

omarte 欧玛



seer 600 电脑灯

广州市欧玛灯光设备有限公司

客户服务电话：400-690-2226

<http://www.omarte.com>

文档更新信息

以下为本说明书更新信息

初版 REV. A 对应硬件版本 V 1.00



安全信息	2
灯具简介	5
安装连接	7
菜单设置	12
通道数据	19
维修维护	22
规格说明	23

十分感谢您购买欧玛产品，在您使用我们的产品之前，请您仔细阅读并充分了解本册所录的全部安全指示，以避免可能造成身体伤害、财产损失或产品受损的潜在危险。欧玛灯光不承担未按该说明书指示操作而造成的任何直接损失或关联损失。

安全信息

**警告：****安装、通电及维修本产品前，请先阅读本章节的安全信息部分**

本说明书安全信息符号

	危险！ 指会导致严重伤害直至死亡的事项
	危险！ 指安装及维修前先阅读说明书
	危险！ 高压危险,指预防接触致人死命的电击
	警告！ 注意防火
	警告！ 不要接触热的表面，谨防烫伤
	警告！ 谨防辐射伤害眼睛，请戴好护目罩
	警告！ 谨防伤手，请戴好防护手套

**警告：****本产品仅供专业使用，禁止家庭使用**

本产品有致严重伤害或致死的电击、燃烧、灯泡爆炸、坠落的危险

安装、通电、检修本产品前请阅读本说明书如下的安全措施，并遵循灯体丝印的安全信息

如有任何有关安全操作的疑问，请拨打欧玛全国服务热线 400-690-2226 或 020-61807798



电击保护

- ◆ 在打开或更换任何盖子或部件（灯泡和保险），或者灯具不使用时，请断开外部电源
- ◆ 确保设备可靠并使用带过载及接地保护的与灯具电压频率匹配的 A C 电源
拉手线使用额定负载15 A 以上的三芯电源电缆(美标 14AWG，欧标 2.5 mm²以上)
- ◆ 使用前，确保电缆处于正常状态且适合于所连设备的电流量
- ◆ 当发现电源线缆或插头损坏，灯具被淋湿或电源部分有明显的过热时，请立即断开电源
- ◆ 勿暴露本产品于雨中或潮湿空气中
- ◆ 确保设备可靠接地



灯泡安全

- ◆ 长时间暴露于未加遮挡的放电泡产生的紫外线前会造成眼睛和皮肤的灼伤，请勿直视出光口，请勿直视点着的灯泡
- ◆ 外壳、挡光板、镜头、保护屏或隔热片损坏的灯具，请勿使用
- ◆ 灯具上保护屏、透镜或紫外线屏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
- ◆ 灯具应只能与完整地带有保护罩试用
- ◆ 热的放电泡有很强的气压，可能毫无征兆的出现爆炸现象
因此，维修灯体内部或操作灯泡时，须戴上护目镜和手套并保证灯具充分冷却
- ◆ 切勿使其残缺、损毁或有任何其它缺陷的灯泡，灯泡受到损坏或变形，应更换
- ◆ 监测灯泡的使用时间和光衰情况，在本规格书或灯泡厂商额定的灯泡使用寿命前更换灯泡
- ◆ 安装的灯泡要符合相关的安规要求
- ◆ 如果灯泡的石英球体破裂，会释放出少量水银和毒气，如果位于狭小的空间，请尽快撤离并彻底的对此空间通风，收集破裂的灯泡时应戴上防护手套，灯泡报废时勿随意丢弃，应将这些有毒有害的危险品送到专门的处理机构



预防烫伤和火灾

- ◆ 使用过程中灯具的外表温度可能会比较高，避免接触到人体或其它物体，搬运前请让灯具冷却充分
- ◆ 保证可燃材料（如：织物，木头，纸张等）远离灯具至少 0.3 米，易燃物品尽量远离本设备，保证进出风口至少有 0.1 米的空间
- ◆ 不要直接照射 12 米范围内的表面
- ◆ 白天时遮住镜头或转动镜头方向以免太阳光直射到镜头上，因为镜头能聚焦阳光造成潜在的火灾危险
- ◆ 当环境温度超过 40° C (104° F). 时请勿开机使用
- ◆ 无论如何不要改装本灯具，不得安装非欧玛原装的部件，不得在透镜或其它光学配件上粘贴任何滤纸，图片，只能使用欧玛认可的附件以改变光柱效果
- ◆ 不得试图短路保险丝或温控开关, 换用保险丝时请按指定规格和负载更换



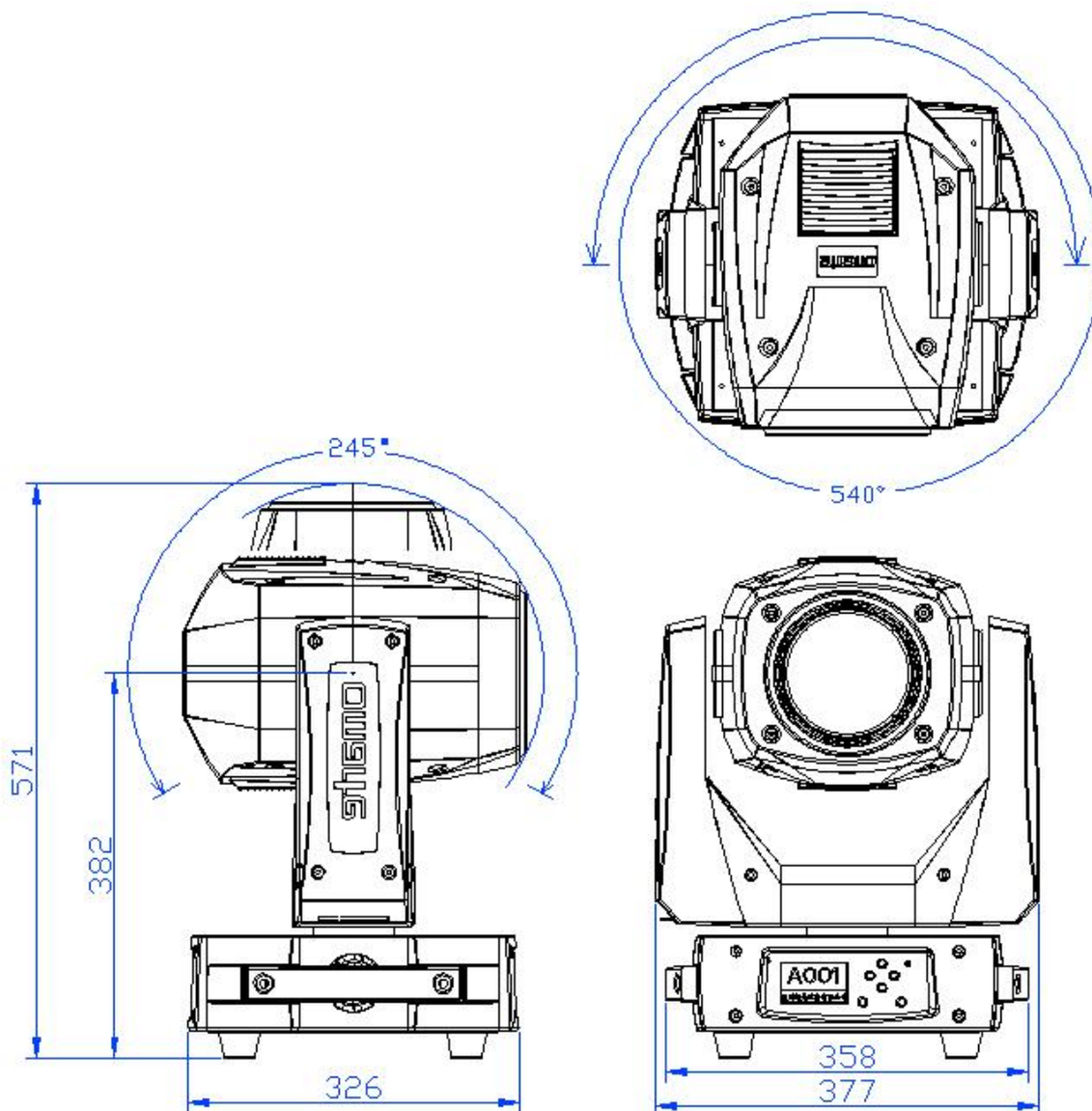
避免坠落伤害

- ◆ 不要一个人独自搬动灯具
- ◆ 在吊架上要使用两个均布的灯钩，不得使用一个单独的灯钩
- ◆ 本灯具既可以地面摆放使用也可以悬吊使用，但当夹装本设备到 TRUSS 架或其它支架且不是垂直吊挂时，请换用蝴蝶扣灯钩，不得使用 G 形灯钩和快扣灯钩和其它安装后没有完全环绕灯架的灯钩附件
- ◆ 确保支架及吊挂系统能支撑 10 倍以上灯具重量
- ◆ 提升灯具及吊挂保险绳的着力点不得在灯具手柄上
- ◆ 须安装保险绳，且保险绳须符合 TUV 要求，按 GB7000.217 第 6.6 章节要求，保险绳须能承受 10 倍灯具的重量
- ◆ 确保外部配件及吊具完全的紧固
- ◆ 安装，维修及移动灯具时应有稳定的平台，其正下方应设有安全围栏
- ◆ 本文未描述的相关操作请洽欧玛的授权售后部门

灯具简介

感谢您选择 seer600 电脑灯 (MOORE240/330/380BEAM)，此灯具是一款光束、图案、染色功能 seer600 的多功能电脑摇头灯，其具备以下特点：

■ 灯具简图



■ 基本参数

- 电压：AC100-240V 50/60Hz
- 功率：500W
- 18/22 个控制通道，两种工作模式
- DMX512 接收
- 240W/330W/380W 可选
- 镇流器：电子镇流器
- 色温：7500K
- 平均寿命：1500 小时
- LED 液晶显示，中英文界面
- 1 个颜色盘，14 色+白光，可半色、可双向流动
- 1 个旋转图案盘，8 个可更换图案片，图案盘可抖动
- 1 个固定图案盘，17 种图案，图案盘可抖动，可双向流动
- 1 个可旋转八棱镜
- 一个雾化片
- C, M, Y 无极混色
- 0-100%机械调光，频闪 0.5-14 次/秒，脉冲和随机频闪功能
- 渐变柔光效果
- 线性变焦 0-25 度
- 水平 540 度，8/16Bit 解析度
- 垂直 245 度，8/16Bit 解析度
- 水平垂直采用光电复位系统，偶然发生误动可自动检索复位
- 内置过热保护
- 远程灯泡控制，光闸或 CMY 全部闭合时灯泡功率自动降低
- 防护等级：IP20
- 净重 20Kg
- 产品尺寸：378*326*547 mm

安装连接

电源连接

**警告：**

为预防电击，灯具必须接地，主电源必须有保险和断路器及接地保护

**警告：**

开启电源前必须先检查灯具安装的保险丝正确与否

**重要：**

请将 seer600 电脑灯直接连到 AC 电源上，不得连接硅箱，以免损坏灯具

■ 保险丝

本电脑灯用保险丝：规格 10A ϕ 6X30，用于电压 200-240 伏

如需更换只能使用相同规格的保险丝。

安装适当的保险丝到电源开关附近的保险座内。

■ 电源输入

seer600 电脑灯的内部有带 PFC 的开关电源，AC200-240V 50/60Hz，灯具额定功

率和额定电流数据如下

200V 50Hz	额定功率 423.6W	额定电流 2.10 A	PF0.999
200V 60Hz	额定功率 423.5W	额定电流 2.10 A	PF0.999
208V 50Hz	额定功率 422.5W	额定电流 2.02 A	PF0.998
220V 50Hz	额定功率 421.5W	额定电流 1.89 A	PF0.998

230V 50Hz 额定功率 420.7W 额定电流 1.82 A , PF0.998

240V 50Hz 额定功率 420.5W 额定电流 1.75 A , PF0.997

240V 60Hz 额定功率 420.4W 额定电流 1.75 A , PF0.997



重要信息!

当电源线被刮破线皮、外保护皮断裂或使用长度过短时，应由制造商或其他服务代理商或有类似资格的人更换，以避免发生危险

■ 电源连接

灯具出厂时标配带 1.5 米拉手电源线，如果需换用较长电源线，请洽制造商或代理商或有电工操作资格的人员按如下指引制作接线

1. 确认使用的三芯电缆符合本说明书“安全信息”章节的规定

如果您为便于连结而需接一个插头，请使用一个带接地的插头，综合插头制造商的结构，表 1 显示了一些可能的主电源针脚表示符号

如果针脚不能清楚识别或对安装方式有任何的疑问，请咨询有资格的电工

Wire color	Pin	Symbol	Screw(us)
brown	live	L	Yellow or brass
blue	Neutral	N	silver
yellow/green	ground(earth)		green

控制连接

■ 引脚定义

seer600 电脑灯通过 3 芯/5 芯的 XLR 卡侬插进行 DMX 信号的输入输出，定义如下：

引脚 1	屏蔽地
引脚 2	信号 -
引脚 3	信号 +

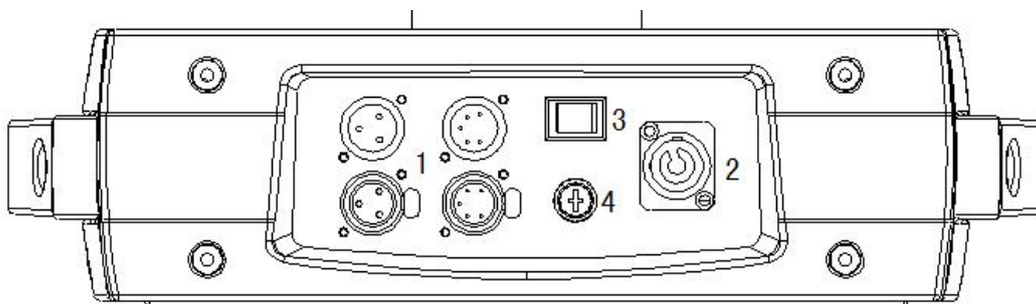
标准 DMX 信号的引脚 4/引脚 5 为备用引脚，所以采用标准 DMX 信号时，3 芯卡侬插和 5 芯卡侬插效果一样。

■ 数据连接

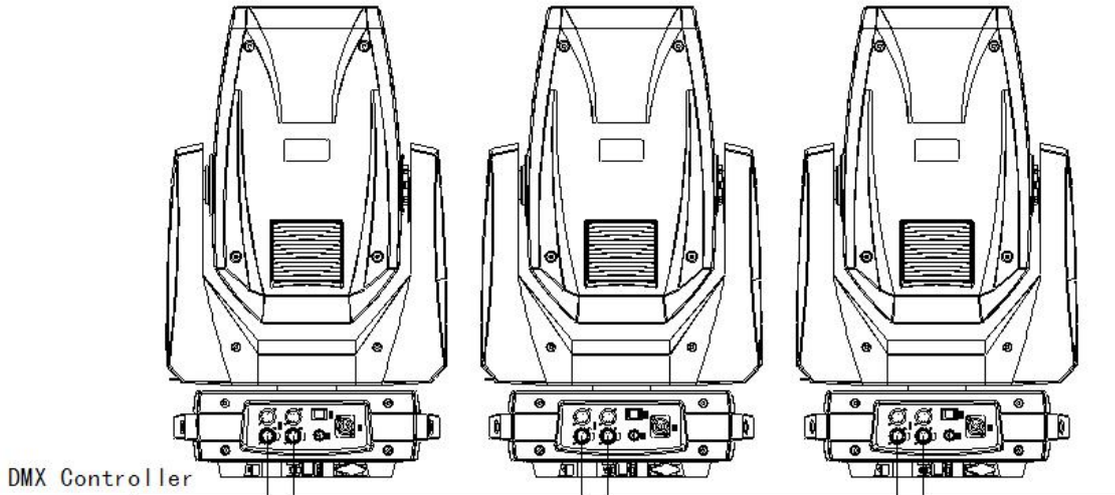
1. 从控制器连接一条 DMX 信号到灯具的公的 XLR 的卡侬插口
2. 插入一条线到母的 XLR 卡侬插口并连到下一台灯具
3. 在最后一台灯具跨接一个终端电阻

■ 数据传输可靠性提示

- 使用为 RS-485 设计的屏蔽双绞线:标准的话筒电缆不适合长距离传输数据, 24AGW 的线缆传输距离可超过 300 米(1000 英尺), 远距离传输时需线径较粗的线缆, 并最好有信号放大器
- 可使用信号分配器分配信号, 如欧玛的六通道光电隔离 RS485 分配器
- 单条信号端口连接的设备数不要超过 32 台灯具
- 在最后一台灯具的“信号+”和“信号-”之间跨接一个 120 欧姆 1/4 瓦的电阻, 这样可以避免信号的反射干扰, 同理如使用分配器, 也需在各自的终端接上此电阻



1: 信号接口 2 电源接口 3 开关 4 保险座

**警告：**

当底座部分未稳当的放置时，灯头的运动可能会带动底座的运动，因此在未确认灯具稳固的放置或吊挂的情况下，请勿开机

**警告：**

悬挂灯具时，必须安装附加保险绳，以防止主吊挂系统失效带来的危害，保险绳须系在灯具的保险绳安装位置，不得安装在搬运手柄上

**警告：**

非垂直吊挂灯具时，请换用蝴蝶扣灯钩，不得使用 G 形灯钩和快扣灯钩和其它安装后没有完全环绕灯架的灯钩附件

**警告：**

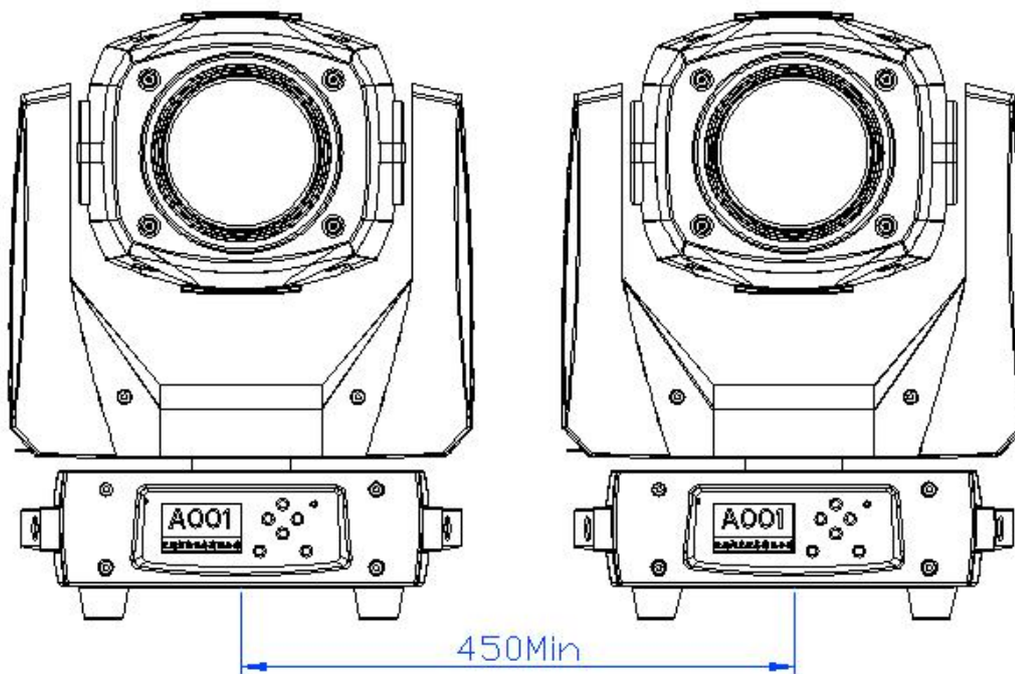
白天时遮住镜头或转动镜头方向以免太阳光直射到镜头上，因为镜头能聚焦阳光造成潜在的火灾危险

■ 安装布局

- seer600 电脑灯 标配专利的集成灯钩，此灯钩在未吊挂时是可以折叠的，灯钩折叠后灯具可以正常平放和置于航空箱中，为现场的安装吊挂及拆装提供了方便。

安装时请注意，由于灯具固有的尺寸及灯体旋转所需空间限制，灯具安装时请遵循以下布局要求

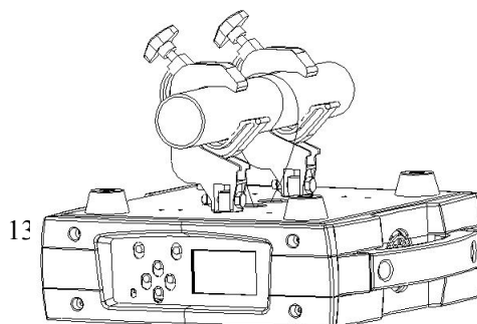
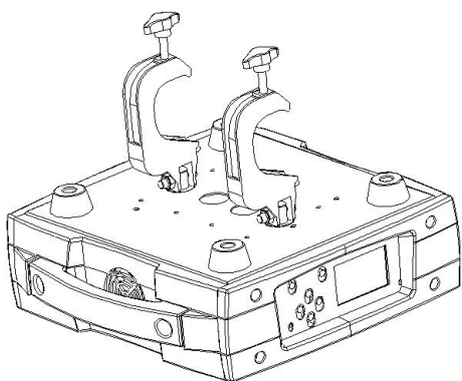
seer600 电脑灯 既可以地面摆放，也可以悬吊使用，但当非垂直吊挂时，须换用蝴蝶扣灯钩，不得使用集成的快速灯钩



■ 吊挂于灯架

1. 确认吊挂灯钩及配件未损坏并能承受 10 倍的灯具和线缆及配件等的总重量，
2. 注意灯体底座底部标示的灯具前部方向
3. 安装，维修及移动灯具时应有稳定的平台，其正下方应设有安全围栏
4. 灯体底座下部丝印的指向前面的箭头对准要照亮的位置，锁紧灯钩
5. 将经核准的保险绳穿过灯体底座的保险支架，系到灯架上
6. 检查垂直锁是否打开，检查灯壳 0.3 米范围内不要有可燃物料，灯具光柱直射的 12 米内不要被挡住，且附近不要有易燃物质
7. 确认按布局限制的要求布灯，并核查灯具间有没有可能在运动时碰到
8. 检查另外的灯具有没有直接照射在 seer600 电脑灯上，因为强烈的光照会损坏灯具的

显示面板

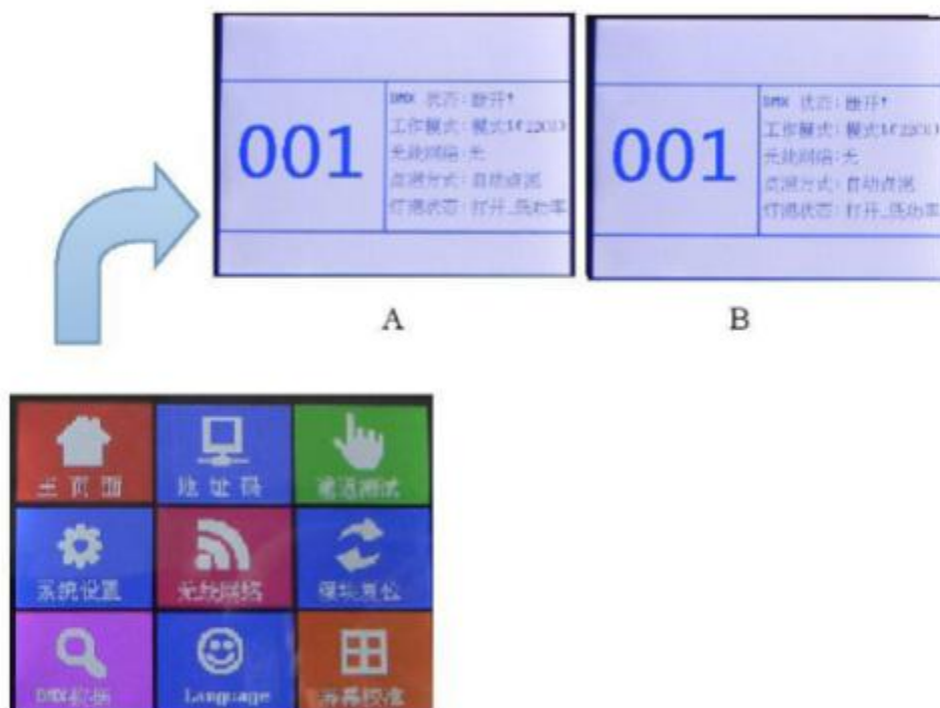


吊挂前

吊挂后

菜单设置

三合一电脑灯采用彩色 LCD 触摸屏，可方便直观的进行灯具菜单设置



点  图标，会出现如 A 图所示的界面，将在一个界面里同时显示 灯具地址码 及灯具状态信息，如果灯具自检发现有内部错误，将会在屏幕的下部显示出来，如图 B



C 

D



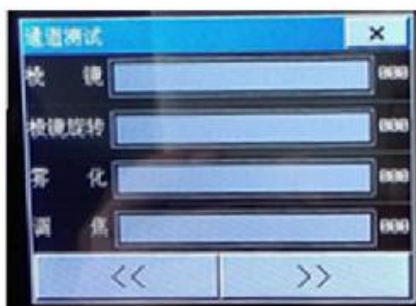
点  图标，会出现如 C 图所示的界面，在这个界面里您可以设置灯具的 DMX 地址码，设置好后关闭界面时会出现是否保存的提示，如图 D



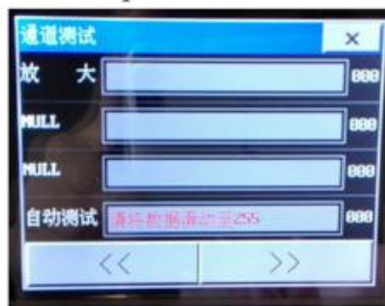
E



F



G



H

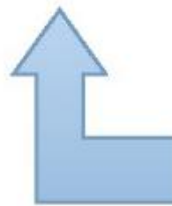


点击 ，能手动控制各通道的数据，如图 E、F、G、H 所示，各界面可通过左右翻页转换，要手动控制各功能的 DMX 值，只需在屏幕上划拉滑条到你想要的位置即可

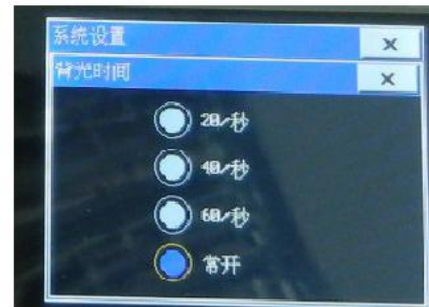
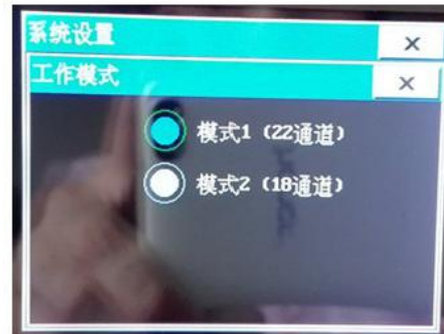
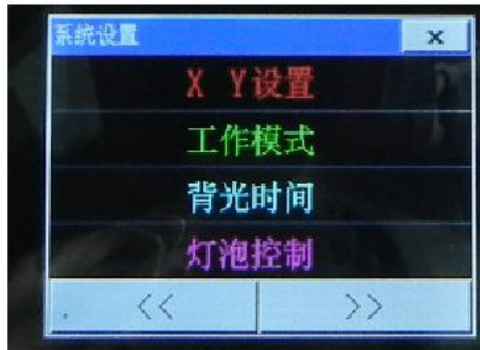


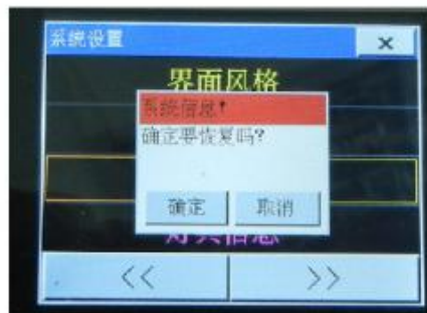
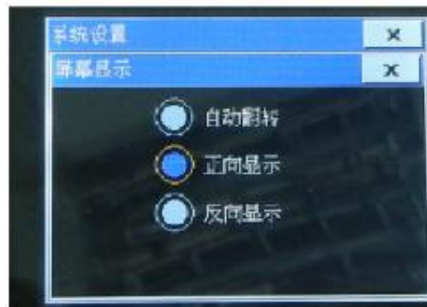
I

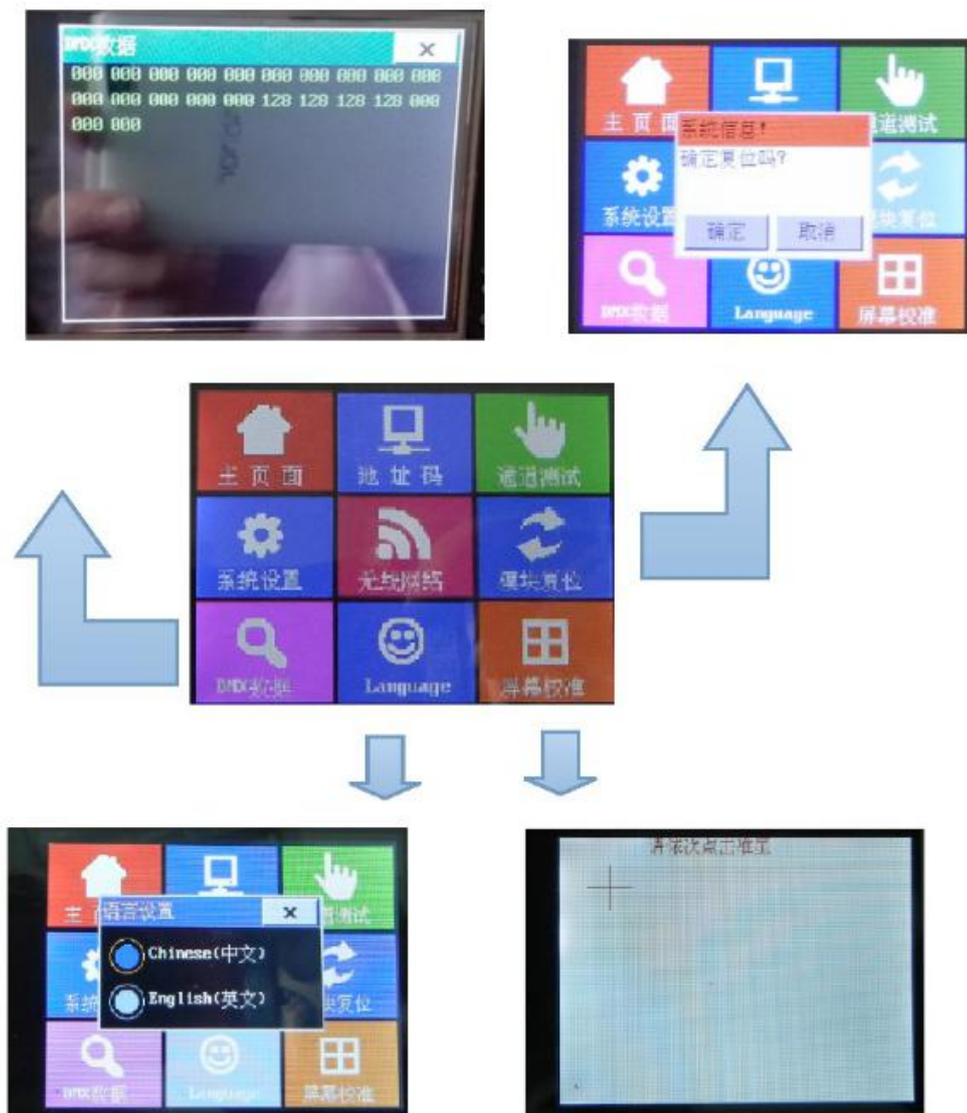
L



点  图标，会出现如 I 图所示的界面，向右翻页，出现如图 L 所示界面，在这两个界面里您可以设置灯具的系统相关的数据







其它 模块复位、DMX 数据、语言设置及屏幕校准选项见上图

敬告：我司产品未来将不断升级，菜单可能会有相应改动，请以实际显示为准。

通道数据

SEER600	24CH Model	21CH Mode2	DMX Value	Funciton
Dimmer	1	1	0---255	Darkness----->Bright
Dimmer FINE	2		0---255	
Strobe	3	2	0---3	Closed
			4---103	Slow Strobe--->Fast Strobe
			104---107	Open
			108---207	Slow Pulsation--->Fast Pulsation
			208---212	Open
			213---225	Random Slow Strobe
			226---238	Random Medium Strobe
			239---251	Random Fast Strobe
			252---255	Open
Color	4	3	0---4	WHITE
			5---8	WHITE + RED
			9---12	RED
			13---17	RED + ORANGE
			18---21	ORANGE
			22---55	ORANGE + AQUAMARI
			26---29	AQUAMARINE
			30--- 34	AQUAMARINE + GREEN
			35--- 38	GREEN
			39---42	GREEN + LIGHT GREEN
			43---46	LIGHT GREEN
			47---51	LIGHT GREEN + LAVEN
			52---55	LAVENDER
			56---59	LAVENDER + PINK
			60---63	PINK
			64---68	PINK + YELLOW
			69---72	YELLOW
			73---76	YELLOW + MAGENTA
			77---81	MAGENTA
			82---85	MAGENTA + CYAN
			86---89	CYAN
			90---93	CYAN + CTO 260
			94---98	CTO 260
			99---102	CTO 260 + CTO 190
			103---106	CTO 190
			107---110	CTO 190 + CTB 8000
			111---115	CTB 8000
116---119	CTB 8000 + BLUE			
120---123	BLUE			

			124--- 127 128---191 192---255	BLUE + WHITE CW SlowRotation---->Fast Rotation CCW Slow Rotation---->Fast Rotation
Cyan	5	4	0---255	EXCLUDED---->INSERTED
Magenta	6	5	0---255	EXCLUDED---->INSERTED
Yellow	7	6	0---255	EXCLUDED---->INSERTED
NULL	8		NULL	NULL
Gobo1(Fixed Gobo)	9	7	0---3 4---7 8---11 12---15 16---19 20---23 24---27 28---31 32---35 36---39 40---43 44---47 48---51 52--- 55 56---59 60---63 64---67 68---71 72---113 114---117 118---159 160---166 167---172 173---179 180---185 186--- 191 192---198 199---204 205---211 212---217 218---223 224---230 231---236 237---243 244---249 250---255	WHITE GOBO 1 GOBO 2 GOBO 3 GOBO 4 GOBO 5 GOBO 6 GOBO 7 GOBO 8 GOBO 9 GOBO 10 GOBO 11 GOBO 12 GOBO 13 GOBO 14 GOBO 15 GOBO 16 GOBO 17 CW SlowRotation----->FastRotation WHITE CCW SlowRotation-----> FastRotation GOBO 2 Shake Slow---->Fast GOBO 3 Shake Slow---->Fast GOBO 4 Shake Slow---->Fast GOBO 5 Shake Slow---->Fast GOBO 6 Shake Slow---->Fast GOBO 7 Shake Slow---->Fast GOBO 8 Shake Slow---->Fast GOBO 9 Shake Slow---->Fast GOBO10 Shake Slow---->Fast GOBO11 Shake Slow---->Fast GOBO12 Shake Slow---->Fast GOBO13 Shake Slow---->Fast GOBO14 Shake Slow---->Fast GOBO15 Shake Slow---->Fast GOBO16 Shake Slow---->Fast
Gobo2 Select	10	8	0---9	WHITE

			10--- 20 21--- 29 30--- 39 40--- 49 50--- 59 60--- 69 70--- 79 80--- 89 90---104 105---119 120---134 135---149 150---164 165---179 180---194 195---209 210---255	GOBO1 GOBO2 GOBO3 GOBO4 GOBO5 GOBO6 GOBO7 GOBO8 GOBO1 Shake Slow---->Fast GOBO2 Shake Slow---->Fast GOBO3 Shake Slow---->Fast GOBO4 Shake Slow---->Fast GOBO5 Shake Slow---->Fast GOBO6 Shake Slow---->Fast GOBO7 Shake Slow---->Fast GOBO8 Shake Slow---->Fast CCW SlowRotation-----> FastRotation
GOBO2 index Rotation	11	9	0---127 128---191 192---255	Position 0 ° ---->360 ° (FINE in CH12) CW SlowRotation-----> FastRotation CCW SlowRotation----->FastRotation
GOBO2 indexRotation FINE	12		0---255	GOBO2 index Rotation FINE
PRISM	13	10	0---127 128--255	EXCLUDED INSERTED
PRISM Rotation	14	11	0---127 128---190 191---194 195---255	Position 0° ---->360° CW FastRotation-----> SlowRotation STOP CCW Slow Rotation----->Fast Rotation
FORST	15	12	0---255	EXCLUDED----->INSERTED
FOCUS	16	13	0---255	
ZOOM	17	14	0---255	
PAN(X)	18	15	0---255	
PAN(X) FINE	19	16	0---255	
TILTE(Y)	20	17	0---255	
TILTE(Y) FINE	21	18	0---255	
P/T SPEED	22	19	0---128 129---170 171---211 212---255	Fastest----->Slowest Slow Speed (1/3 MaxSpeed) Medium Speed (1/2 MaxSpeed) Fast Speed (Fastest Speed)
Lamp Control	23	20	0---32 33---64	Undefined LAMP OFF

			65---96	Undefined
			97---128	LAMP ON
			129---160	Undefined
			161---193	HALF POWER
			194---225	Undefined
			226---255	FULL POWER
Control	24	21	0---127	Undefined
			128--255	Reset ALL

维 修 维 护

■ 清洁

Seer600 电脑灯 需要日常清洁。清洁周期很大程度上取决于使用环境；与清洁周期有关的因素如下：

- 使用烟机，雾机
- 高速率的风速的地方（例如：进出风口）
- 吸烟的场合
- 灰尘（如舞台特效，建筑结构及需要模拟自然户外环境的场合）
- 如果存在一种或几种以上的因素，在灯具运行的头 2 5 小时后检查一下需不需要进得清洁，并周期性地再进行检查

此处未提及的所有维修应咨询欧玛（Omarte）技术员。



警告！ 打开任何外壳前请先断开电源，并冷却



重要！

过多的灰尘，油烟累积会降低灯具性能，引起过热甚至损坏灯具，不当的修护保养造成的损坏不在保修范围警告！ 打开任何外壳前请先断开电源，并冷却

清洁光学部件时要小心，并要在一个洁净明亮的地方作业。镀膜面是易碎和易擦花

的。不能使用会损害塑胶或着色面的溶剂。

要保持适当的冷却，必需周期性地对风扇和通风口除尘

➤ 清洁光学部件

1. 切断电源并让灯具完全冷却。打开灯头的外壳。

2. 用压缩空气吹除灰尘。

3. 用棉纸沾上玻璃清洁剂或纯净水，拭擦掉顽固的污渍。但不能擦破表面，应温柔地重复擦。

4. 用酒精棉布除去油烟杂物。也可用玻璃清洁剂，但要用纯净水清理残余。慢慢地由里到外打圈清洁。

要用干净和柔软的布或压缩空气弄干。

➤ 清洁风扇和通风口

用柔软的毛刷，棉布，吸尘器或空气压缩机，去除风扇和通风口的灰尘。

规格说明

灯具规格

长	326mm
宽	358 mm
高	571 mm
重量	28.5kg
布局灯具最小间距	450mm
外壳颜色	黑色
外壳材料	高强度工程塑料
防护等级	IP20
符合标准	CE / GB7000.217

➤ 电气配置

输入要求	AC 200-240V	50/60Hz
200V 50Hz	额定功率	423.6W	额定电流 2.10 A , PF0.999
200V 60Hz	额定功率	423.5W	额定电流 2.10 A , PF0.999
208V 50Hz	额定功率	422.5W	额定电流 2.02 A , PF0.998
220V 50Hz	额定功率	421.5W	额定电流 1.89 A , PF0.998

230V 50Hz	额定功率 420.7W	额定电流 1.82 A ,	PF0.998
240V 50Hz	额定功率 420.5W	额定电流 1.75 A ,	PF0.997
240V 60Hz	额定功率 420.4W	额定电流 1.75 A ,	PF0.997
电源供应	开关电源 电子镇流器		
电源保险丝规格	10A ϕ 6x30		
控制信号	标准 DMX 512		

➤ 光学配置

灯泡	YODN MSD 380W (OSRANSIRIUS HRI 330W/PHILIPS 240 可选)
色温	7500 K
显色指数	> 80
平均寿命	1200 H
反光碗	与灯泡一体式 玻璃 冷光

➤ 功能配置

通道数量	24/21
水平轴运动范围	540 °
垂直轴运动范围	245 °
调光	0%-100%
频闪	0.5-11Hz 宏功能
CMY.....	0-100%
颜色盘	14色 + 白光
旋转图案	1 个盘 8 图案+白光
固定图案	1 个盘 17 图案+白光
棱镜	16 棱镜
雾化	电动切入式 全雾化
放大	0° - 25°

omarte 欧玛

广州市欧玛灯光设备有限公司

WWW.OMARTE.COM

TEL :020-61807798 61807768

客户服务电话：400-690-2226