



用 | 户 | 手 | 册

3W37 颗 RGBW 彩色 PAR 灯

SK-3703W1

★安装、使用产品前，请仔细阅读用户手册★

目录

1. 安全信息.....	1
2. 产品概述.....	3
2. 1 灯具外形尺寸.....	3
2. 2 产品结构简介.....	4
3. 包装运输.....	5
3. 1 包装随机配件项目.....	5
3. 2 设备包装.....	5
3. 3 拆卸包装.....	5
4. 安装标准.....	6
4. 1 水平放置安装.....	6
4. 2 悬挂安装.....	7
4. 3 信号线连接.....	8
4. 4 电源线连接.....	9
4. 5 设备检验.....	9
5. 控制面板.....	9
5. 1 控制面板介绍说明.....	9
5. 2 菜单参数设置.....	10
6. 产品技术参数.....	11
7. 通道功能表.....	12
8. 常规维护.....	13
9. 一般故障排除.....	14
附 1：灯具结构分解图.....	15

前言

尊敬的客户：

感谢你选择广州博锐电子有限公司生产的 SK-3703W1 3W37 颗 RGBW 染色 PAR 灯。这是本公司最新推出的 LED 产品，该产品采用重量较轻的塑胶外壳，外观设计经典大方，是先进电子控制技术和人性化工业设计的结合，支持国际标准 DMX512 信号控制模式。

光源由 37 颗 3WR\G\B\W 单颗单色 LED 灯珠组成，通过精心排列设计，混合均匀，色彩纯正。LED 通过内置微处理器控制，采用高精度的恒流控制模式，每种 LED 色彩可实现独立亮度调节，颜色变化丰富。可通过菜单调用内置程序，进行主从控制模式设置。

这款染色灯，具有响应速度快、散热好、使用寿命长、无辐射、高效节能、低能耗、重量轻等特点。该灯具应用场合广泛，安装简单，适用于大型固定舞台的照明和背景染色、大型文艺演出、体育馆照明、临时舞台演出、城市灯光系统、电视台、会议中心、专业剧院、歌舞厅、酒吧、小型文艺演出和公共环境照明等各种室内场所。

本产品依据 GB 7000. 217-2008、GB7000. 1-2007、GB17625. 1-2003 等法律法规设计。为让产品安全运行，实现产品应有的功能，请实际使用者认真阅读本手册并严格遵照执行，如果您还有其它有关于如何安全操作设备的问题，请联系我公司技术人员或拨打服务热线：400-966-2688。

声 明

本产品出厂时，性能完好，包装完整，所有使用者应严格遵守本用户手册所陈述的警告事项和操作说明，任何因误用而导致的损坏，不在本公司保证之内，对忽视用户手册而导致的故障和问题亦不在经销商负责的范围内。本用户手册内如有技术性能改动，恕不另行通知，铂锐保留最终解释权。

1. 安全信息

收到灯具后, 请拆封检查是否有因运输而导致的损坏, 如出现运输导致的损坏, 请不要使用此灯具, 并尽快与经销商或制造商联系。



该产品只适用于专业使用, 不适用于其他用途。

使用这种产品应注意火热电冲击, 紫外线辐射。



在通电或安装使用前请先阅读用户手册。遵循操作安全防范方法并注意用户手册及设备上的警示标语。



本产品适用于室内, 其防护等级为 IP20。

灯具应保持干燥, 避免在潮湿过热或多尘的环境下使用。

防止灯具接触到水等其它液体。

防高温

$t_a=40^{\circ}\text{C}$

灯具在正常工作时, 其环境温度不可超过 40°C , 超过时请停止使用设备。



防止掉落伤人

悬挂灯具时, 必须验证悬挂设备要能承受灯具的 10 倍以上重量。在安装前必须要验证安装硬件足够牢固无其它损伤, 并使用安全保险绳作为辅助安全方式, 固定在其它设施上。

安装或拆卸设备时, 要降低吊杆至安全位置。



预防电击

进行电气连接的人员必须有相应的资格方可进行操作。

在安装前, 请确认你所使用的电源电压必须符合灯具所标识的电压, 且要有过载或者漏电保护。



每一台灯具必须正确接地, 并按照相关标准进行电气安装。

更换保险丝时必须断开设备电源。

避免在雷雨天气或潮湿环境中使用。



防止燃烧或起火

请不要将灯具直接安装在普通可燃物物质表面上。

不要短接温控保护开关或保险丝，要用规定型号的保险丝。



设备安装必须远离易燃易爆物品。

设备外表面离可燃物最小距离0.5m。



请不要在灯具工作时触摸灯体。

风扇或通风处至少在0.1米范围内不能有障碍物。

搬运包装前至少让设备冷却5分钟。



预防炸裂

灯具上的保护屏、透镜和紫外线屏如果产生可见的损坏，即损坏到失效的程度，如产生裂缝或深痕时应更换。



防止紫外线

不要使用没用镜头和盖子的设备。

灯头镜与其他灯体盖如有损伤破裂请及时更换新部件。



警告：引起严重伤害或死亡的安全危险



警告：安装、通电修、或维修之前查阅用户手册



警告：致死或严重的电击危险



警告：火灾



警告：热表面危险，不要触摸



警告：眼睛伤害危险，必须佩戴目镜



警告：手伤害危险，必须带手套



仅适用于直接安装在非可燃材料表面的灯具



替换所有碎裂防护罩



离被照物最短距离(米)



额定最高环境温度



仅限室内使用



禁止镜头朝向阳光或指向强光



运行期间不允许操作

2. 产品概述

2.1 灯具外形尺寸 (mm)

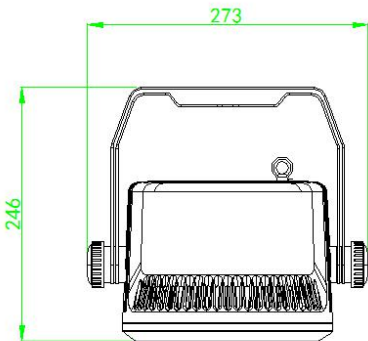


图 (2.1-1)

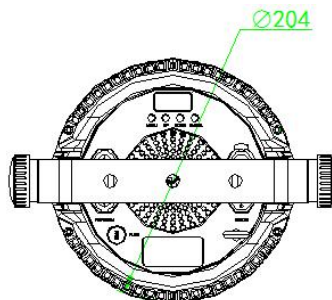


图 (2.1-2)



图 (2.1-3)

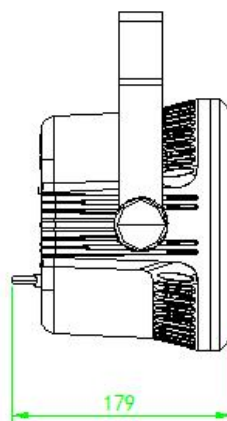


图 (2.1-4)

2. 2 产品结构简介

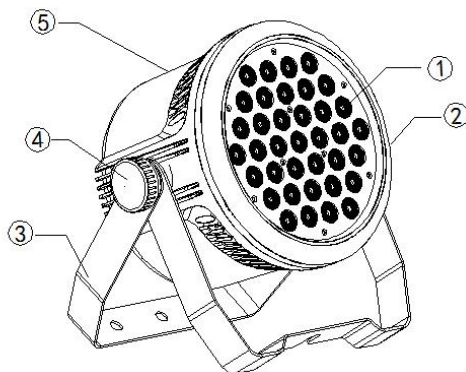


图 (2.2-1)

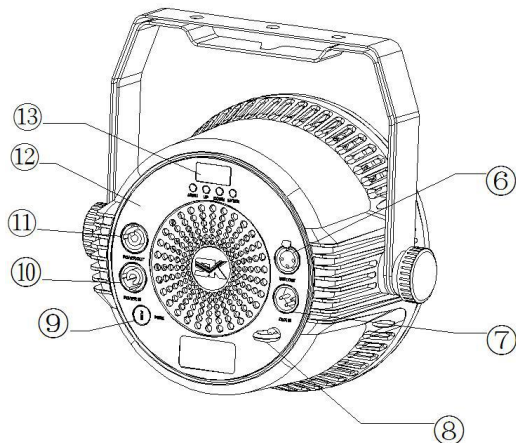


图 (2.2-2)

序号	名称	序号	名称	序号	名称
①	LED 透镜	②	灯头前盖	③	外挂式吊架
④	圆形直纹螺栓	⑤	主体外壳	⑥	DMX 信号输出
⑦	DMX 信号输入	⑧	安全绳吊环	⑨	保险座
⑩	220V 电源输入	⑪	220V 电源输出	⑫	底盖
⑬	显示屏				

3. 包装运输

3.1 包装随机配件项目

SK-3703W1 采用纸箱珍珠棉包装，标配为每大箱 4 台装，随机配件项目如表 (3.1-1) 所示

物件名称	数量	单位	属性
航空插头电源线	1	条	标配
三芯信号线	1	条	标配
安全绳	1	条	标配
说明书	1	本	标配
灯钩	1	套	选配

表 (3.1-1)

3.2 设备包装

1. 包装设备前先断开电源使之灯具完全冷却，最少要 15 分钟以上。
2. 清洁灯具表面灰尘，套好包装袋，轻轻放进包装箱内。
3. 装好灯具后将灯具附件装到包装箱内。
4. 包装箱最多叠放两层，禁止倒放。

3.3 拆卸包装

1. 打开包装箱，拆开内箱包装袋。
2. 抓住设备手柄，举高后将灯具从内包装箱中拿出来。



注意：1、收到灯具后，请拆封检查是否有因运输而导致的损坏，如出现运输导致的损坏，请不要使用此灯具，并尽快与经销商或制造商联系。

4. 安装标准

使用者请确保对灯具及其安装材料作定期的安全性检查，如果缺乏进行这些工作的条件和专业水平，请相关专业人士代劳，切勿自行操作，不专业的错误安装会导致生命危险。

- ◆本灯具适用的环境温度范围是-10℃至 45℃，请勿在过高或过低的环境中使用此灯具。
- ◆当灯具进行安装、拆装、移动或维修时，请勿站在灯具正下方。
- ◆操作员必须确保灯具是安全连接，请让专业人士对其电气参数进行核准后再安装。
- ◆确保让相关技术人员每年定期检查一次这些灯具的安装状态。

4.1 水平放置安装

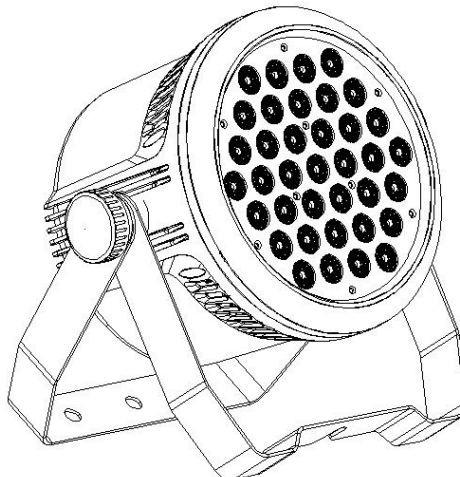


图 (4.1-1)

水平放置说明：

扭松圆形直纹螺栓，打开外挂式吊架，将灯具照射面调整至需要方位后固定外挂式吊架，扭紧圆形直纹螺栓，见图 (4.1-1)。

4. 2 悬挂安装

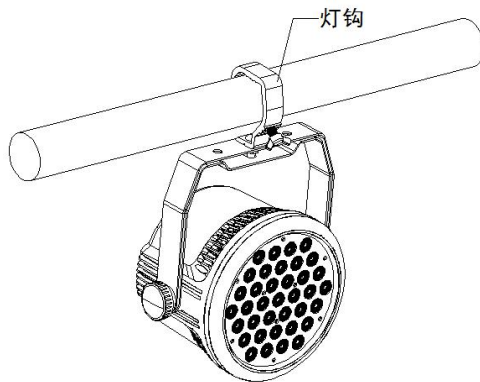


图 (4. 2-1) : 灯钩悬挂安装

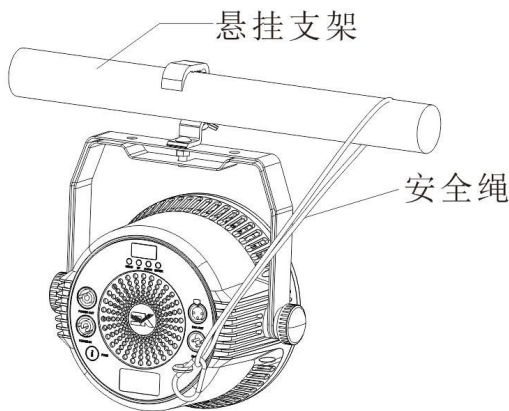


图 (4. 2-2) : 安全绳安装图

悬挂安装说明:

用灯钩上的M10螺栓穿过外挂式支架中间Φ11圆孔中，并锁紧对应的螺母；
悬挂安装时必须搭配安全绳作为安全辅助设施，用安全绳绕悬挂支架一圈并用
安全绳挂钩勾住灯具底部吊环；请确保灯具与任何易燃物料保持至少0.1m距
离。



**警告：灯具悬挂安装时必须搭配安全绳作为辅助措施，
以确保不会因灯钩问题导致灯体掉落**

4.3 信号线连接

■ DMX512 连接

灯具带有标准的DMX 输入和输出的3芯信号线。用一条屏蔽双绞信号线公头接到控制器的DMX 输出口，信号线母头连接到第一台设备的DMX 输入口，并从第一台设备的DMX输出口连接到第二台设备的DMX 输入口，依此类推，直至将所有的灯具连接完毕。一台设备的信号不能连接两个输入和两个输出，只能一进一出。

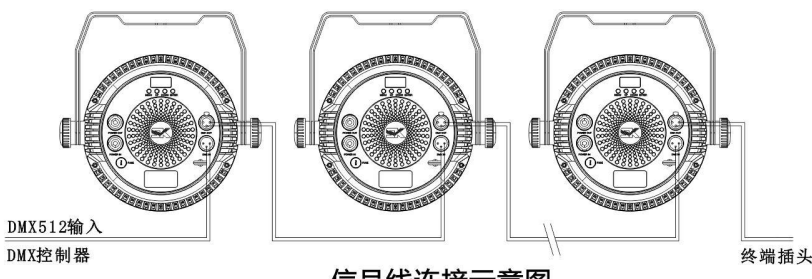


3芯卡侬插

- 1: 接地
- 2: 数据-
- 3. 数据+

图(4.4-1)

- 设备的 DMX 输入和输出采用 3 芯卡侬连接插口。1 是插针接地， 2 是插针接负极性信号， 3 是插针接正极性信号，如图 (4.4-1)。
- 长距离信号传输时，需增加 DMX512 信号放大器。
- 如果此灯具的外部软缆或软线损坏了，该线要用制造商或其服务代理商专门提供的软缆或软线替换。连接方式见图 (4.4-2)。



信号线连接示意图

图 (4.4-2)

4.4 电源线连接

本产品使用电源线为 2.5 平方毫米三芯电缆电源线，灯具电源输入端为蓝色插口，输出端为白色插口。

电线颜色	插头	标示码
棕色	火线	L
蓝色	零线	N
黄绿色	地线	()

使用本产品接 220V 交流电时，串联灯具的数量不得超过 8 台

使用本产品接 110V 交流电时，串联灯具的数量不得超过 4 台

注意：连接电源线时必须将地线（黄 / 绿双色线）安全接地，并符合电气安装相关标准。

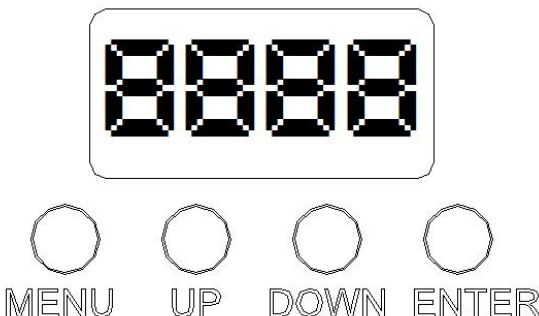
4.5 设备检验

电源线、信号线完成连接后，灯具通电测试，显示屏信号显示点闪烁，灯珠正常点亮且单机可控，灯具即可投入使用。

5. 控制面板

本显示面板采用 4 位 LED 数码管设计，让产品更节能更环保，操作简单快捷，易于上手。

5.1 控制面板介绍说明



按键	操作说明
MENU	菜单按钮：如果处于主界面，按下进入菜单界面；如果处于菜单界面，按下回到主界面。
UP	向上按钮：菜单向上翻页/增加修改参数值。
DOWN	向下按钮：菜单向下翻页/减少修改参数值。
ENTER	确认按钮：进入菜单/保存修改值。

5.2 菜单参数设置

显示按键主界面菜单详见下表：

设置	MENU 按键	UP/DOWN 按键	ENTER 按键	说明
控台模式设置	8001	d001~d512		设备起始地址设置
选项设置	05EE		表 SET	按 3 次 ENTER 进入
复位设置	FESE			复位
初始化设置	6688			初始化参数

表 SET

设置	2 级菜单	3 级菜单	4 级菜单	说明
操作模式 设置	6688E	888H		DMX 模式
		AUEa	AU01	主机自走跳变模式
			AU02	主机自走渐变模式
		SAUA		主机声控模式
		6688		从机设置
颜色宏速度	05P0	5P00 - 5P00		颜色变化速度调节
显示屏显示 方向设置	8885	8885		正向显示
		2885		反向显示

6. 产品技术参数

输入电压	AC100–240V, 50/60Hz
额定功率	130W@220V
光源规格	37 颗 3W R\G\B\W 单颗单色 LED 灯珠
色温	2700K–8000K
光束角度	25°
频闪	电子频闪 25HZ
调光	0–100% 线性调光
控制通道	模式 9 个
通讯协议	标准 DMX512 协议、RDM 双向控制技术
控制模式	DMX512、主从、自走、声控
通讯接口	3-pin XLR (一进一出, 线长 1.5 米) (可选 5-pin XLR)
菜单显示	LED 数码管显示, 按键操作
保护系统	高温自动保护、串联灯具过流过载保护
电源连接	输入电源串联功能 (最多可串联 8 台)
冷却系统	智能风冷
工作环境	室内使用 (-20°C ~ 45°C)
安装方式	水平置放、悬挂倒放、侧挂放置
产品尺寸	273*274*179mm
产品颜色	黑色
防护等级	IP20
产品净重	3.2KG
包装方式	纸箱包装 (1 箱装 1 台, 毛重: 3.8KG)

7. 通道功能表

通道	名称	数值	说明
1	总调光	0~255	总亮度由暗到亮
2	频闪	0~14	无频闪
		15~79	线性频闪由慢到快
		80~94	无频闪
		95~159	脉冲频闪由慢到快
		160~174	无频闪
		175~239	随机频闪由慢到快
		240~255	无频闪
3	红色	0~255	亮度由暗到亮
4	绿色	0~255	亮度由暗到亮
5	蓝色	0~255	亮度由暗到亮
6	白色	0~255	亮度由暗到亮
7	颜色宏	0~9	无自走
		10~29	色温 1 (合成) 2700 K
		30~49	色温 2 (合成) 3200 K
		50~69	色温 3 (合成) 4200 K
		70~89	色温 4 (合成) 5600 K
		90~109	色温 5 (合成) 8000 K
		110~129	颜色 1 (红色)
		130~149	颜色 2 (绿色)
		150~169	颜色 3 (蓝色)
		170~189	颜色 4 (白色)
		190~209	颜色 5 (全亮)
		210~229	自走 1 (颜色跳变)
		230~249	自走 2 (颜色渐变)
		250~255	声控
8	颜色宏速度	0~255	速度变化由慢到快
9	功能通道	200~255	复位

8. 常规维护

设备使用寿命长短很大程度取决于操作环境和定期的清洁与维护，维护保养灯具时需确认好下述事项：

- 1、确保安装灯具所使用的螺丝必须可靠的锁紧，必要时更换腐蚀生锈的螺丝。
- 2、确保产品本身与安装支架、天花板等没有任何变形情况。
- 3、检查电源线是否有损坏，绝缘层是否磨损 ‘’



警告：设备清洁与维护前必须先断电，禁止带电操作。

■ 清洁

光学部件要用防尘软布轻擦，避免刮花镜头，不要使用具有腐蚀性破坏性的溶剂擦拭，否则会损坏塑料或涂层表面。

■ 清洁光学元件

1. 断电源后，冷却彻底，打开盖子。
2. 用吸尘器或压力吹气机轻轻吹去灰尘及浮物。
3. 用无气味棉纸或浸有清水、蒸馆水的棉布擦去粒状物。
4. 用浸有乙丙醇的棉布或无气味棉纸来去掉烟尘和残留物，也可使用玻璃清洗器，但残留物必须用蒸馆水来除掉，中心向两边划圈擦拭，然后用软棉布擦干。

■ 清洁风扇与气孔

用软刷、棉纸、空气吸尘器或压力吹风机把灰尘从风扇及气孔上除掉。

注意：过多的灰尘、 烟流度和非正常性使用引起的损坏，不在保修范围之内。

9. 一般故障排除

9.1 上电后灯具不亮

- 灯具模式调至 DMX512 或声控模式且附近没有发声源。
- 检查电源插座是否插紧。
- 检查保险管是否已烧断。

9.2 灯具出现控制异常，例如：不受控、假死机

- 切断电源，重新启动灯具。
- 选择灯具菜单复位功能，重新复位。
- 选择灯具菜单恢复到出厂设置功能，恢复出厂设置。

9.3 更换保险丝

电源与保险丝配置如下表所示：

电源	保险丝
AC100~240V 50/60HZ	5RT Φ5*20_5A_250V_玻璃管_慢熔_3C 保险管

- a). 切断电源，用小一字螺丝刀将保险旋帽逆时针旋钮开，如图(9.4-1)所示；
- b). 把烧坏的保险丝从保险座里拔出来；
- c). 把新的保险丝装进保险座里；
- d). 最后用小一字螺丝刀把保险座帽顺时针扭紧即可；

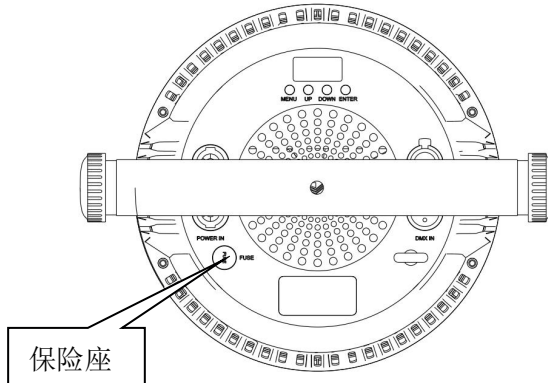
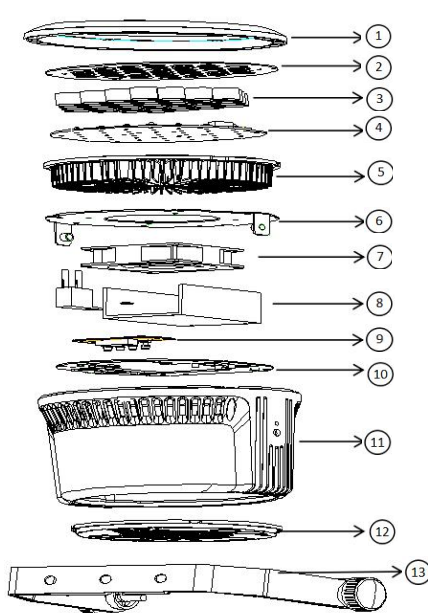


图 (9.4-1)

※ 以上步骤检查确保无误后，还不正常使用，请联系专业技术人员维修处理。

附 1：灯具结构分解图



序号	名称
1	灯头前盖
2	透镜固定压板
3	透镜
4	LED 灯珠板
5	散热片
6	风机支架
7	DHF9025B 风扇
8	开关电源
9	显示板
10	底座支架
11	主体外壳
12	底盖
13	外挂式吊架组件