

# 轨道射灯 安装说明书

GB  
7000



220V-  
240V~

50Hz  
60Hz

-20°C  
+45°C

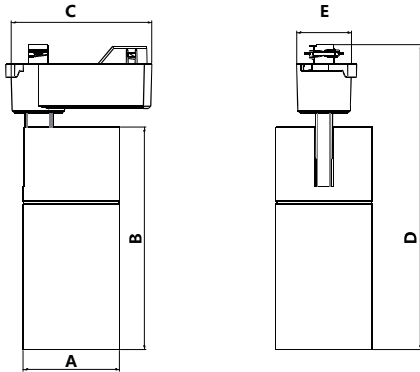
IP20



产品名称	功率	显色指数	色温	光束角	光通量	灯具颜色	能效等级	
ST033T G2 LED5/930 7W I WB WH CN	7W	90	3000K	36°	595lm	白色	0.19	
ST033T G2 LED5/930 7W I WB BK CN			4000K		640lm	黑色		
ST033T G2 LED5/940 7W I WB WH CN			3000K	24°	800lm	白色		0.20
ST033T G2 LED5/940 7W I WB BK CN					4000K	850lm		
ST033T G2 LED8/930 10W I MB WH CN	10W		3000K	24°	800lm	白色	0.20	
ST033T G2 LED8/930 10W I MB BK CN					4000K	850lm		
ST033T G2 LED8/940 10W I MB WH CN			3000K	36°	800lm	白色		0.28
ST033T G2 LED8/940 10W I MB BK CN					4000K	850lm		
ST033T G2 LED17/930 20W I MB WH CN	20W	3000K	24°	1600lm	白色	0.28		
ST033T G2 LED17/930 20W I MB BK CN				4000K	1700lm		黑色	
ST033T G2 LED17/940 20W I MB WH CN		3000K	36°	1600lm	白色		0.37	
ST033T G2 LED17/940 20W I MB BK CN				4000K	1700lm			黑色
ST033T G2 LED25/930 33W I MB WH CN	33W	3000K	24°	2640lm	白色	0.37		
ST033T G2 LED25/930 33W I MB BK CN				4000K	2805lm			黑色
ST033T G2 LED25/940 33W I MB WH CN		3000K	36°	2640lm	白色		0.37	
ST033T G2 LED25/940 33W I MB BK CN				4000K	2805lm			黑色

产品寿命是指在一批相同灯具中有50%的灯具，光通量达到初始光通量70%时所用的点灯时间(L70B50)。产品寿命估算是基于室内环境温度25°C，空气流通良好并在额定电压下工作。

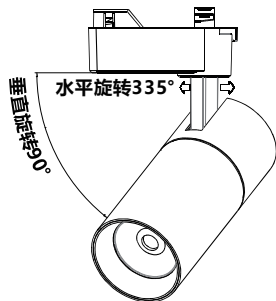
## 灯具尺寸



尺寸	7W	10W	20W	33W
A	49	49	65	76
B	110	130	150	170
C	95	95	95	95
D	165	185	205	225
E	37	37	37	37

Unit:mm/单位:毫米

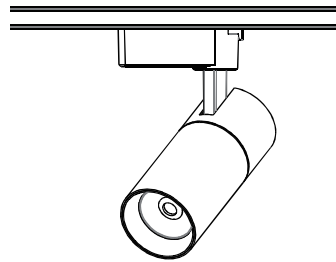
## 灯具可旋转角度



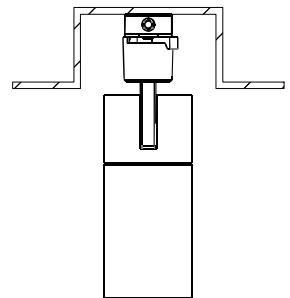
**警告：** 请在未通电时调节灯具照射角度。调节角度时请小心操作，当灯头调节到止位时，切勿同方向继续旋转。

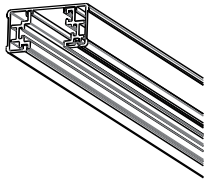
## 推荐安装方式

### ①轨道吸顶式安装

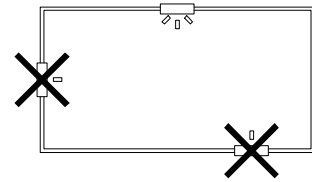


### ②轨道嵌入式安装



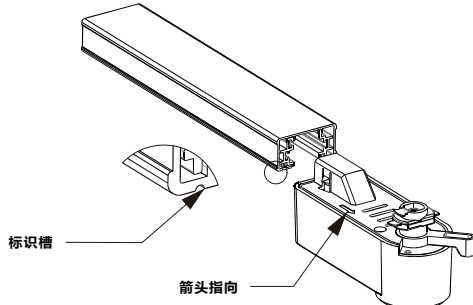


推荐使用飞利浦RCSO33轨道，经验证，灯具与RCSO33轨道兼容。  
飞利浦RCSO33轨道需另行购买。

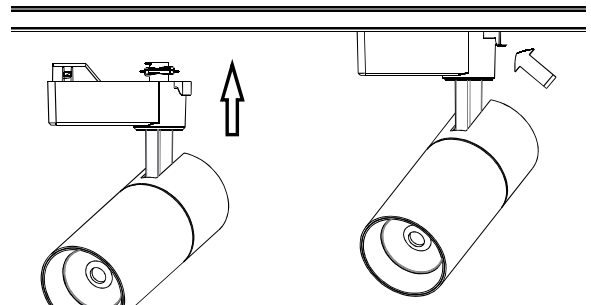


建议轨道安装在天花板上，  
禁止安装在侧墙及地面。

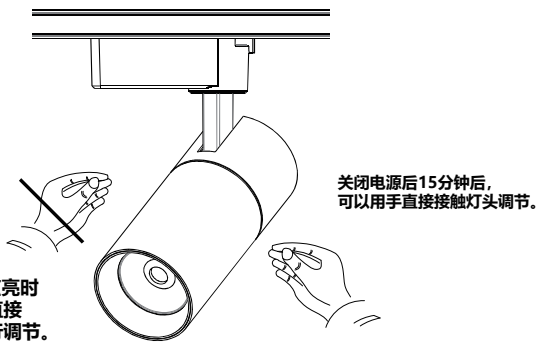
**灯具安装**



安装时请将轨道上的标识槽对应导轨盒箭头方向，请勿反装。

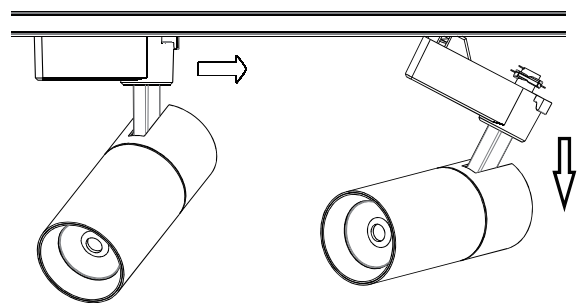


将导轨头嵌入轨道内，转动导轨手柄至止位时，确保导体充分接触。  
警告：当止位停止时，切勿同方向加力。



警告：灯具点亮时  
请不要用手直接  
接触灯具进行调节。

关闭电源后15分钟后，  
可以用手直接接触灯具调节。



将导轨头转动到另一端，依据图示倾斜灯具，直接拔出轨道。

功率 (W)	工作电流 (A) (@220V)	浪涌电流 (A)	浪涌电流持续时间 T (@50% of ipeak) (μs)	16A B型微型断路器最多可接灯具数量 (PCS)	16A C型微型断路器最多可接灯具数量 (PCS)
7	0.06	6.64	74	117	150
10	0.10	9.20	72	81	104
20	0.17	13.80	100	48	63
33	0.19	24.30	163	19	26

电路的漏电流\* (接触电流或保护导体电流) 很大程度取决于导线，如导线的规格长度。在现场使用时，电源线到灯具的接法，灯具电源线的排布也有影响。

\*在有些场合也称作对地漏电流。

1. 灯具应由有资质的电工安装，接线应符合IEC-60364-7-714标准或国家标准。
2. 操作前请勿切断电源。
3. 灯具使用前，必须先接地。整个使用过程中，也必须确保灯具始终接地。
4. 若灯具损坏，请勿继续使用。
5. 灯具避免在腐蚀性环境或者含有有害物质，例如硫化物，卤化物，邻苯二甲酸酯等环境中存储和使用。
6. 灯具安装在人手可接触及范围之外。

警告：此灯具的光源和零部件是不可替换；当光源和零部件到其寿终时，应替换整个灯具！



部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
LED	○	○	○	○	○	○
线路板	×	○	○	○	○	○
外壳及其他部件	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T11364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/T26572标准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/T26572标准规定的限量要求。

用户资料	
用户姓名：_____ (先生/女士)	购买日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日
产品名称：_____	发票号码：_____
产品型号：_____	昕诺飞灯具(上海)有限公司 地址：上海市闵行区合川路2555号1幢二楼 邮编：200233
出售单位及地址：_____	

昕诺飞灯具产品

本公司保证该产品在正常使用及保养下能发挥其优越性能。同时本公司将为持证用户提供一年质保服务(不含光源)

- 1.自购买日起一年内，凡经本公司确认为正常使用情况下因产品本身质量问题导致的故障及损坏，您将获得质保服务。
- 2.此质保服务包括灯具以及包含的附件、辅助装置。
- 3.消费者申请质保服务时，须提供本保证书以及有效的购买凭证。
- 4.以下情况将不能享受质保服务：
  - 1)无生产日期、涂改生产日期或撕毁、调换生产日期贴纸；
  - 2)产品已经由非本公司授权人员拆卸、改装或修理过；
  - 3)超过质保有效时限的产品；
  - 4)正常使用引起的产品老化、磨损、划伤、掉漆等、不影响产品的正常使用；
  - 5)非质量问题造成产品外壳严重损坏(包括变形、氧化、腐蚀或有严重的水渍等)；
  - 6)使用不当引起的人为损坏，如接不当电源、使用不当的配件、不适当之安装、不依照说明书使用、错误使用或疏忽造成的损坏等；
  - 7)其他不可抗力因素，如火灾、地震、高压、酸碱性腐蚀、雷击浪涌等造成的损坏。

服务热线：8008 201 201  
4009 201 201  
昕诺飞(中国)投资有限公司