

用一户一手一册

极光 350 光束摇头灯 SK-350S1 BEAM

★安装、使用产品前,请仔细阅读用户手册★

目录

1
3
3
3
4
5
5
5
6
6
7
7
8
8
8
9
10
11
13
14

前言

感谢您选择了 SK-350S1 BEAM 极光 350 光束摇头灯产品,这款摇头灯具有先进电子控制技术,出色人性化工业设计外观,产品支持国际标准 DMX512 信号控制模式。

SK-350S1 BEAM 采用 LED 模组,具有功率小、光效高、寿命长的特点,体积小、重量轻、运行速度快、功能强是它另一个吸引人的地方; 灯具的设计保证了安装、使用、维护的方便性及可靠性;适用于各种中/高档 KTV、酒吧、宴会厅等演出场所。

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。本用户手册内相关资料仅供 参考,所有灯具产品以实物为准,如有变动,恕不另行通知,铂锐将保留最终解释权。

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。

如果您还有其它有关于如何安全操作设备的问题, 请联系经销商或拨 打服务热线。

防高温



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。

t=40°C

灯具在正常工作时,其环境温度不可超过40℃,超过时请马上停止使 用设备。

防止掉落伤人



在拆包或搬运时请不要一个人单独搬运设备。

悬挂灯具时,必须验证设施及灯钩能承受至少灯具的10倍重量。

在安装前必须要验证安装硬件足够牢固目无其它损伤,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



讲行电气连接的人员必须有相应的资格方可讲行操作。



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目 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,设备距易燃物品或材料最短距 0.5m。



灯具达到稳定状态时最高表面温度 60 ℃,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 15 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。



使用 SK-350S1 BEAM 设备应在 2 米之外范围投射物体, 避免近距离照射 物体。

下列标志用于识别产品和用户手册的重要安全信息:



警告:重死 :重死 会 :重死 全 的安 合



警装、之用 :通维查手 安电修阅册

1.11.



警告: 致 死或严重 的电击危



警告: 火



警告: 热烧 表面燃烧 危险, 英触摸

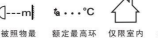
使用



警睛危须目 :伤,带 眼害必护



警告: 告伤, 害伤必套





禁止镜头朝 向阳光或指 向强光



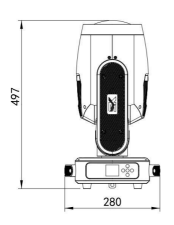
替换所有碎裂防护罩

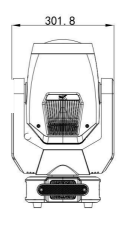
离被照物最 短距离(米)

额定最高环 境温度

2、产品概述

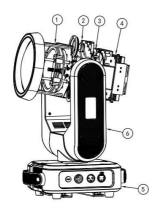
2.1 灯具外观尺寸





尺寸单位: mm

2.2 产品大体介绍



1	调焦组件	4	光源组件
2	棱镜组件	(5)	底部大组件
3	色盘图案组件	6	手臂组件

2.3 产品技术参数

		1
电源	输入电压	AC220V, 50/60Hz
- 11//5	额定功率	350W
	光源类型	LED 模组
	光源数量	1 颗
光学系统	光源功率	200W
	色温	10000K
	光源寿命	约 50000 小时
颜色、	颜色盘	1 个颜色盘(10 种颜色+白光)
图案	图案盘	1 个固定图案盘(14 种图案+大圆孔)
	光学口径	152mm
	棱镜	标配 1 个 24 棱镜
	光束角	1.8度
效果	雾化	1 组柔光雾化效果镜
	七彩虹	1 个七彩虹效果盘
	调光	0-100%线性调节
	频闪	电子频闪,0-25次/秒(可调节频闪速度)
	控制模式	自走模式、DMX 模式、主从模式、声控模式
	控制通道	14CH
控制方式	通讯协议	标准 DMX512 协议, RDM 远程地址管理
	通讯接口	XLR 三芯卡侬接口
	菜单显示	LCD 液晶屏显示,中英文菜单,可随重力感应旋转倒置
X、Y轴	水平扫描	540° (16bit 精密扫描), 具有自动纠错的复位功能
扫描	垂直扫描	270° (16bit 精密扫描), 具有自动纠错的复位功能
	工作环境	室内使用
	冷却方式	智能变频风冷
甘州谷州	防护等级	IP20
其他参数	外形尺寸	280*302*497mm
	产品净重	12Kg
	安装方式	吊挂式安装

3、包装运输

3.1 包装随机配件项目

出厂为普通纸箱包装,随机配件如下表:

普通纸箱包装配件			
物件名称	数量	单位	配置方式
航空插头电源线	1	条	标配
三芯卡侬信号线	1	条	标配
吊挂扣件	2	套	标配
安全绳	1	条	标配
保险丝	1	个	标配
灯钩	2	个	选配

^{*}选配件请联系经销商购买;

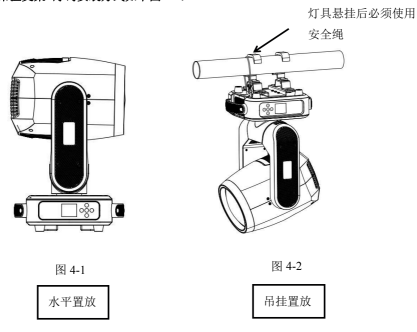
3.2 设备包装要求

- A、包装设备前先断开电源使灯具完全冷却,最少要 15 分钟以上。
- B、套好包装袋,装好灯具后将灯具附件装到包装箱内。
- C、包装箱最多叠放两层,禁止倒放。

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-20℃-40℃,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。

吊挂支架+灯钩安装方式如下图 4-2:



4.1 安装说明

4.1.1 水平放置说明:

A、水平放置,确保水平和旋转空间安全距离必须≥900mm(图 4-1)。

4.1.2 吊挂式放置安装说明

(*安装前必须验证索具及装备夹具有没损坏,并能承受至少设备的 10 倍重量, 验证建筑物能承受至少设备、夹具、电缆附属设备总重量的 10 倍重量):

A、灯钩安装吊挂支架: 灯钩先松开内六角螺母, 把灯钩螺牙柱装进吊挂支架中心孔水平方向锁紧即可。

- B、吊挂组件安装灯具底部:灯钩口朝显示板位置,快速锁对准底部 4 孔位后用钳子顺时针扭紧"咔"一声锁紧(图 4-2)
- C、保险绳安装: 灯具吊挂至指定位置后, 保险绳围绕手臂与指定位置的柱子后扣上安装扣。
 - D、安装多台灯具需注意相邻灯具工作时最短安全距离必须≥900mm。



警告:必须完全锁死吊挂快锁,安装安全绳,避免造成安全事故

4.3 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 60 米长的,必须增加一级信号放大器,也可视信号强弱和工作环境来决定是否增加 DMX512 信号放大器。
- ■一台设备的信号不能连接两个输入和两个输出,只能一入一出。
- ■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。

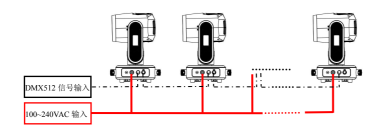




3芯卡依插 1:接地 2:数据-3:数据+

4.4 电源线连接

■本产品使用电源线为 0.75 平方毫米铜线。 本产品规定使用输入电源线为三芯电缆电源线,连接图如下:



注意: 1、连接电源线时必须将地线安全接地,并符合电气安装相关标准。

4.5 更换保险丝

电源与保险丝配置如下表所示:

电源	保险丝
AC100-250V 50/60HZ	5RT Φ5*20_5A_250V_玻璃管_慢熔_3C 保险管

- 1、如图 4.4-1 所示,将保险旋帽逆时针旋钮开;
- 2、把旧的保险丝从保险座里拔出来;
- 3、把新的保险丝装进保险座里;
- 4、最后把保险座帽顺时针扭紧即可;

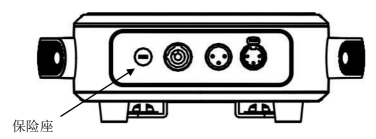
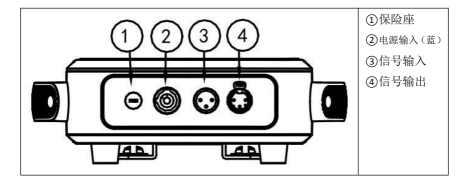


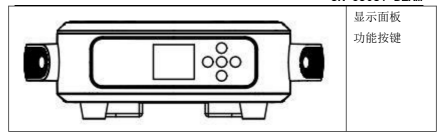
图 4.4-1

5、控制面板

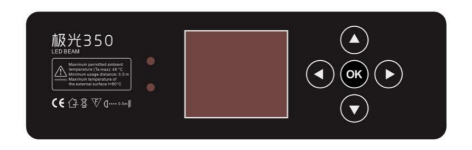
5.1 控制面板介绍说明



SK-350S1 BEAM

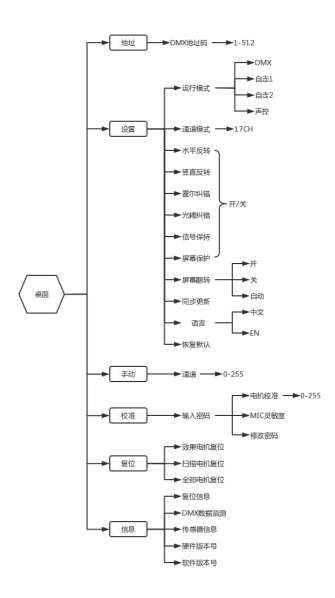


5.2 菜单参数设置



按键	操作说明
0	向左按钮: 进入菜单界面/返回上一步。
0	向上按钮:菜单向上选择/增加修改参数值。
0	向下按钮:菜单向下选择/减少修改参数值。
0	向右按钮: 菜单向下选择
OK	确认按钮: 进入菜单/保存修改值。

5.3 显示板详细功能表



6、通道功能表

18 通道	通道	数值	功能
СН. 1	X 轴扫描	0-255	0540° X 轴转动定位
СН. 2	X 轴微调	0-255	X轴转动定位微调
СН. 3	Y轴扫描	0-255	0270°Y轴转动定位
CH. 4	Y轴微调	0-255	Y轴转动定位微调
СН. 5	X、Y 轴速度	0-255	X、Y 电机转动速度由快到慢
СН. 6	调光	0-255	0%-100%调光
		0-3	线性调光
		4-99	同步频闪
CII 7	4名 (二	100-149	脉冲频闪
СН. 7	频闪	150-199	爆闪
		200-249	随机频闪
		250-255	快速调光
	.8 颜色盘	0-7	白光
		8-13	颜色 1
		14-19	颜色 2
		20-25	颜色 3
		26-31	颜色 4
		32-37	颜色 5
		38-43	颜色 6
СН. 8		44-49	颜色 7
		50-55	颜色 8
		56-61	颜色 9
		62-67	颜色 10
		68-73	白光+颜色 1
		74-79	颜色 1+颜色 2
		80-85	颜色 2+颜色 3
		86-91	颜色 3+颜色 4

SK-350S1 BEAM

92-97 98-103	颜色 4+颜色 5 颜色 5+颜色 6
	颜色 5+颜色 6
104-109	颜色 6+颜色 7
110-115	颜色 7+颜色 8
116-121	颜色 8+颜色 9
122-127	颜色 9+颜色 10
128-189	由快到慢逆时针流水
190-193	停止流水
194-255	由慢到快顺时针流水
0-7	白光孔
8-11	图案 1
12-15	图案 2
16-19	图案 3
20-23	图案 4
24-27	图案 5
28-31	图案 6
32-35	图案 7
36-39	图案 8
40-43	图案 9
CH 0 151 52 54 44-47	图案 10
CH. 9 图案盘 48-51	图案 11
52-55	图案 12
56-59	图案 13
60-63	图案 14
64-72	图案1由慢到快抖动
73-81	图案 2 由慢到快抖动
82–90	图案3由慢到快抖动
91–99	图案 4 由慢到快抖动
100-108	图案 5 由慢到快抖动
109-117	图案 6 由慢到快抖动
118-126	图案7由慢到快抖动

SK-350S1 BEAM

		127-135	图案8由慢到快抖动
		136-144	图案 9 由慢到快抖动
		145-153	图案 10 由慢到快抖动
		154-162	图案 11 由慢到快抖动
		163-171	图案 12 由慢到快抖动
		172-180	图案 13 由慢到快抖动
		181-189	图案 14 由慢到快抖动
		190-221	图案 15 由慢到快抖动
		222-223	停止流水
		224-255	由慢到快顺时针流水
	0 七彩雾化	0-127	七彩雾化切出
СН. 10		128-192	雾化切入
		193-255	七彩切入
СН. 11	棱镜	0-127	棱镜切出
CII. 11	1	128-255	棱镜切入
		0-127	0-400 度
CH. 12	棱镜自转	128-190	由快到慢逆时针流水
CII. 12		191-192	停止
		193-255	由慢到快顺时针流水
СН. 13	调焦	0-255	线性调焦
		0-199	无效区域
СН. 14	复位	200-205	全部复位
		240-255	无效区域

7、常规维护

7.1 清洁与保养

设备要求进行日常清洁保养,设备使用寿命长短很大程度取决于操作环境 和日常清洁维护。



警告: 打开任何盖子前要先断掉电源

■清洁

作业时要轻擦,涂层表面很脆,很容易刮伤,不要使用具破坏性的溶剂, 否则会损坏塑料或涂层表面。

■清洁光学元件

- A、断开电源后, 待产品冷却彻底, 打开盖子。
- B、用吸尘器或压力吹气机轻轻吹去灰尘及浮物。
- C、用无气味棉纸或浸有清水、蒸馆水的棉布擦去粒状物,不要擦表面,用压力气体吹走浮物。
- D、用浸有乙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。

8、一般故障排除

8.1、上电后灯具不亮

- ●灯具模式调至 DMX512 或声控模式目附近没有发声源。
- ●检查电源插座是否插紧。
- ●检查保险管是否已烧断。
- 8.2、灯具出现控制异常,例如:不受控、假死机
- ●重新切断电源,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。
- 8.3、灯具出现人为使用设置错误
- ●选择灯具菜单恢复到出厂设置功能,恢复出厂设置。
- ※ 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。
- 8.4 特别提示
- 8.4.1、本说明书图案仅作为说明操作示意,不作为检验产品的依据。
- 8.4.2、本说明书的图示可能与产品不同,以实际销售样式为准。
- 8.4.3、产品性能若有更改, 恕不另行通知。