

弧形广场灯带 条形灯带 七彩地埋灯带 双重防水效果，防腐蚀防紫外

产品名称	弧形广场灯带 条形灯带 七彩地埋灯带 双重防水效果，防腐蚀防紫外
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

弧形广场灯带 条形灯带 七彩地埋灯带 双重防水效果，防腐蚀防紫外任何电磁干扰的发生都必然存在干扰能量的传输和传输途径。通常认为电磁干扰传输有两种方式：一种是传导传输方式；另一种是辐射传输方式，电子设备工作频率越来越高，不加时，可能会通过上述路径干扰到其它电子设备的正常运行，这是我不希望的。在电路设计时都会加入EMI的元件来开对外和外面对自身设备的干扰，我们以下面这个电路为例图中L2为共模电感，共模电感的作用可根据右手定则来权释。当开关电源的频率为100K时，假设它们在50~150K时有较高的EMI发射值（这个是需要设备实际来调整的），假设的他的截止频率fo为150KHz，配套的电容CY=CY3=CY4=222PF，共模电感值根据公式可以得出：共模电感与电容构成的EMI电路，在开关电源中都基本上大同小异，根据实际的开关频率与EMI效果作适当的调整。弧形广场灯带 条形灯带 七彩地埋灯带 双重防水效果，防腐蚀防紫外弧形的结构设计，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。

弧形广场灯带 条形灯带 七彩地埋灯带 双重防水效果，防腐蚀防紫外产品参数：

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；弧形广场灯带 条形灯带 七彩地埋灯带 双重防水效果，防腐蚀防紫外以上只是基本原理，具体实现，还有考虑待测电流的大小，把它分成不同的档位，同时考及过流保护，具体实用电路如下：实用电路中分成了200u2m20m200m10A等档位，不同档位所串联的采样电阻值不相同，原则是小电流档位采样电阻值大，大电流档位采样电阻值小。采样电阻的大小会对待测电路的电生一定的影响，实际使用要估算电流的大小，选取适合的档位才能减小测量的误差。考虑到使用者可能会接错档位，发生过流烧毁采样电阻，设计中加入了二极管D1和D2和采样电阻并联，采样电阻电流过大时，电压升高，当电压高压二极管导通电压时，二极管导通分流采样电阻的电流，防止电流过大烧毁采样电阻。