

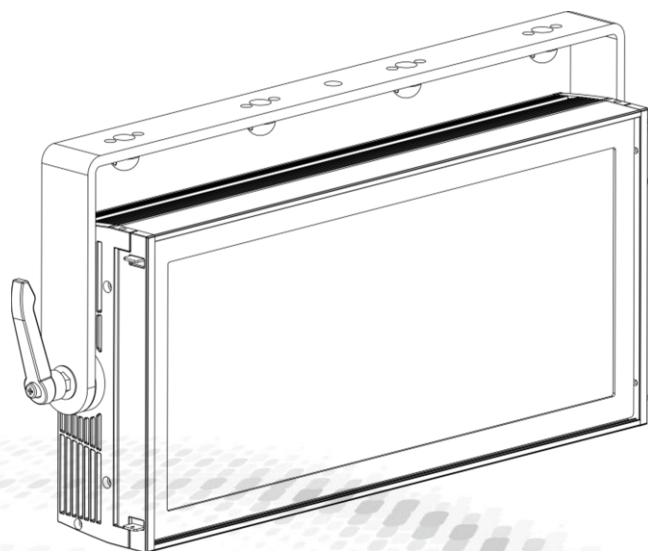
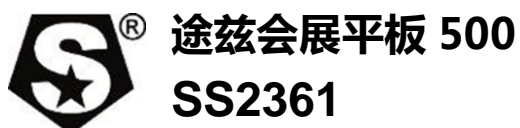
图纸编码	RD-SS2361-SM-01(SS-C)			版本号	D
SS2361TCM 中文说明书				编辑日期	2023/6/20
制作	刘丽萍	审核	白丹	批准	余泽松
物料编码	1320109718				
修改内容	增加配件安装图				
备注	以 A4 样本打印				H



创意源于追求
Own Idea Of Lighting

途兹会展平板 500

使用手册



MODEL: SS2361TCM



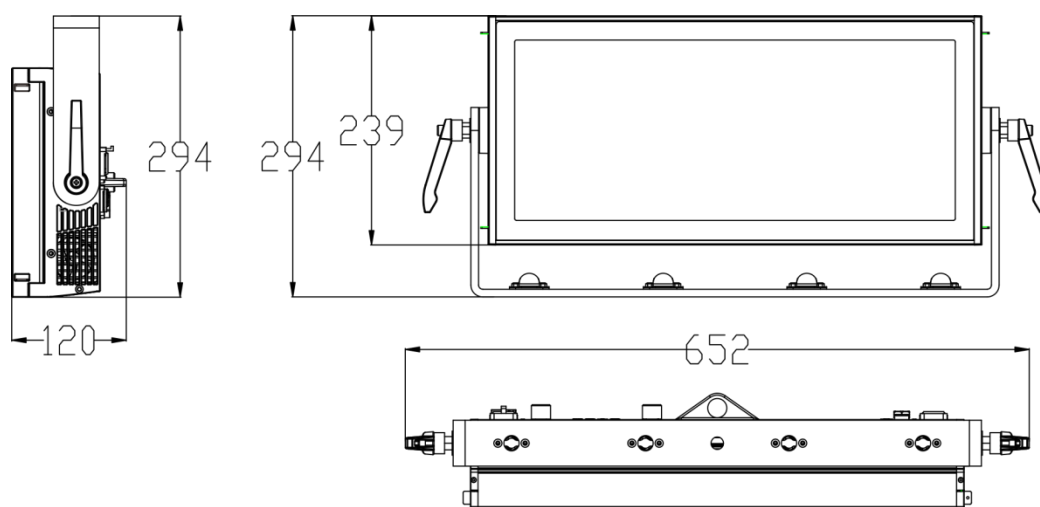
广州市雅江光电设备有限公司
Guangzhou Yajiang Photoelectric Equipment Co., Ltd.
电话/Tel: 020-86947788 邮箱/E-mail: sales@yajiang.cn
传真/Fax: 020-86943773 网址/Website: www.yajiang.cn

1 产品技术参数

1.1 产品技术参数

产品型号	SS2361TCM
灯珠颜色	440pcsxWW,440pcsxCW
灯具功率	500W
工作电压	100-240V~
频率	50/60Hz
防护等级	IP65
环境温度	-20℃~45℃
尺寸	652x120x249mm
重量	11.3KG

尺寸图



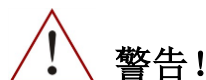
1.2 安全警告

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。



- 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。



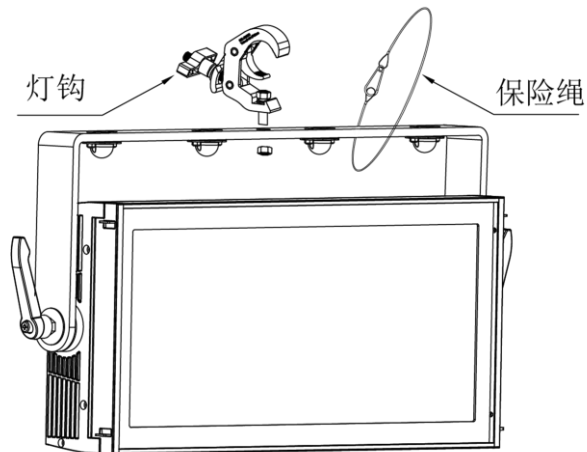
- 灯具光源只能有制造商或其服务代理人或类似的专业人员去更换
- 如果这种灯具的外部电缆或软线损坏，则应由制造商或服务代理人或类似的专业人员去更换，以避免危险

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），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。



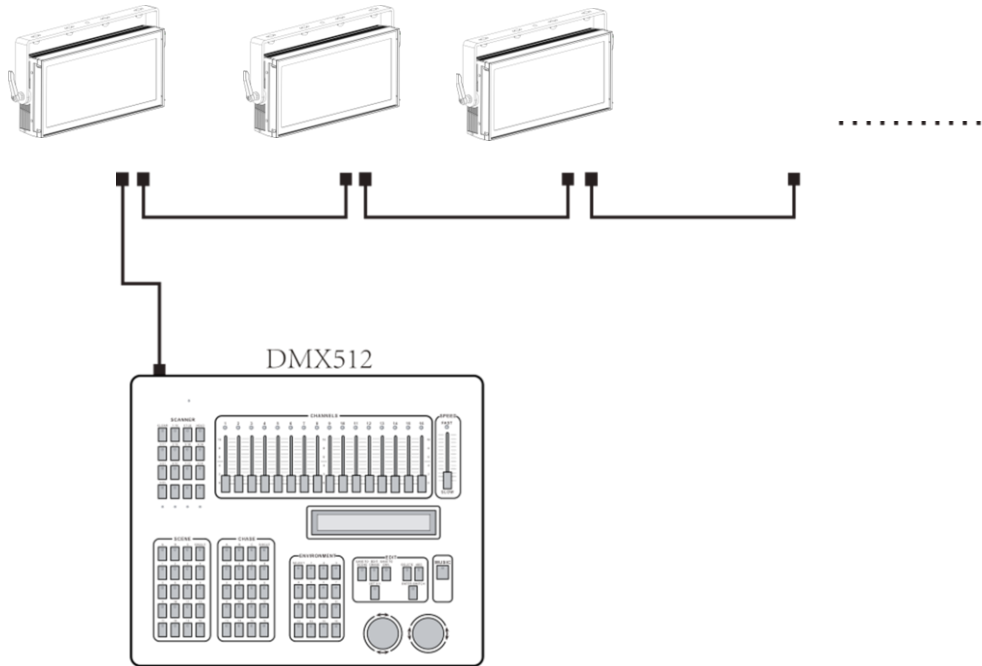
吊挂放置图

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 8 台灯，使用 110V 交流电源时不能超过 4 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。

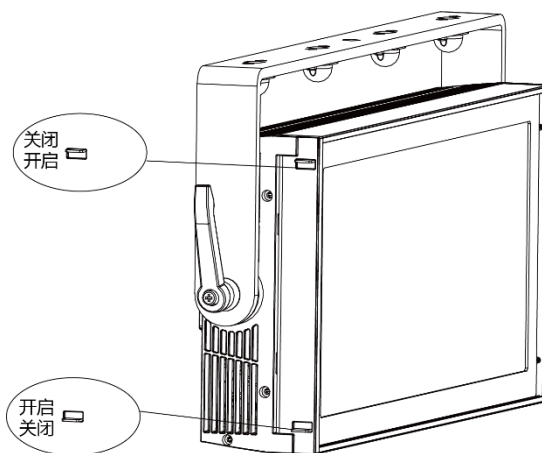
2.3 信号线连接

- ◆ 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。



2.4 配件安装

- ◆ 向箭头方向移动按键，打开固定板。（如下图）



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

KNOB MODE	1.DIMMER 0-100%	2.CCT 2800K-6000K	旋钮设置		
STATIC	WHITE	0-255	静态设置暖白和冷白的亮度		
	COOL	0-255			
	STROBE	0-25			
ADDRESS	001-512 (默认 001)		在 ADDRESS 菜单按 ENTER 进入地址码设置;		
RUN MODE	DMX (默认)		选择 DMX 时, 接受 DMX512 信号		
	SLAVE		选择 SLAV 时, 从机只能接收主机信号。		
PERSONALITY	UNO		通道模式选择;		
	VW.D				
	VW.F				
	STD.P				
SETTING	****	RESET	****	RESET	灯具恢复出厂设置
		DIMMER	DIM4 (默认)		调光曲线, DIM4 调光速度最慢
			DIM3		
			DIM2		
			DIM1		
			OFF		
		DMX ERROR	SAVE (默认)		失 DMX 信号后保持断信号前状态
			BLACK		失 DMX 信号后黑场
		LED PWM	1200HZ (默认)		刷新频率选择
			2400HZ		
			4000HZ		
			6000HZ		
			25000HZ		
		FULL POWER CCT	4000K		全亮色温选择
			5600K		
			6500K		
			NORMAL (默认)		
PERFORM	STUDIO		风机静音模式		
	POWER		风机全功率模式		
	LIVE (默认)		风机自动模式		
DISP KEY	ON (默认)		按键锁开		
	OFF		按键锁关		

		DISP TIME	ON	显示屏长亮
			10s	显示屏亮 10s
			30s (默认)	显示屏亮 30s
			2min	显示屏亮 2min
CCT	CCT	2800K	WHITE 0-255	内置色温
		3000K	COOL 0-255	
		3200K		
		3500K		
		4000K		
		4200K		
		4500K		
		5000K		
		5600K		
		6000K		
	CALR	***	OK	
INFO	FIXTURE HOURS			灯具使用时间
	VERSION			软件版本信息
	RDM	UID	0x388Axxxxxxx	灯具 ID
		LABEL		灯具名称
本产品设置中的密码为: <UP>, <DOWN>, <UP>, <DOWN>, <ENTER>				

4 使用 DMX512 控台

UNO	VW.D	VW.F	STD.P	数值	功能
CH.1	CH.1	CH.1	CH.1	0-255	亮度
-	-	CH.2	CH.2	0-255	亮度微调
-	CH.2	CH.3	CH.3	0-255	暖白
-		CH.4	CH.4	0-255	暖白微调
-	CH.3	CH.5	CH.5	0-255	冷白
-	-	CH.6	CH.6	0-255	冷白微调
-	-	-	CH.7	色温	
				0-10	无效
				11-41	2800K - 3000K
				41-71	3000K - 3200K
				71-101	3200K - 3500K
				101-131	3500K - 4000K
				131-161	4000K - 4200K
				161-191	4200K - 4500K
				191-221	4500K - 5000K
				221-251	5000K - 5600K
				251-255	5600K - 6000K
-	-	-	CH.8	频闪	
				0-9	无效
				10-99	频闪慢到快 (0-25Hz)
				100-109	无效
				110-179	雷电频闪
				180-189	无效
190-255	随机频闪				
-	-	-	CH.9	控制 (停顿 3s 后执行)	
				0-10	No Function
				11-80	预留
				81-90	1200Hz
				91-100	2000Hz
				101-110	4000Hz
				111-120	6000Hz
				121-130	25KHz
				131-140	调光速度关闭
				141-150	调光速度 1
				151-160	调光速度 2
				161-170	调光速度 3
				171-180	调光速度 4
				181-190	预留
191-200	复位				
201-255	预留				