

LED圣诞灯串CE认证标准

产品名称	LED圣诞灯串CE认证标准
公司名称	深圳市环测威检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼
联系电话	4008-707-283 15811815782

产品详情

LED光源特性

1. 电压：LED运用低压电源，供电电压在6-24v之间，根据产品不同而异，所以对它是一个比运用高压电源更安全电源，特别可用于公共场所。
2. 效能：消耗能量较同光效白炽灯减少80%。
3. 适用性：很小，每个单元led小片是3-5mm正方形，所以对能制备成各种形状元件，并且适合于易变环境。
4. 稳定性：10万小时，光衰为初始50%。
5. 响应时间：其白炽灯响应时间为毫秒级，led灯响应时间为纳秒级。
6. 对环境污染：无有害金属汞。
7. 颜色：改变电流能变色，发光二极管方便地通过化学修饰方法，调整材料能带构造与带隙，解决方案红黄绿兰橙多色发光。如小电流时为红色led，随着电流增加，能依次变为橙色，黄色，为绿色。

LED圣诞灯串CE认证标准：EN 60598-1 灯具.第1部分:总要求和试验

LED圣诞灯串CE认证标准：EN 60598-2-1 灯具.第2部分:特殊要求.普通固定式灯具

LED圣诞灯串CE认证标准：EN 55015 电气照明和类似设备的无线电干扰性能的限值和测试方法

LED圣诞灯串CE认证标准：EN 61547 通用照明设备.电磁兼容抗扰性要求

LED圣诞灯串CE认证标准：EN 61000-3-2

电磁兼容性(EMC).第3部分:极限值.第2节:谐波电流辐射的极限值(设备输入电流为16A/相位)

LED圣诞灯串CE认证标准：EN 61000-3-3 电磁兼容性(EMC).第3-3部分:限值.公用低压供电系统中电压波动和闪变的限制(对额定电流小于和等于16A的设备)

LED圣诞灯串CE认证流程:

- 1.寄样品；
- 2.填写申请表，确认检测标准；
- 3.确认委托检测合同；
- 4.检测
- 5.出检测报告，及CE证书。