

太阳能灯如何做CE证书

产品名称	太阳能灯如何做CE证书
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557723

产品详情

太阳能灯是采用晶体硅太阳能电池供电，免维护阀控式密封蓄电池（胶体电池）储存电能，超高亮LED灯具作为光源，并由智能化充放电控制器控制，用于代替传统公用电力照明的路灯。

产品出口欧盟为什么需要办理CE证书？

在欧盟市场“CE”标志属强制性标志，不论是欧盟内部企业生产的产品，还是其他国家生产的产品，要想在欧盟市场上自由流通，就必须加贴“CE标志！CE表示产品已经达到了欧盟指令规定的安全要求；是企业对消费者的一种承诺，增加了消费者对产品的信任程度；贴有CE标志的产品将降低在欧洲市场上销售的风险。

太阳能灯CE证书流程：

- 1.填写申请表、申请人信息表、提供产品信息
- 2.根据提供的信息确定测试标准，测试时间和相应的费用
- 3.申请人核实价格，签署申请表和备案服务协议并支付全部项目费用。
- 4.按照相关欧盟标准进行实验室测试，适用于与测试和测试模型差异相关的全系列产品
- 5.测试，完成报告
- 6.项目完成，颁发证书

不办理CE证书有什么风险？

- 1、被海关扣留和查处的风险；

2、被市场监督机构查处的风险；

3、被同行出于竞争目的的指控风险。

太阳能灯CE使用什么标准？

欧洲市场委员会指出，欧洲销售的灯具和类似产品必须贴上CE标签（符合低电压指令2006/95 / EC和EMC指令2004/108 / EC）

EN 60598-1：灯 - 第1部分：一般要求和试验

EN 60598-2-1：灯 - 第2部分：普通固定照明的特殊要求

EN 55015：电气照明和类似设备，无线电干扰限值的性能和测试方法

EN 61547：普通照明。EMC抗扰度要求

EN 61000-3-2：电磁兼容性（EMC）。第3部分：限制。第2节：谐波电流发射限值（设备输入电流16A /相）

EN 61000-3-3：电磁兼容性（EMC）。第3-3部分：限制。公共低压供电系统电压波动和闪烁限制（小于或等于额定电流16A设备）