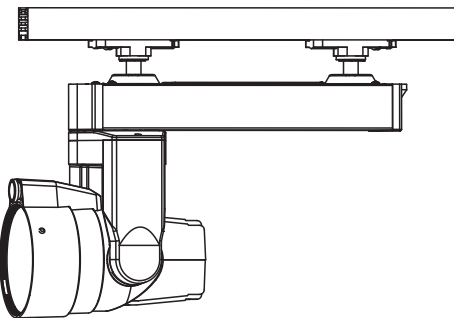




安装说明

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Sek 赛克
LED智能遥控导轨射灯



致用户：感谢您购买我们的产品！使用前请仔细阅读此说明书并妥善保管，以备参考！

⚠️ 警告：错误使用的话，有可能会导致人身事故。⚠️ 注意：错误使用的话，可能会导致物质损害。		
∅ 禁止事项 ⚠️ 遵守事项		
在安装前	⚠️ 警告	∅ 此产品为常用环境的室内专用灯具，下列使用环境条件不可使用。 (掉落·触电·火灾的风险) ●环境温度-0°C以下35°C以上 ●无法承受灯具重量的天花板 ●潮湿场所，湿度≥80%RH ●粉尘，腐蚀性气体发生的地方 ●天花板上绝热施工的地方 ●在空调口或风口的地方 ●倾斜·凹凸天花板 ●阳光直射的场所 ●震动，冲击的地方 ●室外 对于使用环境的判断有困难的情况，请您与我司客服部联系。
灯具布线	⚠️ 警告	●请务必持有相关资格证书工程人员安装。(出现安全事故的风险) ●接入电压请勿超出：220V~(±10%)，频率50Hz。 ●照明线路和其他动力线路（如空调或大功率电动设备）分开布线。
灯具安装	⚠️ 警告	●维护、安装灯具之前，确认电源已被切断，确认接线正确后，方可打开电源。(触电的风险) ●请不要将灯具分解或改造。(触电·火灾·掉落·故障的风险) ●在灯具和被照射物体之间确保至少30cm的空间。(火灾·变色或被照射物体掉落的风险) ●使用期间，请勿用布、纸或其他材料覆盖灯具。(火灾的风险) ●点灯中、灭灯后，灯具处于高温状态，请勿触碰灯具。(烫伤的风险) ●请勿将水、湿气或其他发热物体置于灯具下方。(火灾的风险) ●请勿直视LED。否则可能会导致眼睛，视力下降或其他疾病。 ●本产品不能与激光器和其他激光器一起使用。(火灾·触电或掉落的风险) ●请勿将手指放在活动部件的间隙中。(夹伤的风险) ●请勿湿手操作安装。(触电的风险)
	⚠️ 注意	●本产品实际功率在标称功率的90%--110%之间。(施工布线须考虑电线的负载电流承载能力) ●灯具安装区域天花板的受力点必须大于灯具重量的4倍以上。(掉落·故障的风险) ●该灯使用不能违反任何防火法规。(火灾的风险) ●此灯具的光源是不可替换的，当光源到其寿终时，应替换整个灯具。(产品故障的风险) ●如果感觉到烟和异味等异常的情况，请马上切断电源，咨询施工方。(火灾的风险)
※灯具发生异常现象时，请迅速切断电源，并与我司客服部联系或由专业资格人员检查维修更换。		

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
金属部件	×	○	○	○	○	○
塑胶部件	○	○	○	○	○	○
线缆组件	×	○	○	○	○	○
LED光源	○	○	○	○	○	○
PCBA组件	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

10 年 本标识内数字表示产品在正常使用状态下的环保使用年限为 10 年。因型号不同，产品可能不包括以上所有部件，请以产品实际销售配置为准。

安装前的注意事项

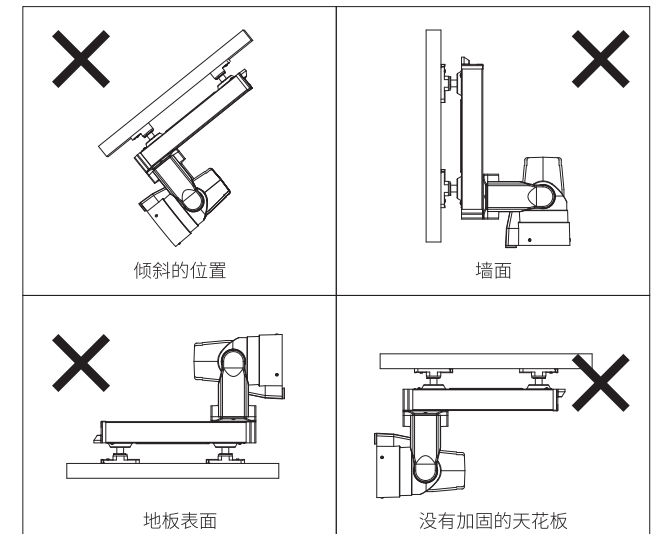
1. 请确保安装部分足够坚固，足以承受灯具的总重量安装（每一台约3.8公斤）。另外，请确保接线槽没有松动。

接线槽的负载能力：当安装MSL-S6/MSL-S6T(每一台约3.8公斤)时，请检查接线槽的负载能力，并注意要安装的灯具数量。

接线槽的额定电流：一回路安装的灯具数量不得超过额定值接线槽电流。

2. 本灯具专门用于天花板附件(接线盒安装类型)。请勿在其他任何位置安装。

不可接受的安装示例：

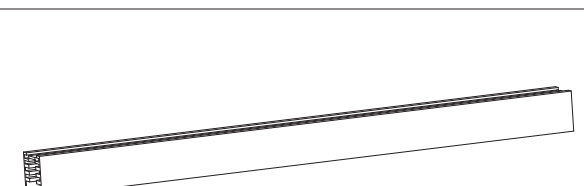


※ 请不要在无法修复的接线槽或接线槽无法固定的位置使用。

灯具安装说明

1. 本产品配用Mayalit品牌轨道（图1）或者其他品牌可兼容的轨道，配用导轨参数：输入电压：AC220~240V最大承载电流16A；

2. 确定本产品的安装方案，确信是足够的最小空间，且不影响房屋托梁，水管等设施；

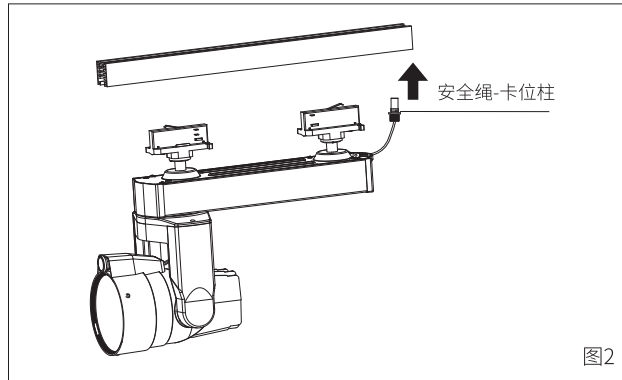


轨道

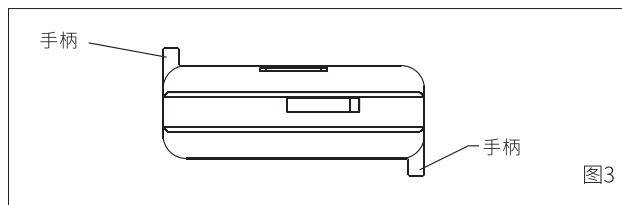
图1

3. 接入安全绳 (图2) ;

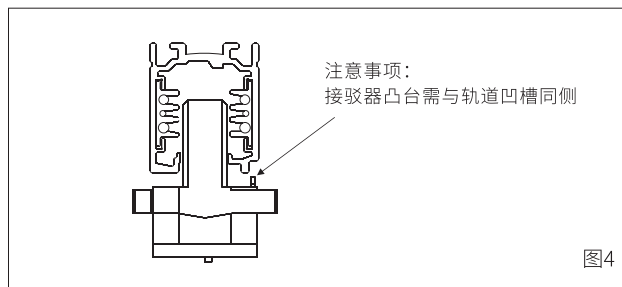
- 1). 将安全绳卡位柱调松后放进导轨卡槽;
- 2). 旋转锁紧旋钮，使安全绳组件与导轨完全锁紧。



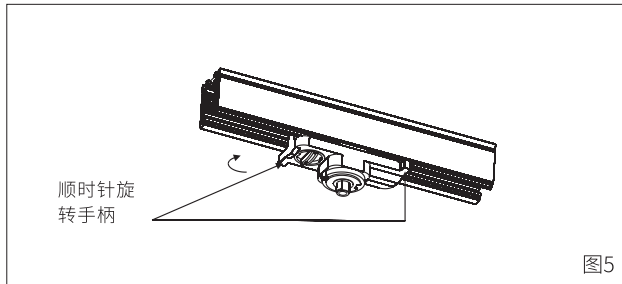
4. 安装前请将手柄调至图示位置 (图3) ;



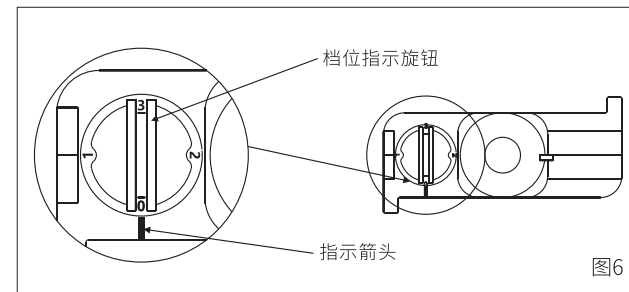
5. 将接驳器侧面凸起筋条对准轨道上相应凹槽，然后将接驳器推入轨道槽内 (图4) ;



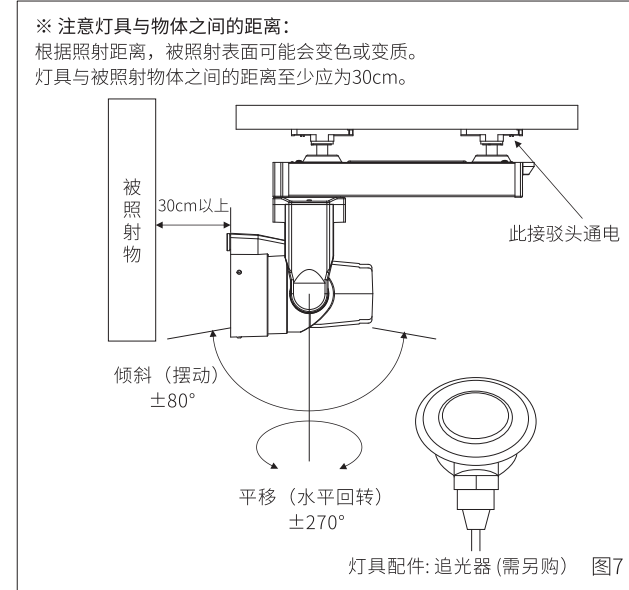
6. 顺时针旋转手柄至卡死位置 (图5) ;



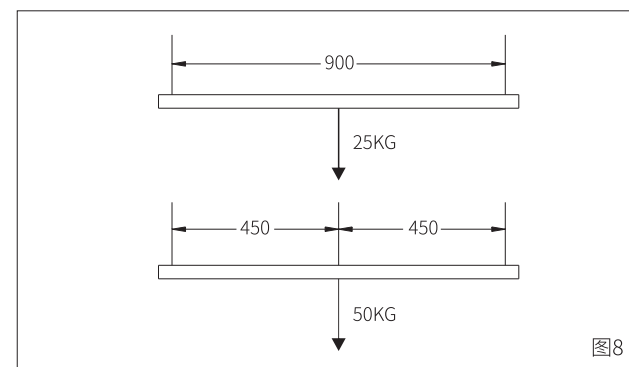
7. 调整档位调节旋钮，当指示箭头对准那个数字及那个档位被接通 (图6) ;



8. 灯具安装好后，灯体可水平旋转270°，倾斜摆动80° (图7) ;



9. 最大吊重示意图 (图7) 。



10. 将遥控器连接灯具 (App上)

- 使用灯具时需要分别满足以下条件：
iPhone/iPod/iPod touch/iPad之一
(支持的操作系统：iOS12或更高版本)
- 使用下载在遥控器上的应用程序来操作灯具。
- 从以下URL或使用QR码下载应用程序。
App Store: <http://anpstore.com/saliot>



※ 有关详细信息，请参阅随应用程序提供的说明手册。

※ 灯具安装好，第一次使用时需要校准，请使用APP执行初始化命令 "Calibration"。(有关如何执行初始化命令"Calibration"的详细信息，请参阅该 (APP) 应用程序手册第8页"Calibrating a Fixture"的说明。)

※ 灯具在APP绑定后有断电记忆功能，开灯通电后将恢复到上次关灯的状态。

使用时的注意事项

请在远离灯具的地方使用收音机，电视或红外遥控型灯具。

电机运行的注意事项：

1. 平移和倾斜功能的操作时间是有限的，可以同时操作每个功能。
2. 请在运行时间：静止时间=1：4以上的条件下使用这些功能。
静止时间不足可能会缩短电机寿命。
3. 在使用追踪模式时，平移和倾斜连续操作的最大时长应为每天2小时。
之后，灯具需要至少8小时的暂停时间。
如：平移操作1分钟时，暂停时间需要4分钟以上
倾斜操作10秒时，暂停时间需要40秒以上
在平移和倾斜5分钟的情况下，需要20分钟以上的暂停时间。

4. 倾斜位置锁定设定：

- 如果在App上选择 “Brake - off”，则灯具位置可能会在关闭时稍微移动（震动等的影响）。
- 如果不希望照射位置偏移，请打开 “Brake - on”。
此功能由App上设置，默认设置为 “Brake - on”的状态。

执行标准：

灯具类型	执行标准	GB7000.1	GB7000.201	GB7000.202	GB/T 17743	GB17625.1
嵌入式灯具含电器功率<5W	●			●	●	
嵌入式灯具含电器功率≥5W	●		●	●	●	●
嵌入式灯具不含驱动器	●			●		
固定式灯具含电器功率<5W	●	●			●	
固定式灯具含电器功率≥5W	●	●	●	●	●	●
固定式灯具不含驱动器	●	●	●			

生产日期编码原则：

生产日期年份编码对照表										
数字	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
对应简码	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K

XXXXXXXXXX-----年份(2位)+周数(2位)+天(1位)+内部代码(6位)
示例：“2023年5月5日” 对应编码为 “CD19590000A”