



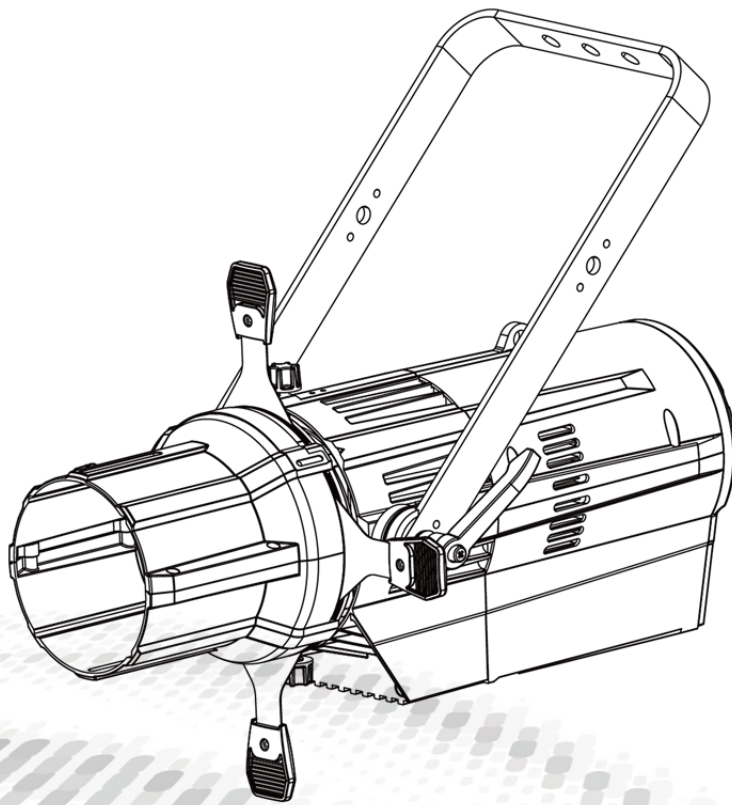
创意源于追求
Own Idea Of Lighting

ECLIPSE 1000 RGBAL

使用手册



ECLIPSE 1000 RGBAL
SS847



MODEL:SS847XAL



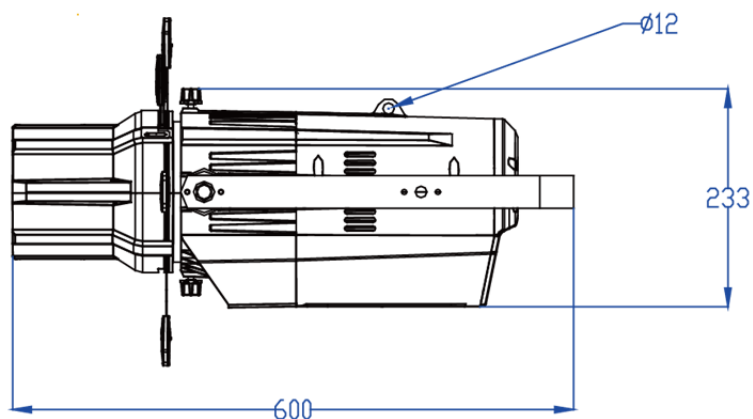
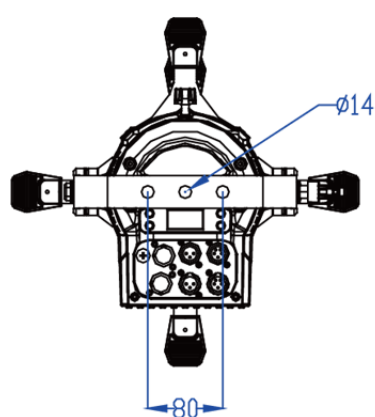
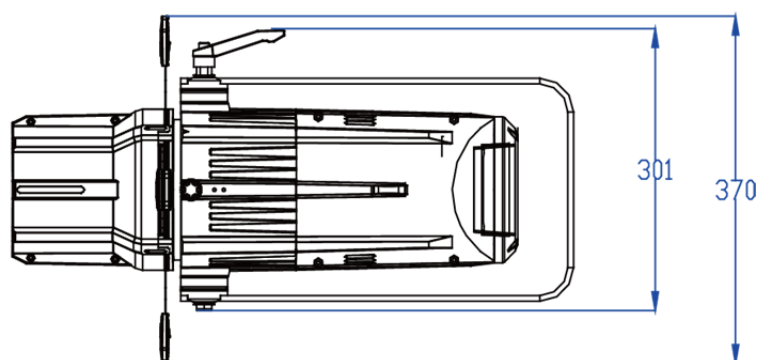
广州市雅江光电设备有限公司
Guangzhou Yajiang Photoelectric Equipment Co., Ltd.
电话/Tel:020-86947788 邮箱/E-mail:sales@yajiang.cn
传真/Fax:020-86943773 网址/Website:www.yajiang.cn

Since 1985

1 产品技术参数

1.1 产品技术参数

产品型号	SS847XAL
灯珠颜色	R*20PCS,G*14PCS,B*14PCS,L*24PCS,A*18PCS
灯具功率	300W
工作电压	AC100~240V,50/60Hz
防护等级	IP20
环境温度	0°C~45°C
尺寸	600X370X370mm
重量	8.3kg(不带调焦筒)



1.2 安全警告

重要提醒

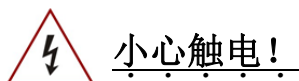
- 此设备安装与维护有关的人员必须由合格的专业人员安装
- 本灯具出厂前已经过严格检验合格后才能出厂。
- 为确保这些条件的正常和安全操作，用户必须遵守此说明书以下安全规定和注意事项。

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 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。



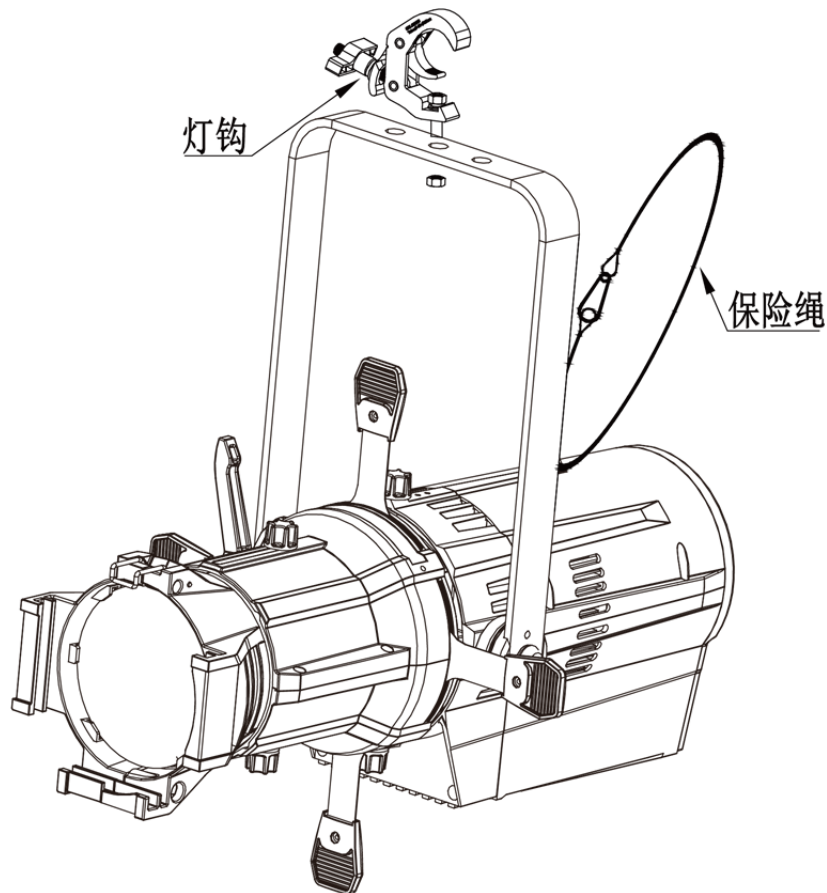
- 灯具光源只能有制造商或其服务代理人或类似的专业人员去更换
- 如果这种灯具的外部电缆或软线损坏，则应由制造商或服务代理人或类似的专业人员去更换，以避免危险

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），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。



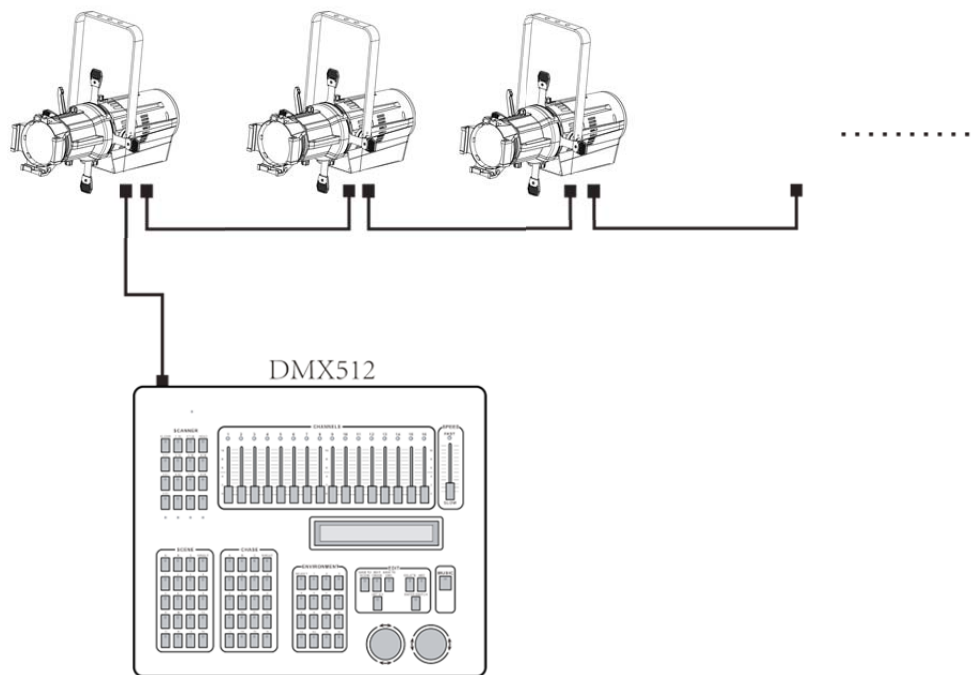
吊挂放置图

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 4 台灯，使用 110V 交流电源时不能超过 2 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。



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

STATIC	RED	R(0-255)		在 STATIC 菜单按 ENTER 进入静态设置; 按 ENTER 进行选择[RED]红色,[GREEN]绿色,[BLUE]蓝色,[LIME]草绿色,[AMBER]琥珀色,[STROBE]频闪	
	GREEN	G(0-255)			
	BLUE	B(0-255)			
	AMBER	A(0-255)			
	LIME	L(0-255)			
	STROBE	S(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;	
	SIMPLE				
	SDO				
	COLOR 8BIT (默认)				
	COLOR 16BIT				
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
			OFF		
		DMX	SAVE (默认)		失 DMX 信号后保持断信号前状态
		ERROR	BLACK		失 DMX 信号后黑场
		LED PWM	1200HZ (默认)		刷新频率选择
			2400HZ		
			4000HZ		
			6000HZ		
			25000HZ		
		PERFORM	LIVE (默认)		自动模式, 风机随温度变化
			POWER		全功率模式, 风机转速最快
			STUDIO		静音模式, 风机转速最慢
		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
INFO	FIXTURE HOURS			灯具使用时间
	VERSION			软件版本信息
	RDM	UID	0x388Axxxxxxx	灯具 ID
		LABEL	ECLIPSE 1000 RGBAL	灯具名称
CCT	1800K			内置色温
	2200K			
	2700K			
	3000K			
	3200K			
	4000K			
	4500K			
	5000K			
	5600K			
	6000K			
	6500K			
	7000K			
	8000K			
	10000K			
PRESET COLOR	COLOR 1			内置色卡颜色
	COLOR 2			
	...			
	COLOR 48			

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

DMX 模式

HSIC (7CH)	数值	功能
CH.1	0-255	INTENSIYT
CH.2	0-255	HUE
CH.3	0-255	HUE FINE
CH.4	0-255	SATURATION
CH.5	色温	
	0-9	NO FUNCTION
	10	1800K
	25	2200K
	40	2700K
	55	3000K
	70	3200K
	85	4000K
	100	4500K
	115	5000K
	130	5600K
	145	6000K
	160	6500K
	175	7000K
	190	8000K
	205	10000K
255	10000K	
CH.6	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
CH.7	控制 (停顿 3s 后执行)	
	000-010	NO FUNCTION
	011-020	RESERVED
	021-030	RESERVED
	031-040	RESERVED
	041-050	RESERVED
	051-060	RESERVED
	061-070	LIVE
	071-080	STUDIO

	081-090	POWER
	091-100	RESERVED
	101-110	DIMMER OFF
	111-120	DIMMER DIM4
	121-130	RESERVED
	131-140	RESERVED
	141-150	RESERVED
	151-160	1200Hz
	161-170	2400Hz
	171-180	4000Hz
	181-190	6000Hz
	191-200	25000Hz
	201-210	ALL RESET
	211-220	RESERVED
	221-230	RESERVED
	231-240	RESERVED
	241-255	RESERVED

SDO (5CH)	SIMPLE (8CH)	COLOR MODE		数值	功能
		8BIT (10CH)	16BIT (16CH)		
CH.1	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	AMBER
--	--	--	CH.10	0-255	AMBER FINE
--	CH.6	CH.6	CH.11	0-255	LIME
--	--	--	CH.12	0-255	LIME FINE
CH.2	--	CH.7	CH.13	预设颜色	
				0-10	NO FUNCTION
				11-255	PRESET COLOR (详细见附件一)
CH.3	--	CH.8	CH.14	色温	
				0-9	NO FUNCTION
				10	1800K
				25	2200K
				40	2700K
				55	3000K
				70	3200K
85	4000K				

				100	4500K
				115	5000K
				130	5600K
				145	6000K
				160	6500K
				175	7000K
				190	8000K
				205	10000K
				255	10000K
CH.4	CH.7	CH.9	CH.15	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
CH.5	CH.8	CH.10	CH.16	控制 (停顿 3s 后执行)	
				000-010	NO FUNCTION
				011-020	RESERVED
				021-030	RESERVED
				031-040	RESERVED
				041-050	RESERVED
				051-060	RESERVED
				061-070	LIVE
				071-080	STUDIO
				081-090	POWER
				091-100	RESERVED
				101-110	DIMMER OFF
				111-120	DIMMER DIM4
				121-130	RESERVED
				131-140	RESERVED
				141-150	RESERVED
				151-160	1200Hz
				161-170	2400Hz
				171-180	4000Hz
				181-190	6000Hz
				191-200	25000Hz
201-210	ALL RESET				
211-220	RESERVED				
221-230	RESERVED				
231-240	RESERVED				
241-255	RESERVED				

附件一

预设颜色	数值	色卡名称		X 坐标	Y 坐标
	0-10	NO FUNCTION			
COLOR 1	11-15	L176	Loving Amber	0.407	0.321
COLOR 2	16-20	R40	Light Salmon	0.499	0.321
COLOR 3	21-25	L24	Scarlet	0.561	0.296
COLOR 4	26-30	L164	Flame Red	0.659	0.302
COLOR 5	31-35	L747	Easy White	0.389	0.344
COLOR 6	36-40	R303	Warm Peach	0.448	0.353
COLOR 7	41-45	L08	Dark Salmon	0.498	0.347
COLOR 8	46-50	L25	Sunset Red	0.566	0.359
COLOR 9	51-55	L04	Medium Bastard Amber	0.37	0.335
COLOR 10	56-60	L237	CID(To Tungsten)	0.43	0.365
COLOR 11	61-65	R321	Soft Golden Amber	0.477	0.406
COLOR 12	66-70	L652	Urban Sodium	0.535	0.399
COLOR 13	71-75	L212	LCT Yellow(Y1)	0.34	0.363
COLOR 14	76-80	L765	LEE Yellow	0.389	0.412
COLOR 15	81-85	L513	Ice And A Slice	0.38	0.447
COLOR 16	86-90	L100	Spring Yellow	0.41	0.502
COLOR 17	91-95	L244	LEE Plus Green	0.324	0.388
COLOR 18	96-100	R4430	CalColor 30 Green	0.318	0.44
COLOR 19	101-105	L122	Fern Green	0.234	0.543
COLOR 20	106-110	L90	Dark Yellow Green	0.184	0.641
COLOR 21	111-115	L243	LEE Fluorescent3600K	0.286	0.37
COLOR 22	116-120	R92	Tuiquoise	0.235	0.36
COLOR 23	121-125	R94	Kelly Green	0.185	0.459
COLOR 24	126-130	L327	Forest Green	0.162	0.496
COLOR 25	131-135	L191	Cosmetic Aqua Blue	0.3	0.318
COLOR 26	136-140	L728	Steel Green	0.256	0.302
COLOR 27	141-145	L117	Steel Blue	0.223	0.278
COLOR 28	146-150	L354	Special Steel Blue	0.173	0.265
COLOR 29	151-155	L53	Paler Lavender	0.284	0.284
COLOR 30	156-160	L501	New Colour Blue	0.246	0.249
COLOR 31	161-165	L174	Dark Steel Blue	0.204	0.205
COLOR 32	166-170	L165	Daylight Blue	0.159	0.158
COLOR 33	171-175	L136	Pale Lavender	0.288	0.254
COLOR 34	176-180	L194	Surprise Pink	0.24	0.183
COLOR 35	181-185	L142	Pale Violet	0.209	0.148
COLOR 36	186-190	L700	Perfect Lavender	0.177	0.07
COLOR 37	191-195	L35	Light Pink	0.335	0.289
COLOR 38	196-200	L794	Pretty'n Pink	0.335	0.251
COLOR 39	201-205	L328	Follies Pink	0.335	0.18
COLOR 40	206-210	L795	Magical Magenta	0.327	0.138
COLOR 41	211-215	L154	Pale Rose	0.35	0.318
COLOR 42	216-220	L127	Smokey Pink	0.397	0.265
COLOR 43	221-225	L192	Flesh Pink	0.41	0.237
COLOR 44	226-230	L332	Special Rose Pink	0.465	0.193
COLOR 45	231-235	L790	Moroccan Pink	0.378	0.324
COLOR 46	236-240	L157	Pink	0.457	0.272
COLOR 47	241-245	R332	Cherry Rose	0.489	0.295
COLOR 48	246-250	L128	Cool LED Bright Pink	0.57	0.263
	251-255	NO FUNCTION			