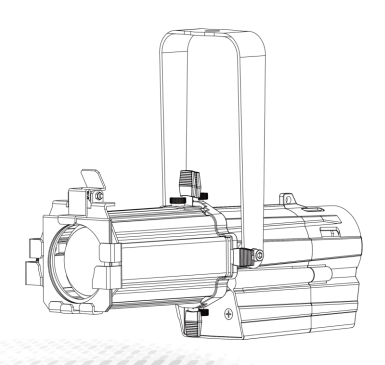


# **ECLIPSE MINI COLOR**

使用手册





#### MODEL:SS867XCE

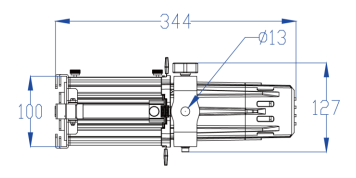


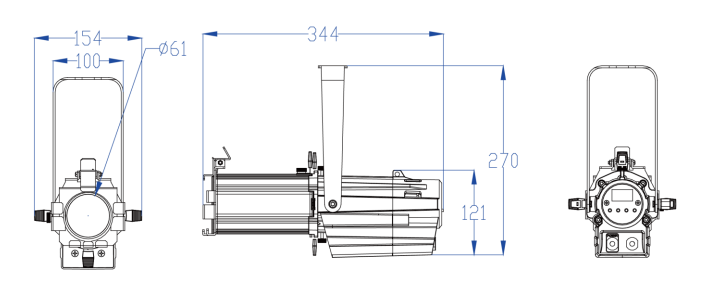
广州市雅江光电设备有限公司 Guangzhou Yajiang Photoelectric Equipment Co., Ltd. 电话/Tel:020-86947788 邮箱/E-mail:sales@yajiang.cn 传真/Fax:020-86943773 网址/Website:www.yajiang.cn

# 1 产品技术参数

### 1.1 产品技术参数

产品型号	SS867XCE			
灯珠颜色	40W RGBW LED			
灯具功率	40W			
工作电压	AC100~240V,50/60Hz			
防护等级	IP20			
环境温度	0℃~45℃			
尺寸	344X127X270mm			
重量	1.7kg			





#### 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。

#### <u>注意</u>

- 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!

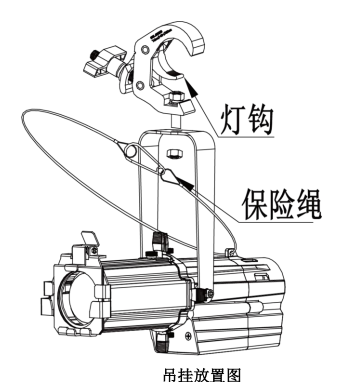
- 灯具光源只能有制造商或其服务代理人或类似的专业人员去更换
- 如果这种灯具的外部电缆或软线损坏,则应由制造商或服务代理人或类似的专业人员去更换, 以避免危险

## 2 安装

#### 2.1 装置

#### <u>吊挂放置</u>

- ◆ 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。

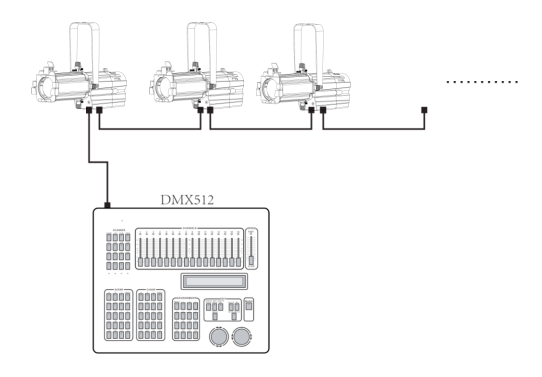


#### 2.2 电源连接

- ◆ 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

	T	T = ===			-t		
STATIC	RED	0-255			在 STATIC 菜单按 ENTER 进入静态设置;		
	GREEN	0-255			按 ENTER 进行选择[RED]红色,[GREEN]绿		
	BLUE	0-255			色,[BLUE]蓝色,[WHITE]白色,[ STROBE]频   闪		
	WHITE	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。		
PERSON	HSIC				通道模式选择;		
	SSP						
	TOUR(默认	,)					
	TR16						
AUTO	AUTO 1	0-255			自编程效果播放		
PROGRAM	AUTO 2	0-255					
	AUTO 10	0-255					
	PR.01	ı					
	PR.02						
EDIT	PROGRAM	SCENE	RED	0-255	自编辑程序 1-2 编辑,每个程序可以编		
	01-02	01-10	GREEN	0-255	辑 10 步。		
			BLUE	0-255			
			WHITE	0-255			
			STROBE	0-25			
			TIME	0-255			
			FADE	0-255			
	UPLOAD	***	SEND	1	主从机时,主机自编辑程序发送从机		
SETTING	***	RESET	****	RESET	灯具恢复出厂设置		
		DIMMER	DIM4(默记	()	调光曲线,DIM4 调光速度最慢		
			OFF				
		DMX ERROR	DR SAVE (默认)		失 DMX 信号后保持断信号前状态		
			BLACK		失 DMX 信号后黑场		
		DISP KEY	ON (默认)		按键锁开		
			OFF		按键锁关		

FIXTURE HC VERSION	WDMX RESET SIGNAL	10s 30s (默认) 2min YES NO XLRDMX	显示屏亮 10s 显示屏亮 30s 显示屏亮 2min 无线复位	
	RESET	2min YES NO	显示屏亮 2min	
	RESET	YES NO		
	RESET	NO	无线复位 	
	SIGNAL	XLRDMX		
			有线控制	
		WDMX	无线控制	
VERSION	URS		灯具使用时间	
			软件版本信息	
DDM	UID	0x388Axxxxxxxx	灯具 ID	
RDM LABEL		ECLIPSE MINI COLOR	灯具名称	
1800K			内置色温	
2200K				
2700K				
3000K				
3200K				
4000K				
4500K				
5000K				
5600K				
6000K				
6500K				
7000K				
8000K				
10000K				
COLOR 1			内置色卡颜色	
COLOR 2				
•••				
	<u> </u>			
	2700K 3000K 3200K 4000K 4500K 5000K 5600K 6000K 6500K 7000K 8000K 10000K COLOR 1 COLOR 2	2700K 3000K 3200K 4000K 4500K 5000K 5600K 6600K 6500K 7000K 8000K 10000K COLOR 1 COLOR 2	2700K 3000K 3200K 4000K 4500K 5000K 5600K 6000K 6500K 7000K 8000K 10000K	

# 4 使用 DMX512 控台

### 4.1 DMX 通道表

## DMX 模式

HSIC	数值	功能						
(7CH)	<b>数</b> 狙 							
CH.1	0-255	INTENSIYT						
CH.2	0-255	HUE						
CH.3	0-255	HUE FINE						
CH.4	0-255	SATURATION						
	色温							
	0-9	NO FUNCTION						
	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						
	<b>频闪</b>							
	0-9	NO FUNCTION						
	10-99	STROBE FROM SLOD TO FAST (0-25Hz)						
CH.6	100-109	NO FUNCTION						
	110-179	THUNDER STROBE						
	180-189	NO FUNCTION						
	190-255	RANDOM SROBE						
	<b>控制</b> (停顿 3s 后执行)							
CH.7	0-010	NO FUNCTION						
OH.7	11-100	RESERVED						
	101-110	DIMMER OFF						

	111-120	DIMMER DIM4
	121-200	RESERVED
	201-210	ALL RESET
	211-255	RESERVED

SSP (7CH)	TOUR (11CH)	TR16 (16CH)	数值	功能		
CH.1	CH.1	CH.1	0-255	MASTER DIMMER		
		CH.2	0-255	MASTER DIMMER FINE		
CH.2	CH.2	CH.3	0-255	RED		
		CH.4	0-255	RED FINE		
CH.3	CH.3	CH.5	0-255	GREEN		
		CH.6	0-255	GREEN FINE		
CH.4	CH.4	CH.7	0-255	BLUE		
		CH.8	0-255	BLUE FINE		
CH.5	CH.5	CH.9	0-255	WHITE		
		CH.10	0-255	WHITE FINE		
			预设颜色			
	CH.6	CH.11	0-10	NO FUNCTION		
			11-255	PRESET COLOR(详细见附件一)		
			色温	色温		
			0-9	NO FUNCTION		
			10	1800K		
			25	2200K		
			40	2700K		
			55	3000K		
			70	3200K		
			85	4000K		
	CH.7	CH.12	100	4500K		
			115	5000K		
			130	5600K		
			145	6000K		
			160	6500K		
			175	7000K		
			190	8000K		
			205	10000K		
			255	10000K		
CH.6	CH.8	CH.13	频闪			
			0-9	NO FUNCTION		

			10-99	STROBE FROM SLOD TO FAST (0-25Hz)	
			100-109	NO FUNCTION	
			110-179	THUNDER STROBE	
			180-189	NO FUNCTION	
			190-255	RANDOM SROBE	
			内置效果		
			0-40	NO FUNCTION	
			41-50	ATUO1	
			51-60	ATUO2	
			61-70	ATUO3	
			71-80	ATUO4	
			81-90	ATUO5	
	CH.9	CH.14	91-100	ATUO6	
			101-110	ATUO7	
			111-120	ATUO8	
			121-130	ATUO9	
			131-140	ATUO10	
			141-150	PROGRAM1	
			151-160	PROGRAM2	
			161-255	NO FUNCTION	
	CH.10	CH.15	0-255	AUTO SPEED ADJUSTMENT	
	CH.11	CH.16	<b>控制</b> (停顿 3s 后执行)		
			000-010	NO FUNCTION	
CH.7			011-100	RESERVED	
			101-110	DIMMER OFF	
U⊓./			111-120	DIMMER DIM4	
			121-200	RESERVED	
			201-210	ALL RESET	
			211-255	RESERVED	

## 附件一

预设颜色	数值	色卡名称		X 坐标	Y坐标
	0-10	NO FUNCTION	J		
	11-15	RESERVE	Loving Amber	0.407	0.321
COLOR 1	16-20	R40	Light Salmon	0.499	0.321
COLOR 2	21-25	L24	Scarlet	0.561	0.296
COLOR 3	26-30	L164	Flame Red	0.659	0.302
	31-35	RESERVE	Easy White	0.389	0.344
	36-40	RESERVE	Warm Peach	0.448	0.353
COLOR 4	41-45	L08	Dark Salmon	0.498	0.347
COLOR 5	46-50	L25	Sunset Red	0.566	0.359
	51-55	RESERVE	Medium Bastard Amber	0.37	0.335
COLOR 6	56-60	L237	CID(To Tungsten)	0.43	0.365
COLOR 7	61-65	R321	Soft Golden Amber	0.477	0.406
COLOR 8	66-70	L652	Urban Sodium	0.535	0.399
	71-75	RESERVE	LCT Yellow(Y1)	0.34	0.363
COLOR 9	76-80	L765	LEE Yellow	0.389	0.412
COLOR 10	81-85	L513	Ice And A Slice	0.38	0.447
	86-90	RESERVE	Spring Yellow	0.41	0.502
	91-95	RESERVE	LEE Plus Green	0.324	0.388
	96-100	RESERVE	CalColor 30 Green	0.318	0.44
	101-105	RESERVE	Fern Green	0.234	0.543
COLOR 11	106-110	L90	Dark Yellow Green	0.184	0.641
	111-115	RESERVE	LEE Fluorescent3600K	0.286	0.37
COLOR 12	116-120	R92	Tuiquoise	0.235	0.36
	121-125	RESERVE	Kelly Green	0.185	0.459
	126-130	RESERVE	Forest Green	0.162	0.496
	131-135	RESERVE	Cosmetic Aqua Blue	0.3	0.318
COLOR 13	136-140	L728	Steel Green	0.256	0.302
COLOR 14	141-145	L117	Steel Blue	0.223	0.278
COLOR 15	146-150	L354	Special Steel Blue	0.173	0.265
	151-155	RESERVE	Paler Lavender	0.284	0.284
COLOR 16	156-160	L501	New Colour Blue	0.246	0.249
COLOR 17	161-165	L174	Dark Steel Blue	0.204	0.205
	166-170	RESERVE	Daylight Blue	0.159	0.158
	171-175	RESERVE	Pale Lavender	0.288	0.254
	176-180	RESERVE	Surprise Pink	0.24	0.183
COLOR 18	181-185	L142	Pale Violet	0.209	0.148
	186-190	RESERVE	Perfect Lavender	0.177	0.07
	191-195	RESERVE	Light Pink	0.335	0.289
COLOR 19	196-200	L794	Pretty'n Pink	0.335	0.251
COLOR 20	201-205	L328	Follies Pink	0.335	0.18
	206-210	RESERVE	Magical Magenta	0.327	0.138
	211-215	RESERVE	Pale Rose	0.35	0.318
COLOR 21	216-220	L127	Smokey Pink	0.397	0.265
COLOR 22	221-225	L192	Flesh Pink	0.41	0.237
	226-230	RESERVE	Special Rose Pink	0.465	0.193
	231-235	RESERVE	Moroccan Pink	0.378	0.324
COLOR 23	236-240	L157	Pink	0.457	0.272
COLOR 24	241-245	R332	Cherry Rose	0.489	0.295
	246-250	RESERVE	Cool LED Bright Pink	0.57	0.263
	251-255	NO FUNCTION			