

弧形灯条 线性地面灯带 发光灯条 ，

产品名称	弧形灯条 线性地面灯带 发光灯条 ，
公司名称	深圳市千易照明有限公司
价格	200.00/个
规格参数	质保期:两年 材质:不锈钢 防水等级:IP67
公司地址	广东省深圳市宝安区凤凰大道177号广晟德科技园D栋2楼
联系电话	13537782989 13543300518

产品详情

弧形灯条 线性地面灯带 发光灯条 ，交流电每秒钟周期性变化的次数叫频率，用 f 符号表示，单位为周/秒或赫兹(Hz)，我国电网的频率为 $f=50\text{Hz}$ ，周期与频率之间关系为每秒钟所变化的电角度叫角频率（ ω ），角频率与频率、周期的关系为[例]已知 $i(t)=7.07\sin(300t-70^\circ)\text{A}$ ， $u(t)=311\sin(300\text{rad/s}+285^\circ)\text{V}$ ，则电流 i 及电压 u 的相位分别为____、____，它们的相位差为____， $i(t)$ 达到零值比 $u(t)$ ____。弧形灯条 线性地面灯带 发光灯条 ，弧形的结构设计，是圆形类建筑物照明的专用灯具，采用偏光光学系统，调节灯光方向，达到理想的照明效果。压铸铝灯体、背部带散热器，静电喷塑表面处理，304不锈钢面板，钢化玻璃，抗冲击，透光性强，圈，密封性好，保证了灯具的寿命。主要用于酒店广场廊柱、石柱、雕塑等圆形类建筑物照明亮化。

一、弧形地砖灯性能特点：

- 1、灯具采用高耐老化橡胶实芯铜芯线，出线位置采用优质不锈钢防水锁头，整灯达到IP67标准，表面清洁，型材无欧刮伤划伤现灯具内部无灌胶不均匀现象；
- 2、灯具表面钢化玻璃与灯体保持平行*，无翘起及型材变形现象；
- 3、灯具线路板保证板材厚度，确保不易变形，提高电流负载能力，确保LED发光*性；
- 4、提高灯体内部整体散热性能。有助提高LED及元器件的工作稳定性，延长使用寿命；
- 5、灯具采用进口芯片，灯珠光通量在100-110LM/W，显色指数RA大于75，发光角度在120°；

6、灯具光源为固态冷光源，树脂封装，抗震动，不存在灯丝发光易烧。热沉淀。光衰等缺点，使用寿命达100000小时，性能稳定，可在-30 ° - +50 ° 环境下正常工作。

弧形灯条 线性地面灯带 发光灯条 ，产品参数：

- 1、外壳材质：采用304不锈钢一次冲压而成；
- 2、面罩材质：10mm厚度双面磨砂钢化玻璃，表面防滑处理；
- 3、光源参数：进口台湾晶元5050贴片三合一灯珠，反极性封装；
- 4、光源数量：60PCS；
- 5、功率因数：> 0.9；
- 6、显色指数：70RA；
- 7、使用寿命：> 50000H；
- 8、控制方式:外控或同步DMX512控制；
- 9、工作电压：DC24V；
- 10、额定功率：15W；弧形灯条 线性地面灯带 发光灯条 ，CCW/CW：驱动禁止信号，一般和行程开关配合使用，避免超程，该信号可由参数PA20设置。PA20=0：使用驱动禁止功能；PA20=1：不使用驱动进制功能。RDY：驱动单元准备好信号，当电机通电励磁时该信号有输出。位置指令输入信号这里位置输入信号可以采用差分驱动或者单端驱动接法，由于选用的FBS-24MCT为集电极开路输出形式，所以采用单端驱动接法。伺服驱动单端驱动方式限定外部电源电压为25V时，需要串接一个限流电阻R依据： $V_{cc}=24V$ ， $R=1.3K \sim 2K$ ； $V_{cc}=12V$ ， $R=510K \sim 820K$ ； $V_{cc}=5V$ ， $R=0$ ；频率限制为：PLS/DIR：脉冲频率500KHZU/D：脉冲频率500KHZ A/B：脉冲频率300KHZ控制线制作GSK随机附带一个44针插座，依据引脚图，把需要的控制信号接线出来。