

# 弧形led灯带 线性发光砖 线条弧形灯 售后无忧

产品名称	弧形led灯带 线性发光砖 线条弧形灯 售后无忧
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led灯带 线性发光砖 线条弧形灯 售后无忧使螺钉9刚好顶在制动闸瓦下端的两平面上，但顶力不能过大，接触即可。拧紧螺钉9转30度角即可。用锁紧螺母10锁紧顶紧螺钉9。开闸间隙的调整：参考松开拉杆锁紧螺母12给制动器通电，观察制动闸瓦11与制动轮表面的间隙，并用塞尺检查，保证弧面间隙为0.15~0.20mm。如果抱闸间隙过大，用扳手扳动拉杆13顶端部分，顺时针旋转，开闸间隙将减小。反之，则增大。拧紧拉杆锁紧螺母12。制动力及开关同步性调整：参考松紧螺母8和压紧螺母7，使制动弹簧处于自由状态；2.扳动压缩螺母7，使弹簧垫圈6贴近制动弹簧断面，微受力；3.调整压缩螺母使制动弹簧压缩到红线位置，用同样的方法调整另一侧，制动弹簧的压缩量越大，制动力矩越大，根据电梯基本参数的设计，制动力矩满足国家设计规范，调整适当即可，并不是制动力矩越大越好；4.然后拧紧锁紧螺母8。弧形led灯带 线性发光砖 线条弧形灯 售后无忧弧形的结构设计，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led灯带 线性发光砖 线条弧形灯 售后无忧产品参数：

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led灯带 线性发光砖 线条弧形灯 售后无忧但采用正弦波PWM方式时，低次的谐波分量小，影响变小。减弱或消除振动的方法是在变频器输出侧设置交流电抗器，以吸收变频器输出电流中的高次谐波电流成分。使用PAM方式或方波PWM方式变频器时，可改用正弦波PWM方式变频器，以减小脉动转矩。电动机振动的原因可分为电磁与机械两种。1)电磁原因引起的振动表现为：较低次的谐波分量与转子的谐振，使固有频率附近的振动分量增加。由于谐波产生的脉动转矩的影响发生振动，特别是当脉动转矩的频率同电动机转子与负载构成的轴系扭转固有频率一致时将发生谐振。