0
			148-166	青色 100%-0 /玫红色 100% /黄色 0
			167-185	青色 0 /玫红色 100% /黄色 0-100%
			186-204	青色 0 /玫红色 100%-0 /黄色 100%
			205-223	青色 0-100% /玫红色 0 /黄色 100%
			224-242	青色 100% /玫红色 0 /黄色 100%-0
			243-255	青色 100% /玫红色 0-100% /黄色 0

10	12	16	000-255	颜色片旋转速度快到慢
			颜色盘	·
			0-5	白光
			6	颜色 1
			7	颜色 2
			8	颜色3
			9	颜色 4
			10	颜色 5
			11	颜色 6
			12	颜色7
			13	颜色 8
			14	颜色 9
			15	颜色 10
			16	颜色 11
			17	颜色 12
			18	颜色 13
			19	颜色 14
			20	颜色 15
			21	颜色 16
			22	颜色 17
11	13	17	23	颜色 18
11		17	24	颜色 19
			25	颜色 20
			26	颜色 21
			27	色温 1
			28	色温 2
			29	色温 3
			30	色温 4
			31	色温 5
			32	色温 6
			33	色温 7
			34	色温 8
			35	色温 9
			36	色温 10
			37	色温 11
			38	色温 12
			39	色温 13
			40-191	颜色盘旋转 0-360°
			192-222	颜色片流水效果 (速度快到慢)
			223-224	停止
			225-255	颜色片流水效果(速度慢到快)
-	-	18	000-255	颜色盘微调
			旋转图案盘	7. 10
12	14	19	0-5	自光
			6-10	图案 1
			11-15	图案 2

			16-20	图案 3
			21-25	图案 4
			26-30	图案 5
			31-35	图案 6
			36-40	图案 7
			41-45	图案 8
			46-50	图案 9
			51-55	图案 10
			56-60	图案 11
			61-65	图案 12
			66-70	图案 1 抖动(速度慢到快)
			71-75	图案 2 抖动(速度慢到快)
			76-80	图案 3 抖动(速度慢到快)
			81-85	图案 4 抖动(速度慢到快)
			86-90	图案 5 抖动(速度慢到快)
			91-95	图案 6 抖动 (速度慢到快)
			96-100	图案7抖动(速度慢到快)
			101-105	图案 8 抖动 (速度慢到快)
			106-110	图案 9 抖动(速度慢到快)
			111-115	图案 10 抖动(速度慢到快)
			116-120	图案 11 抖动(速度慢到快)
			121-125	图案 12 抖动(速度慢到快)
			126-127	白光
			128-190	图案流水效果(速度快到慢)
			191-192	停止
			193-255	图案流水效果(速度慢到快)
			图案旋转	BANDAYAA \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
			0-120	图案角度调整
			121-125	停止
			126-165	图案抖动 (速度慢到快)
13	15	20	166-170	停止
			171-210	图案旋转(速度快到慢)
			211-215	停止
			216-255	图案旋转(速度慢到快)
_	-	21	000-255	图案微调
			固定图案盘 2	
			0-5	白光
			6	图案 1
			7	图案 2
			8	图案 3
14	16	22	9	图案 4
			10	图案 5
			11	图案 6
			12	图案 7
			13	图案 8
			14	图案 9
[1	<u> </u>	1	

			14-	图序 40
			15	图案 10
			16	图案 11
			17	图案 12
			18	图案 13
			19	图案 14
			20	图案 15
			21	图案 16
			22	图案 17
			23	图案 18
			24	图案 19
			25	图案 20
			26	图案 21
			27	图案 22
			28	图案 23
			29	图案 24
			30	图案 25
			31-33	图案 1 抖动(速度慢到快)
			34-36	图案2抖动(速度慢到快)
			37-39	图案 3 抖动(速度慢到快)
			40-42	图案 4 抖动(速度慢到快)
			43-45	图案 5 抖动(速度慢到快)
			46-48	图案6抖动(速度慢到快)
			49-51	图案7抖动(速度慢到快)
			52-54	图案8抖动(速度慢到快)
			55-57	图案 9 抖动(速度慢到快)
			58-60	图案 10 抖动(速度慢到快)
			61-63	图案 11 抖动(速度慢到快)
			64-66	图案 12 抖动(速度慢到快)
			67-69	图案 13 抖动(速度慢到快)
			70-72	图案 14 抖动(速度慢到快)
			73-75	图案 15 抖动(速度慢到快)
			76-78	图案 16 抖动(速度慢到快)
			79-81	图案 17 抖动(速度慢到快)
			82-84	图案 18 抖动(速度慢到快)
			85-87	图案 19 抖动(速度慢到快)
			88-90	图案 20 抖动 (速度慢到快)
			91-93	图案 21 抖动 (速度慢到快)
			94-96	图案 22 抖动(速度慢到快)
			97-99	
			100-102	图案 23 抖动(速度慢到快)
			100-102	图案 24 抖动(速度慢到快)
				图案 25 抖动(速度慢到快)
			106-127	白光
			128-190	图案流水效果(速度快到慢)
			191-192	停止
4.5	47	22	193-255	图案流水效果(速度慢到快)
15	17	23	棱镜雾化组件	1

			0-10	无效
			11-50	
			51-100	
			101-150	校現
			151-200	雾化1
			201-255	雾化 2
			棱镜雾化组(
		0-10	无效	
	4.0		11-145	
16	18	24	146-150	停止
			151-200	棱镜旋转 (速度快到慢)
			201-205	停止
			206-255	棱镜旋转(速度慢到快)
			棱镜雾化组位	
			0-10	无效
			11-50	
17	19	25	51-100	棱镜 5
			101-150	棱镜 6
			151-200	棱镜 7
			201-255	雾化3
			棱镜雾化组位	件2旋转
		26	0-10	无效
			11-145	棱镜角度调整
18	20		146-150	停止
			151-200	棱镜旋转 (速度快到慢)
			201-205	停止
			206-255	棱镜旋转 (速度慢到快)
			000-255	变焦
40	04	07	12	小角度
19	21	27	128	中角度
			255	大角度
-	22	28	000-255	变焦微调
			000-255	调焦
00		00	0	小角度
20	23	29	148	中角度
			255	大角度
-	24	30	000-255	调焦微调
21	25	31	000-255	亮度
-	26	32	000-255	亮度微调
			频闪	1
			0-9	空白
			10-99	频闪从慢到快
22	27	33	100-109	无效
			110-179	雷电频闪
			180-189	无效
			190-255	随机频闪
			130-233	DETURYKY I

			控制(停留:	3s 后执行)
			0-10	空白
			11-15	XY 黑场开启
			16-20	XY 黑场关闭
			21-25	水平反转
			26-30	垂直反转
			31-35	水平垂直反转关闭
			36-100	预留
			101-105	风机静音模式
			106-110	风机全功率模式
			111-115	风机自动模式
			116-120	预留
			121-125	调光速度慢速
			126-130	调光速度快速
23	28	34	131-135	调光曲线线性曲线
23	20	34	136-140	调光曲线平方曲线 LAW
			141-145	调光曲线反平方曲线
			146-150	调光曲线S曲线
			151-160	预留
			161-165	1200Hz
			166-170	2400Hz
			171-175	4000Hz
			176-180	6000Hz
			181-185	25000Hz
			186-200	预留
			201-205	全部复位
			206-210	XY 复位
			211-215	颜色图案复位
			216-220	调变焦复位
			221-255	预留



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