

# 弧线灯带 重力感应地埋灯 线条地砖灯 防水抗压能力强

产品名称	弧线灯带 重力感应地埋灯 线条地砖灯 防水抗压能力强
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

弧线灯带 重力感应地埋灯 线条地砖灯 防水抗压能力强作为电工，避免不了对变压器的操作。就有很多朋友问电力变压器的分接开关的调节方式。那么什么是变压器分接开关呢？它的作用有是什么呢？变压器由于电网中即是同一等级电压，由于线路压降等原因，各处的电压也不是完全相同的，所以变压器安装在不同位置，一次电压不同，为了都能输出额定电压，就在变压器高压绕组上设置了多次抽头，将抽头接到分接开关上，通过分接开关与电网相连。这样，可以通过调节分接开关来改变变压器高低压绕组的匝数比，来调节变压器输出电压的高低。弧线灯带 重力感应地埋灯 线条地砖灯 防水抗压能力强弧形的结构设计，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。

弧线灯带 重力感应地埋灯 线条地砖灯 防水抗压能力强产品参数：

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；弧线灯带 重力感应地埋灯 线条地砖灯 防水抗压能力强上式为磁铁激磁的步进电机产生的电磁转矩，因此有下面的公式： $E_0 = N \frac{d\psi}{dt} = \omega \psi = N r \frac{d\psi}{d\theta}$  式中， $\psi$  为交链磁通， $\theta$  为转子转动角， $\omega$  为电气角速度，N为相线圈匝数。 $E_0 = N \frac{d\psi}{dt}$ 由法拉第定律得来。 $\theta = \omega t$ 为机械角与电气角的关系式，把上式代入到 $T = E_0 I / \omega$ 可得： $T = E_0 I / \omega = N \frac{d\psi}{dt} I / \omega = N \frac{d\psi}{d\theta} \frac{d\theta}{dt} I / \omega = N \left( \frac{d\psi}{d\theta} \right) \frac{d\theta}{dt} I / \omega = N \left( \frac{d\psi}{d\theta} \right) \frac{d\theta}{d\theta} I / \omega = N \left( \frac{d\psi}{d\theta} \right) I / \omega$ 步进电机的转矩由永磁体产生的交链磁通变化率与流过线圈电流之积产生为感应电动势，图表示如下：将此 $E_0$ 代入 $T = E_0 I / \omega$ ，单相转矩变为下式： $T_1 = 2NIBLr$ 依据图，磁铁激磁的步进电机转矩公式为（ $T_1 = 2NIBLr$ ），当 $Nr=1$ 时，转矩公式与直流电机的转矩公式（ $T = 2NIBLr$ ）相同，直流电机的气隙磁通B，相当于步进电机的交链磁通的有效当量部分总和。