

**omarte 欧玛**



**电脑摇头切割图案灯**

**SEER3000 PRO**

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>



安全信息	3
灯具简介	6
功能说明	8
安装连接	12
菜单设置	19
通道数据	26
维修维护	31
规格说明	34

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

	<b>危险！</b> 指会导致严重伤害直至死亡的事项
	<b>危险！</b> 指安装及维修前先阅读说明书
	<b>危险！</b> 高压危险,指预防接触致人死命的电击
	<b>警告！</b> 注意防火
	<b>警告！</b> 不要接触热的表面，谨防烫伤
	<b>警告！</b> 谨防辐射伤害眼睛，请戴好护目罩
	<b>警告！</b> 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  
使用额定负载20 A 以上的三芯电源电缆(美标 12AWG, 欧标 2.5 mm<sup>2</sup>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 3 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

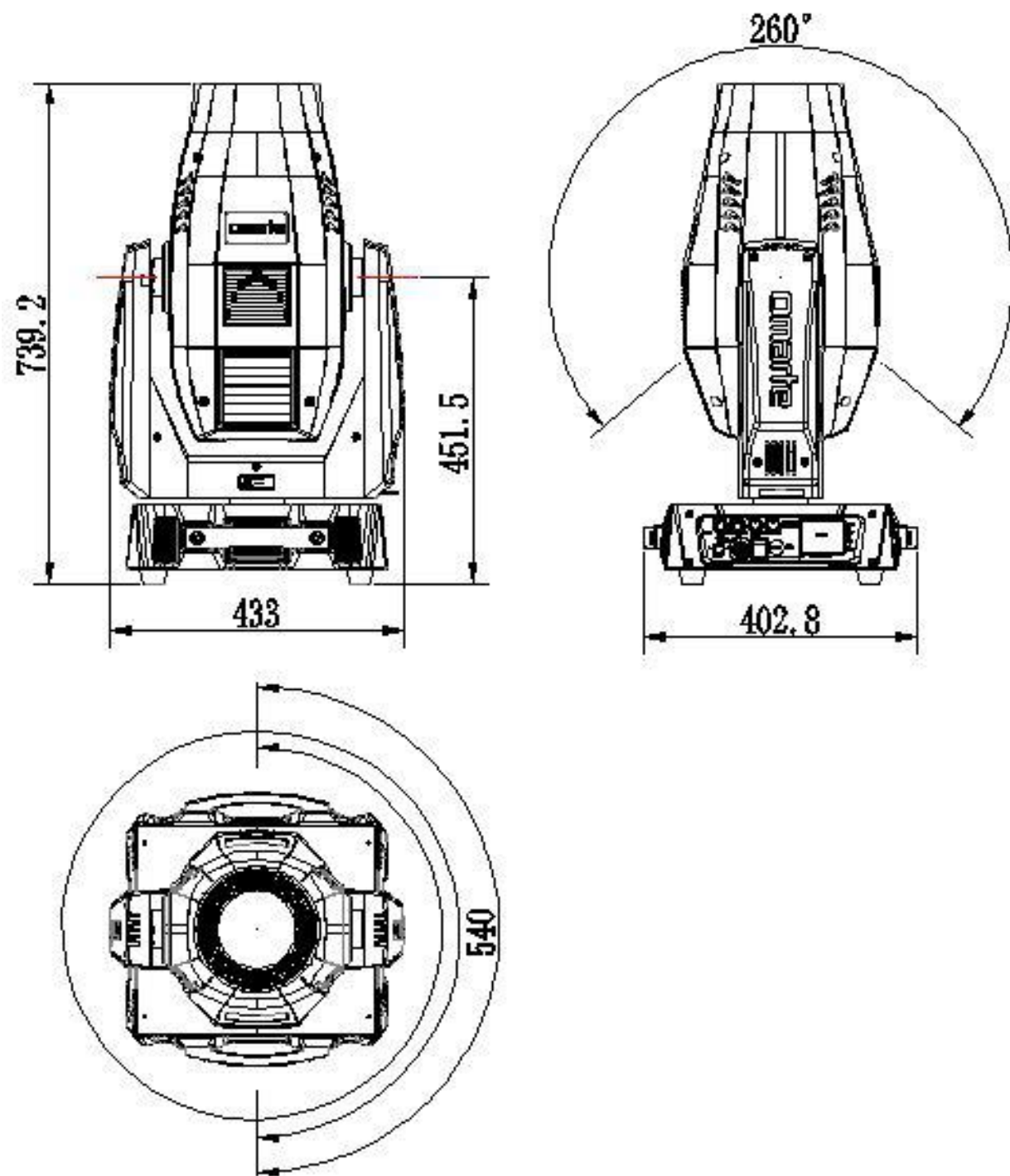


### 避免坠落伤害

- ◆ 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

### ■ 灯具简图



感谢您选择欧玛 SEER 3000 PRO，此灯具是一款 1400W 多功能的电脑摇头切割图案灯，其具备以下特点：

最新的 OSRAM 1400w 气泡灯，显色指数 Ra>93，特别适合做面光，满足摄像要求。5.4-54° 全线性变焦出光角，既可以产生干净利落的粗光束，又能给舞台做大面积的铺光。CTO 色温校正模块可以用来调整灯具的色温。获得专利的调光系统，能使灯具的调光线性非常完美。外置系统快速升级接口，可以一次性批量升级灯具系统。自带独有的隐藏式折叠灯钩专利集成系统。获得专利的散热系统，能很好的保护灯泡。

电源

AC 100~240V 50/60Hz

输入功率

1600W@220V

光源

灯泡：OSRAM Lok-it HTI 1400/60/P28 气泡

平均寿命：750 小时.

色温：6000K.

显色指数：Ra>93

色彩系统

1 个颜色盘带有 8 种固定颜色片

CMY 无极混色

CTO 色温校正 (6500K-2800K)

效果

1 个固定图案盘带有 8 种固定图案和动感

2 个旋转图案轮带有 7 种可拆卸图案片，可刻度定位、双向旋转、图案片流动和抖动

1 个双向变速旋转八棱镜。

全雾化效果。

带有光圈，可 5~100% 线性调校光束大小。

0-100% 机械线性调光，调光效果极其平滑。

电动全线性变焦 5.4° -54°，变焦放大可自动跟随

独立频闪，频闪速度为 0.5–14Hz，内置频闪宏功能

控制与编程

标准模式：31 通道，精简模式：25 通道。

国际标准 DMX512 信号

Art-Net/RDM（可定制）

无线 DMX 信号（可定制）

信号连接：3 芯或 5 芯卡农头。

Pan/Tilt 分辨率：16 bit

Dimmer 分辨率：16 bit

灯体结构

两侧都有运输手柄。

Pan/Tilt 机械锁，方便运输。

彩色触摸 LCD 显示屏，具有人机友好的显示界面，支持中、英文。

摇头参数

角度：

– PAN = 540°

– TILT = 260°

摇头运动采用光电复位系统，偶然误动后可自动检索复位。

电子参数

内带充电电池，可在不带电情况下，进行设置。

Pan/Tilt 自动纠错功能。

智能的风扇噪音控制。

智能节能，可在不开光的情况下（Dimmer 全关或 CMY 全部插入），自动将功率降低 50%。

带有预置宏功能。

远程开/关泡

符合国家 GB7000.217-2008 标准和 CE 认证

重量：32Kg

## 功能说明

### 频闪

欧玛 SEER 3000 PRO 采用与调光独立的频闪结构，实现快速频闪功能，其频率可达 0.5-14Hz，可随机频闪，具频闪宏功能

### 调光

专利的机械线性调光系统，电动控制，可获得非常平滑的线性调光效果。

### CMY/CTC

CMY 0%-100%线性可调，可实现无极混色，搭配线性可调 CTC 色片，色温可调范围为 6000K-3200K。

### 旋转图案盘

1 个 8 孔双向旋转图案盘，各提供 7 个旋转图案加白光，带刻度定位、流动和抖动功能，图案片外径  $\Phi$  25.7，最大图案尺寸  $\Phi$  23.5



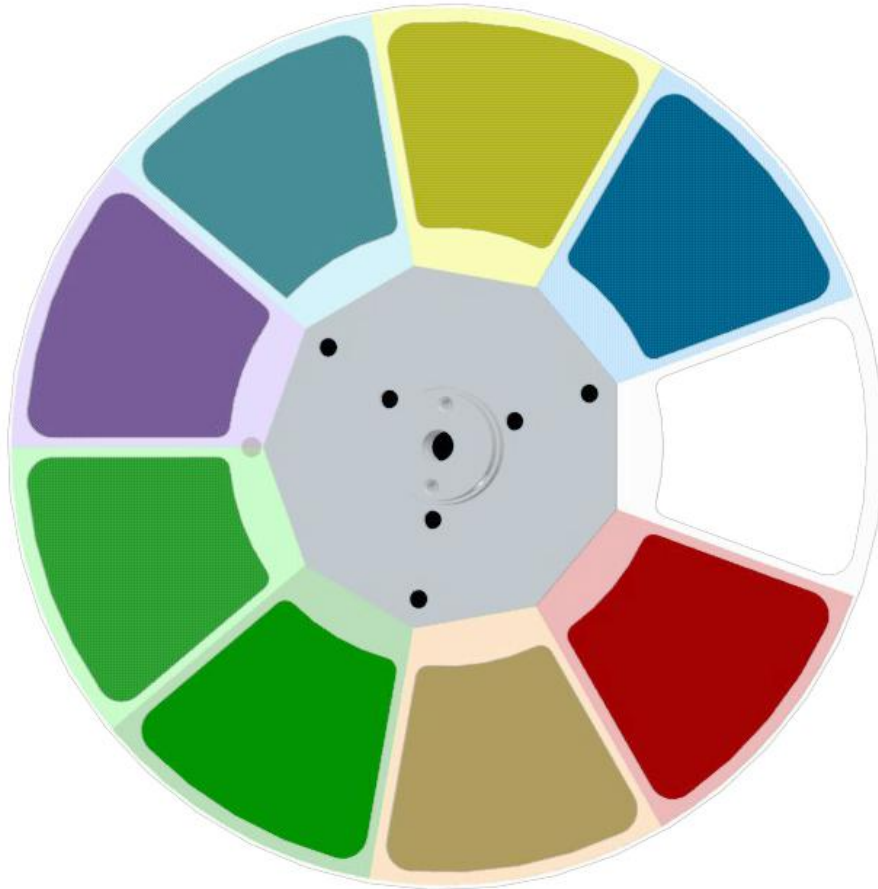
## 固定图案盘

固定图案盘外径  $\Phi 137$ , 此固定图案盘可与旋转图案盘配合可产生炫美的动态效果



## 颜色盘

色片盘提供8种颜色加白光，颜色分别为 深红、TC260、绿、亮绿、熏衣草紫、碧绿、橙、蓝



## 切割盘

创新的四片式全切割系统，可以切割任意四边形及三角形，切割盘可90度旋转

## 光圈

SEER 3000 PRO提供一个电动光圈，光圈直径可5%-100%线性调校，内置光圈宏功能

## 调焦/放大

SEER 3000 PRO电动调焦放大功能提供一个解析度及均匀性俱佳的光斑输出，其输出角度范围为 $5.6^\circ - 54^\circ$ ，调焦放大可自动跟随

## 棱镜/雾化

SEER 3000 PRO 提供电动切入式旋转八棱镜和全雾化镜片。

## 水平/垂直 运功

SEER 3000 PRO提供水平540°、垂直260° 范围的水平垂直运动，具8Bit 和16Bit 两种模式，可自动校正定位

## 安装连接



**警告:**

为预防电击，灯具必须接地，主电源必须有保险和断路开关及接地保护



**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 SEER 3000 PRO 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 16A  $\phi$  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

SEER 3000 PRO 的内部有带 PFC 的开关电源，AC200-240V 50/60Hz, 灯具额定功  
率 1680W

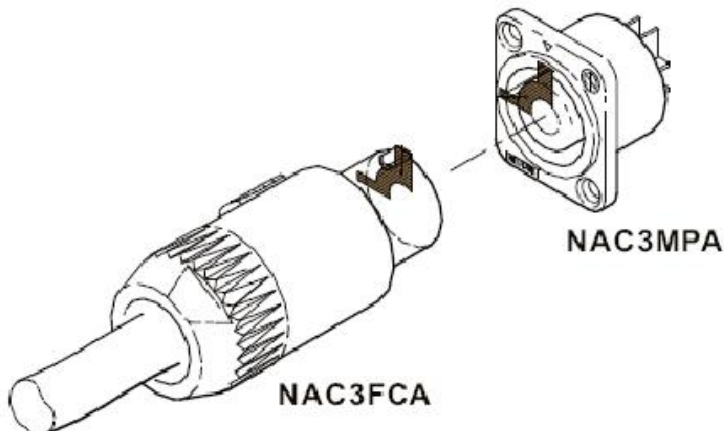


**重要信息！**

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

SEER 3000 PRO 灯具电源插座为 NEUTRIK POWERCON NAC2MPA, 其匹配使用插头为 POWERCON NAC3FCA,



灯具出厂时标配带 NAC3FCA 插头的 1.5 米电源线, 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

2. 将电缆线一头的外护套剥开约 23mm 长度,

保持地线长度不变, 将火线、零线截短

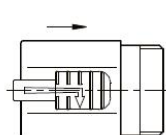
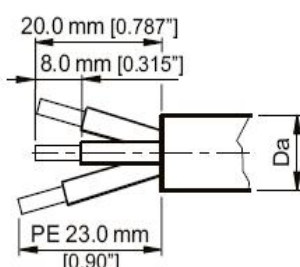
为 20mm, 各芯缆的内护套剥开约 8MM

(如右图所示)

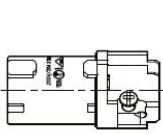
3. 按下图所示, 先后将夹紧螺母及夹线套

穿入电缆线内, 穿夹线套时请注意, 如果电缆的外护套直径 Da 为 6—11mm,

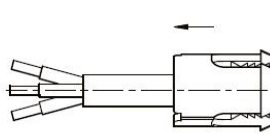
请选择白色的夹线套, 如果其直径为 9.5—15mm, 请选择黑色的夹线套



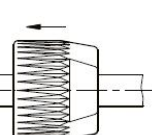
插头体



插头芯



夹线套

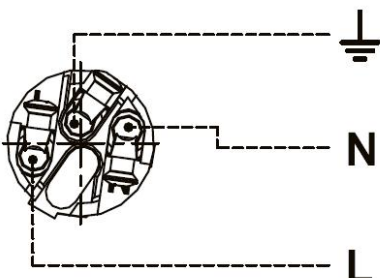


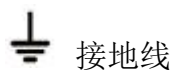
夹紧螺母

4. 将电缆线按下图所示联结到插头芯上

L 接火线

N 接零线





接地线

5. 将接好电缆的插头芯插入插头体，并将夹紧与插头灯螺纹拧紧

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

SEER 3000 PRO 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 +

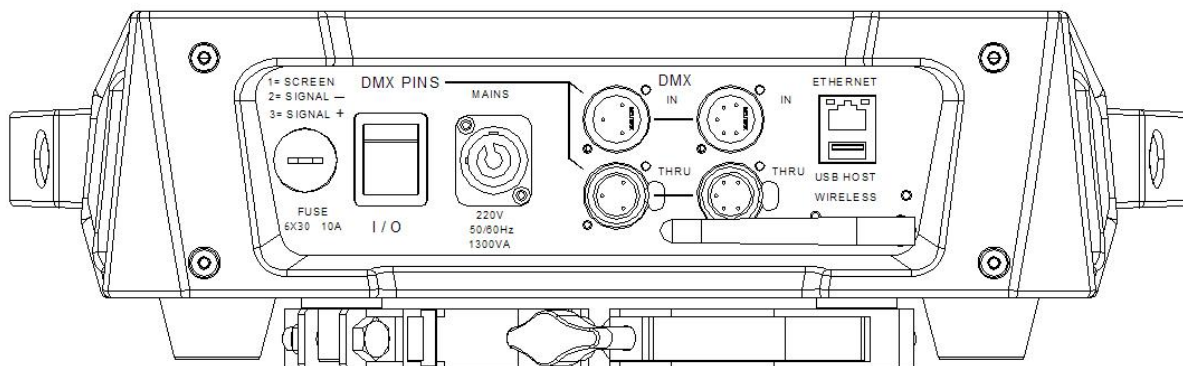
标准 DMX 信号的引脚 4/引脚 5 为备用引脚，所以采用标准 DMX 信号时，3 芯卡侬插和 5 芯卡侬插效果一样。

### ■ 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, 24AWG 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



## 物理安装



### 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:

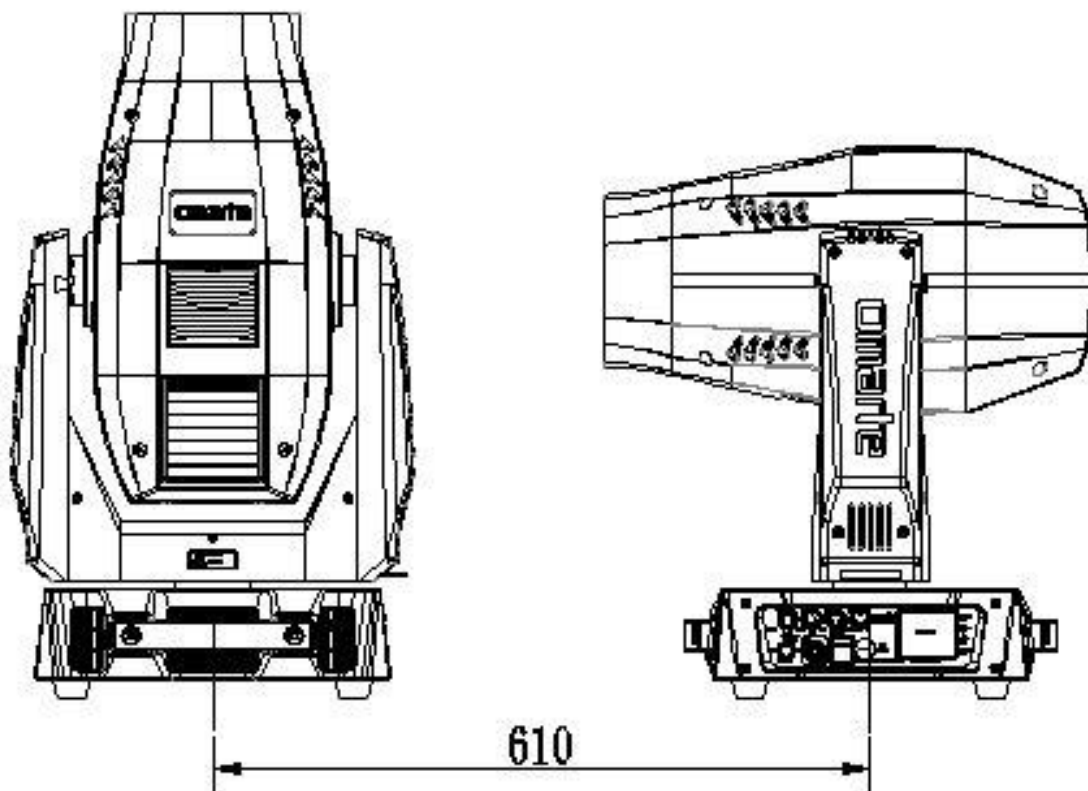
非垂直吊挂灯具时, 请换用蝴蝶扣灯钩, 不得使用 G 形灯钩和快扣灯钩和其它安装后没有完全环绕灯架的灯钩附件

**警告：**

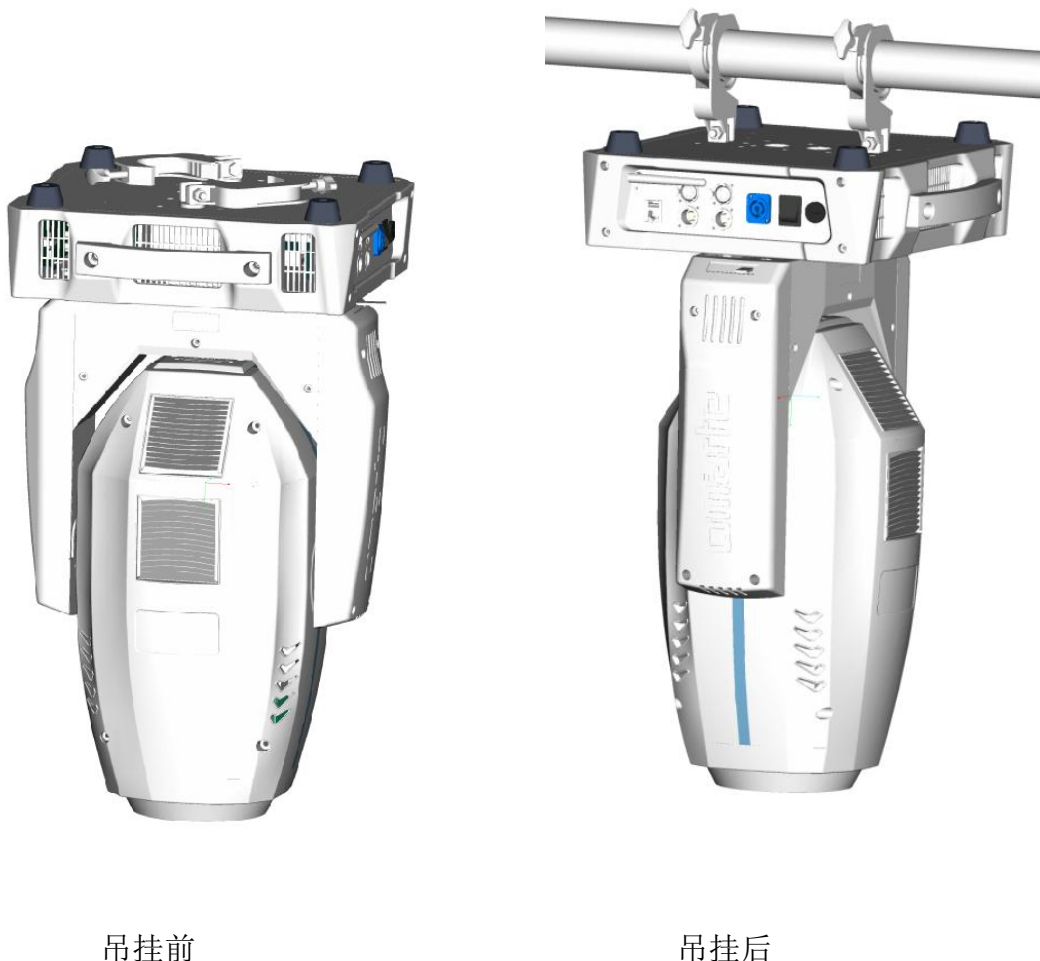
白天时遮住镜头或转动镜头方向以免太阳光直射到镜头上，因为  
镜头能聚焦阳光造成潜在的火灾危险

**■ 安装布局**

SEER 3000 PRO 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  
SEER 3000 PRO 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

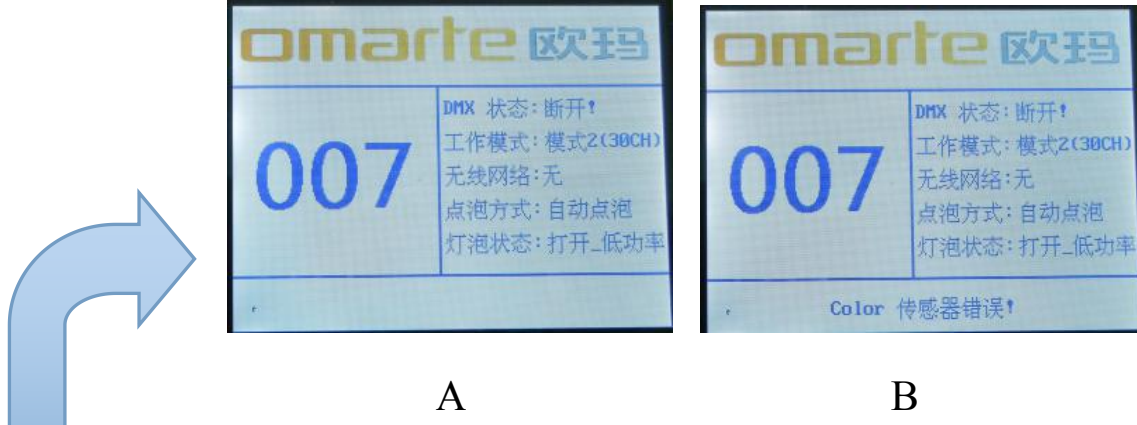
**■ 吊挂于灯架**

1. 确认吊挂灯钩及附件未损坏并能承受 10 倍的灯具和线缆及附件等的总重量,
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, 并核查灯具间有没可能在运动时碰到
8. 检查另外的灯具有没直接照射在 SEER 3000 PRO 上, 因为强烈的光照会损坏灯具的显示面板

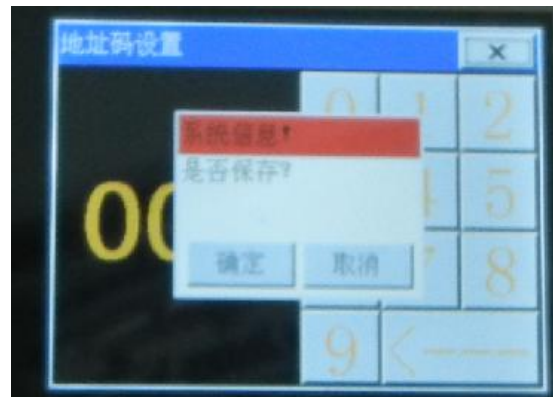


## 菜单设置

SEER 3000 PRO 采用彩色 LCD 触摸屏，可方便直观的进行灯具菜单设置



点击 主界面 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



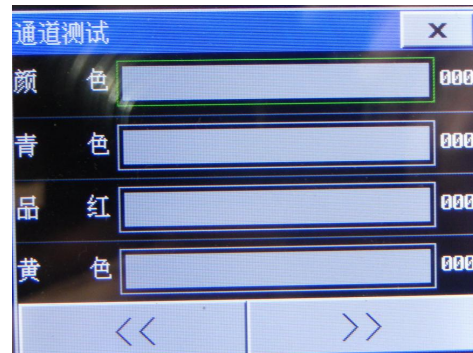
D



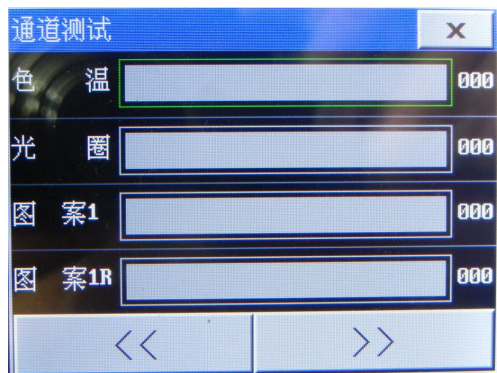
点 地址码 图标，会出现如 C 图所示的界面，在这个界面里您可以设置灯具的 DMX 地址码，设置好后关闭界面时会出现是否保存的提示，如图 D



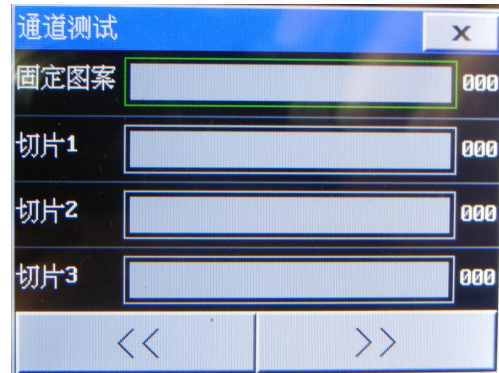
E



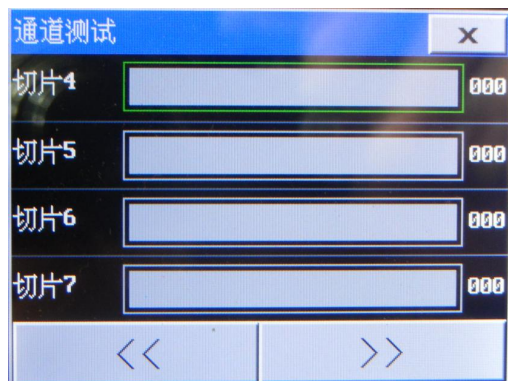
F



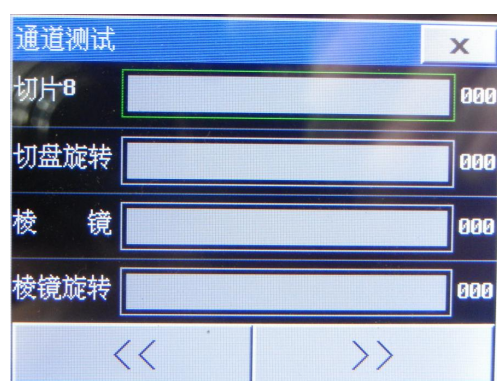
G



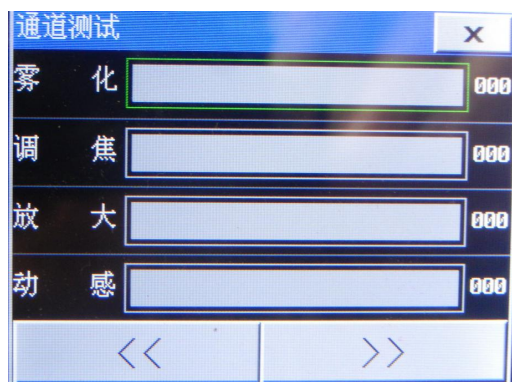
H



I



J



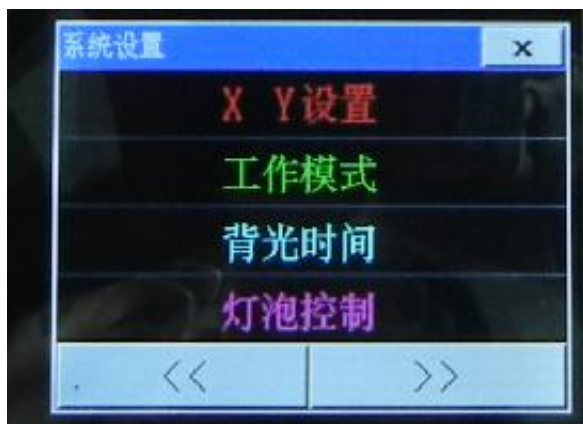
K



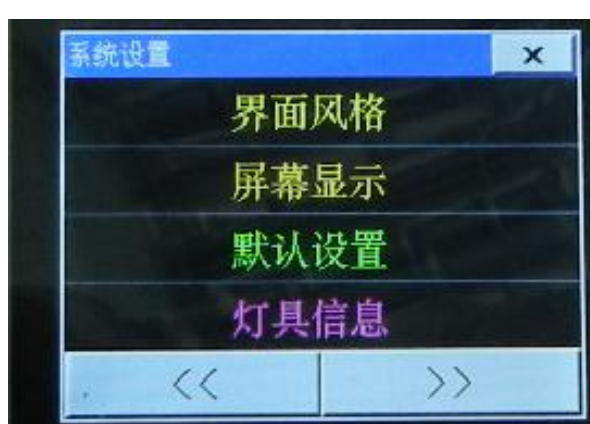
L



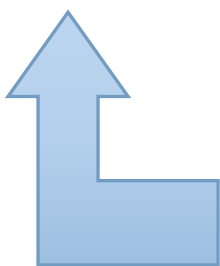
点击 通道调试，能手动控制各通道的数据，如上图 E、F、G、H、I、J、K、L 所示，各界面可通过左右翻页转换，要手动控制各功能的 DMX 值，只需在屏幕上划拉滑条到你想要的



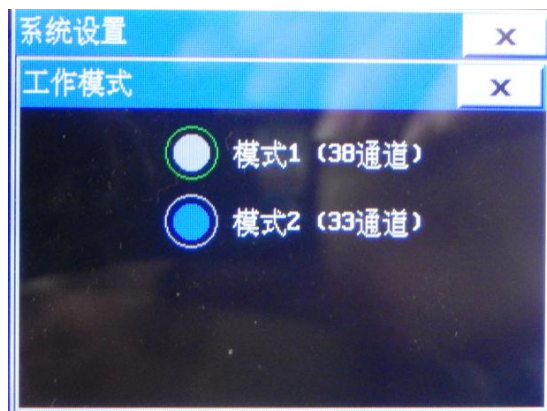
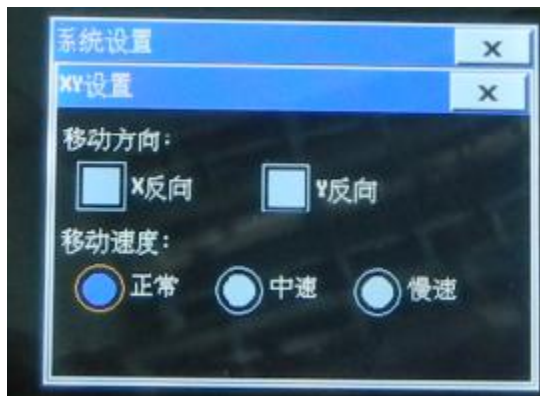
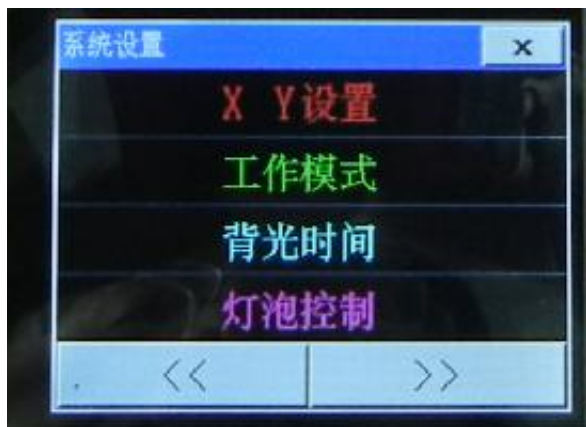
M

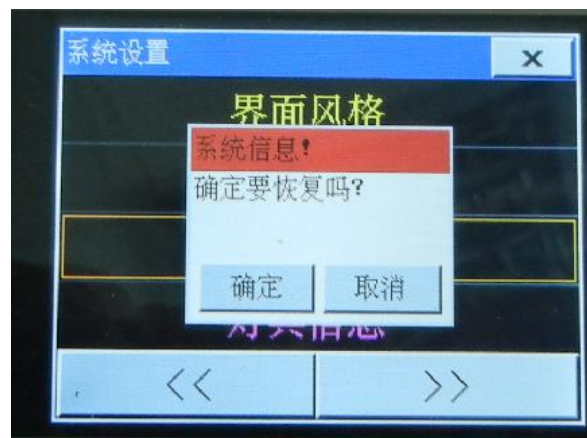
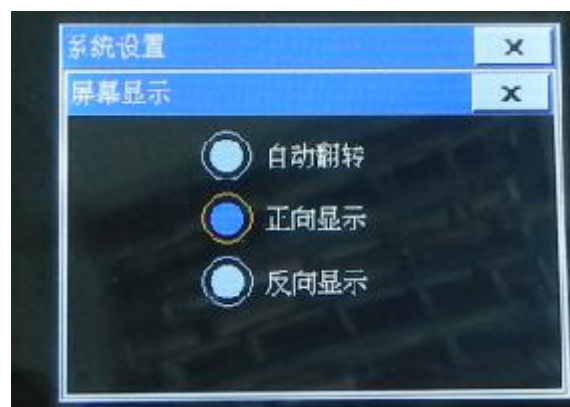
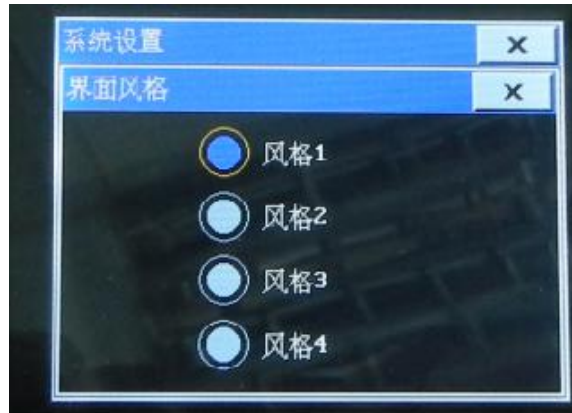
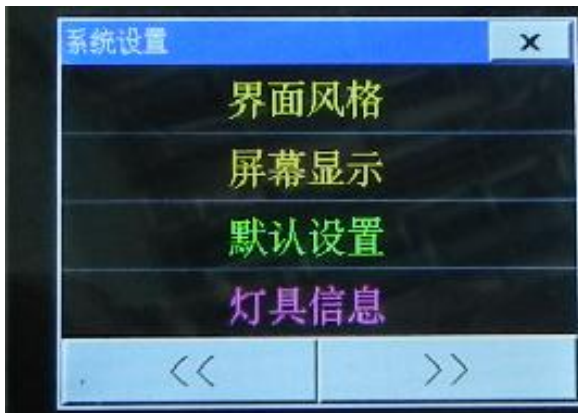


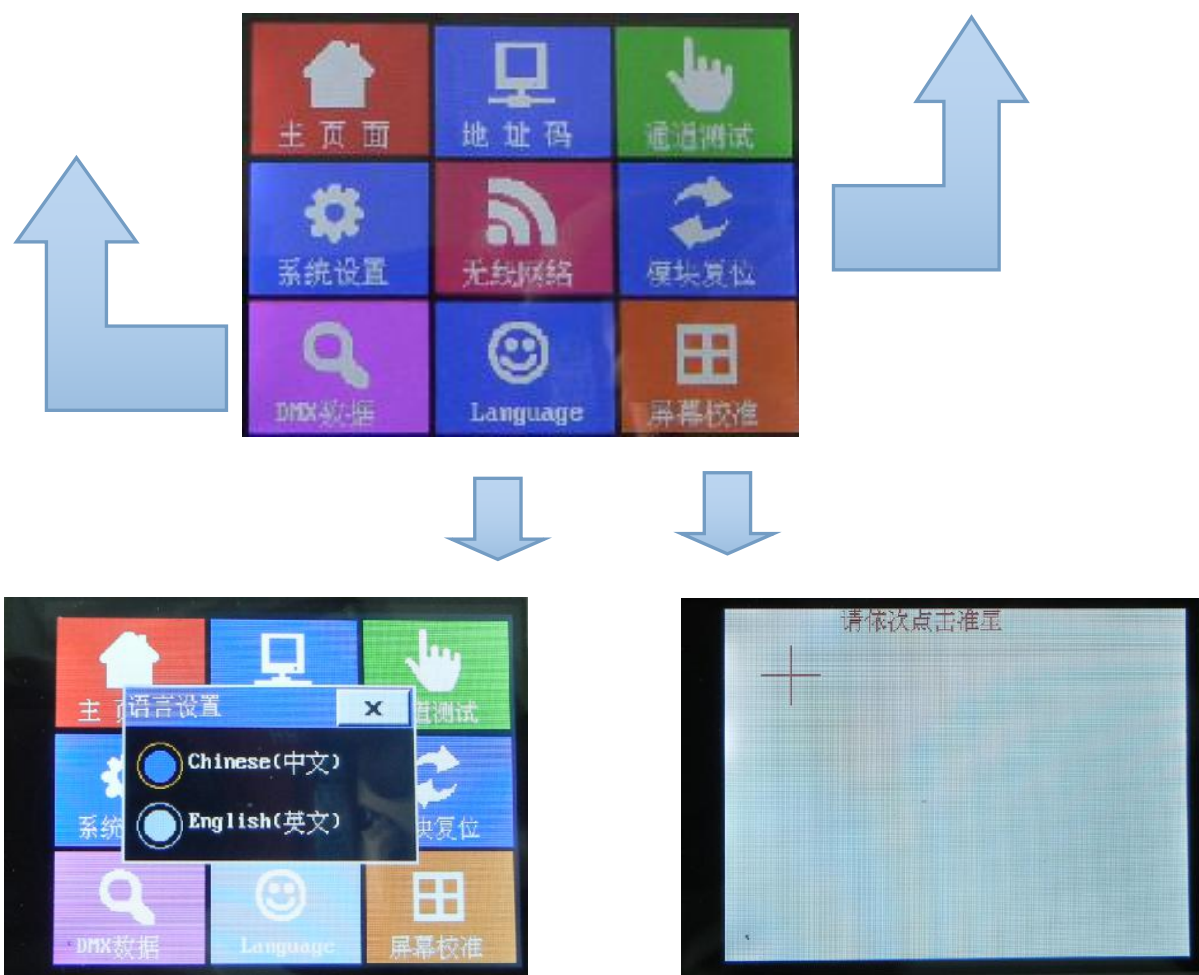
N



点 系统设置 图标，会出现如 M 图所示的界面，向右翻页，出现如图 N 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







## 敬告：

欧玛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

SEER3000 Pro-1.0	37CH Mode1	32CH Mode2	DMX Value	Function
Dimmer	1	1	0---255	Brightness--->Darkness
Dimmer FINE	2		0---255	
Strobe	3	2	0---3	Closed
			4---103	Slow Strobe--->Fast Strobe
			104---107	Open
			108---207	SlowPuls---->Fast Puls
			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---7	White
			8---14	White + Color1
			15---21	Color1
			22---29	Color1 + Color2
			30---36	Color2
			37---44	Color2 + Color3
			45---51	Color3
			52---59	Color3 + Color4
			60---6	Color4
			67---74	Color4 + Color5
			75---81	Color5
			82---89	Color5 + Color6
			90---96	Color6
			97---104	Color6 + Color7
			105---111	Color7
			112---119	Color7 + Color8
			120---126	Color8
			127---127	Color8 + Color9
			128---191	CW Rotationg Slow--->Fast
			192---255	CCW Rotationg Fast--->Slow
Cyan	5	4	0---255	EXCLUDED---->INSERTED
Magenta	6	5	0---255	EXCLUDED---->INSERTED
Yellow	7	6	0---255	EXCLUDED---->INSERTED
CTC	8	7	0---255	EXCLUDED---->INSERTED
Macro Color	9		0---255	
IRIS	10	8	0---128	MAX---->MIN
			129---131	Close
			132---171	Slow Puls---->Fast Puls
			172---211	Slow Puls Fast Close---->Fast Puls

			212---251 252---255	Fast Close Slow Puls Fast Open--->Fast Puls Fast Open Open
Gobo1 Select	11	9	0---10 11---20 21---30 31---40 41---50 51---60 61---70 71---80 81---100 101---120 121---140 141---160 161---180 181---200 201---220 221---237 238---255	White Gobo1 Gobo2 Gobo3 Gobo4 Gobo5 Gobo6 Gobo7 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 CW Rotation Slow--->Fast CCW Rotation Fast--->Slow
Gobo1 Index Rotation	12	10	0---127 128---191 192---255	0° --->360° (FINE IN 13CH) CW Rotating Slow---Fast CCW Rotation Fast---Slow
Gobo1 Index Rotation FINE	13		0---255	
Fixed Gobo Animation	14	11	0---5 6---21 22---27 28---33 34---39 40---45 46---51 52---57 58---63 64---69 70---85 86---101 102---117 118---133 134---149 150---165 166---181 182---197 198---225	White Animation Shake Slow--->Fast 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 CW Rotation Slow--->Fast

			226---255	CCW Rotation Fast--->Slow
BLADE1	15	12	0---255	EXCLUDED---->INSERTED
BLADE2	16	13	0---255	EXCLUDED---->INSERTED
BLADE3	17	14	0---255	EXCLUDED---->INSERTED
BLADE4	18	15	0---255	EXCLUDED---->INSERTED
BLADE5	19	16	0---255	EXCLUDED---->INSERTED
BLADE6	20	17	0---255	EXCLUDED---->INSERTED
BLADE7	21	18	0---255	EXCLUDED---->INSERTED
BLADE8	22	19	0---255	EXCLUDED---->INSERTED
FRAMING ROTATION	23	20	0---255	Position 0° ---->90°
Prism	24	21	0---127 128---255	EXCLUDED INSERTED
PrismRotation	25	22	0---127 128---190 191---194 195---255	Position 0°-->360° CW Rotation Fast---> Slow STOP CCW Rotation Slow--->Fast
Forst	26	23	0---255	EXCLUDED----->INSERTED
Focus	27	24	0---255	
Focus FINE	28		0---255	
Zoom	29	25	0---255	
Zoom FINE	30		0---255	
PAN(X)	31	26	0---255	
PAN(X) FINE	32	27	0---255	
TILTE(Y)	33	28	0---255	
TILTE(Y) FINE	34	29	0---255	
P/T SPEED	35	30	0---128 129---170 171---211 212---255 252---255	Fastest----->Slowest SlowSpeed (1/3 MaxSpeed) MediumSpeed (1/2 MaxSpeed) Fast Speed (Fastest Speed) Darkness when moving
Lamp Control	36	31	0---32 33---64 65---96 97---128 129---160 161---193 194---225 226---255	Undefined LAMP OFF(> 3s) Undefined LAMP ON(> 3s) Undefined LOW POWER(> 3s) Undefined FULL POWER(> 3s)
Control	37	32	0---127 128---153 154---179 180---205 206---231 232---255	Undefined Undefined Undefined Undefined Undefined Reset ALL(> 3s)

## SEER 3000 PRO 简易通道功能表

通道号	功能(模式 1)	功能 ( 模式 2)
1	调光	调光
2	调光 16Bit	调光 16Bit
3	频闪	频闪
4	颜色	颜色
5	CYAN	CYAN
6	MAGENTA	MAGENTA
7	YELLOW	YELLOW
8	颜色宏	光圈
9	光圈	旋转图案
10	旋转图案	图案旋转
11	图案旋转	固定图案
12	图案旋转 16Bit	切片 1
13	固定图案	切片 2
14	图案 1 旋转 16Bit	切片 3
15	切片 1	切片 4
16	切片 2	切片 5
17	切片 3	切片 6
18	切片 4	切片 7
19	切片 5	切片 8
20	切片 6	切割旋转
21	切片 7	棱镜
22	切片 8	棱镜旋转
23	切割旋转	雾化
24	棱镜	调焦
25	棱镜旋转	放大
26	雾化	动感盘
27	调焦	水平
28	调焦 16Bit	水平 16Bit
29	放大	垂直
30	放大 16Bit	垂直 16Bit
31	动感盘	移动速度

32	水平	灯泡功率	
33	水平 16Bit	控制通道	
34	垂直		
35	垂直 16Bit		
36	移动速度		
37	灯泡功率		
38	控制通道		

## 维 修 维 护

### ■ 清洁

SEER 3000 PRO 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行清洁，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（Omarté）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

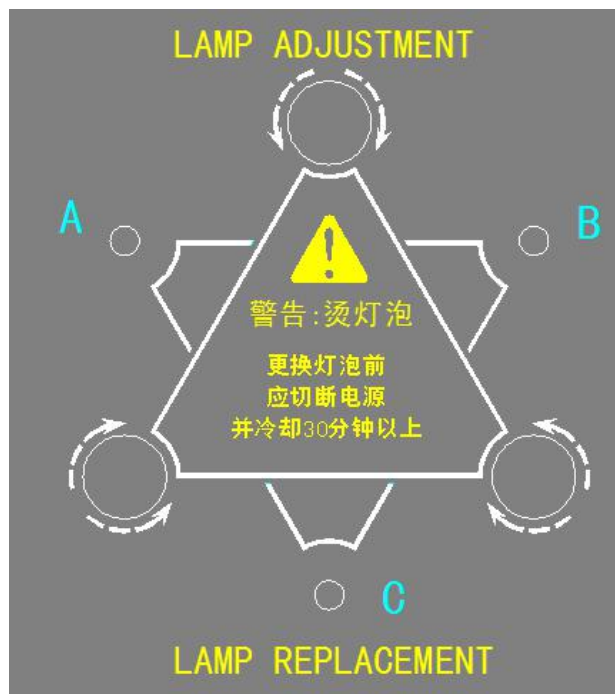
用柔软的毛刷，棉布，吸尘器或空气压缩机，去除风扇和通风口的灰尘。

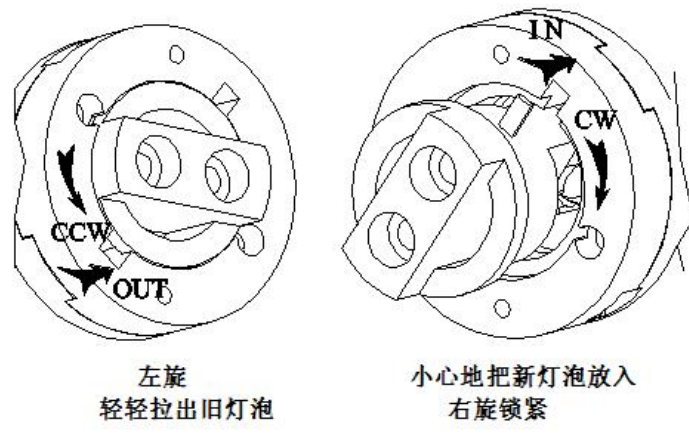
## ■ 灯泡更换

**警告： 更换灯泡前必须断开灯具外部电源，请充分冷却，并戴好护目镜及防护手套！**

- SEER 3000 PRO 采用 OSRAM Lok-it HTI 1400/60/P28 单端放电泡，此款灯泡的电极间距只有 5.5mm，因其发光点显得更小，以致利用率较 7mm 电弧间距的灯泡要高，可得到较高的光输出。

因灯泡的平均寿命是 750 小时，建议在使用时间超过其平均寿命 10% 以前将其换新，换灯泡时拧开 A、B、C 三个螺丝，打开后盖，按下图所示更换





## 灯泡更换

如需调整灯泡，可按下图所示左旋或右旋 D、E、F 三个调整螺丝，直到得到满意的光斑效果



## 规 格 说 明

### 灯具规格

长 .....	402 mm
宽 .....	386 mm
高 .....	693 mm
重量 .....	32kg
布局灯具最小间距 .....	568mm
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

总功率 1680W

电源供应 .....

开关电源 电子镇流器

电源保险丝规格 .....

16A  $\Phi$  6x30

控制信号 .....

标准 DMX 512

### 光学配置

➤ 灯泡 ..... OSRAM Lok-it HTI 1400/60/P28 气泡

色温 ..... 6000 K

显色指数 ..... > 85

平均寿命 ..... 750 H

反光碗 ..... 玻璃 冷光

## 功能配置

通道数量 ..... 38/33

混色系统 ..... CMY 0%-100%

色温校正 ..... CTC 0%-100%

调光 ..... 0%-100%

光圈 ..... 5%-100%

频闪 ..... 0.5-11Hz 宏功能

颜色盘 ..... 8 色 + 白光

旋转图案 ..... 1 个盘 7 图案+白光

固定图案 ..... 1 个盘 7 图案+动感效果+白光

切割盘 ..... 四片式 全切割

棱镜 ..... 八棱镜

雾化 ..... 电动切入式 全雾化

放大 ..... 5.6° - 54°

水平运动范围 ..... 540 °

垂直运动范围 ..... 260 °

**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

