

# 弧形无缝发光砖 LED地埋地砖 发光地埋灯砖 防滑磨砂效果

产品名称	弧形无缝发光砖 LED地埋地砖 发光地埋灯砖 防滑磨砂效果
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

弧形无缝发光砖 LED地埋地砖 发光地埋灯砖 防滑磨砂效果中电阻R1和R2的取值必须使当输入为+VCC时的三极管可靠地饱和，即有  $I_{b1es}$ 在.21中假设 $V_{cc}=5V$ ， $I_{es}=50mA$ ， $\beta=100$ ，则有 $I_{b0.5mA}$ 而 $I_b=(V_{cc}-V_{be})/R_1 - V_{be}/R_2$ 若取 $R_2=4.7K$ ，则 $R_1=16.63K$ ，为了使三极管有一定的饱和深度和兼顾三极管电流放大倍数的离散性，一般取 $R_1=3.6K$ 左右即可。若取 $R_1=3.6K$ ，当集成电路控制端为+VCC时，应能至少提供1.2mA的驱动电流(流过R1的电流)给本驱动电路，而许多集成电路(标准8051单片机)输出的高电平不能达到这个要求，但它的低电平驱动能力则比较强(标准8051单片机I/O口输出低电平能提供20mA的驱动电流(这里说的是漏电流))，则应该用如.22所示的电路来驱动继电器。弧形无缝发光砖 LED地埋地砖 发光地埋灯砖 防滑磨砂效果弧形的结构设计，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，保证了灯具的使用寿命。

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，型材无刮伤划伤现象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。

弧形无缝发光砖 LED地埋地砖 发光地埋灯砖 防滑磨砂效果产品参数：

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；弧形无缝发光砖 LED地埋地砖 发光地埋灯砖 防滑磨砂效果2控制电缆应经受交流3000V试验电压5min不击穿。3架空绝缘电缆0.6/1kV单芯电缆浸水1h后经受交流3500V试验电压1min不击穿。10kV单芯电缆浸水1h后经受交流18000V试验电压1min不击穿。局部放电试验额定电压6/6(6/10)、8.7/10(8.7/15)、26/35(26/45)kV交联聚绝缘电力电缆的局部放电试验电压按标准IEC60502和IEC60840从1.5U<sub>0</sub>提高到1.73U<sub>0</sub>电压下，局部放电量不超过10PC。