

太阳能充气灯ROHS认证检测公司

产品名称	太阳能充气灯ROHS认证检测公司
公司名称	深圳市电检科技有限公司
价格	1000.00/份
规格参数	时间:快 价格:优 服务范围:全球
公司地址	深圳市宝安区沙井街道大王山社区西环路1007号 大王山彩虹居A508
联系电话	13058088658

产品详情

太阳能充气灯ROHS认证检测公司

欧洲认证：环保RoHS/WEEE CE认证 GS认证 互认体系CB 德国VDE 车载E/e Mark等；

“CE”是法文“Conformité Européenne”的缩写，意为“符合欧洲(标准)”。英文意思为“European Conformity 即欧洲共同体。

CE标志的意义在于：表示加贴CE标志的产品 已通过相应的合格评定程序和/或制造商的合格声明，符合欧盟有关指令规定，并以此作为该产品被允许进入欧共同体市场销售通行证。

73/23/EEC LVD低电压指令和89/336/EEC
EMC电磁兼容指令要求分别作安全和电磁兼容方面的测试和报告才能宣告符合CE. (LVD+EMC=CE)

CE认证分为EMC电磁兼容和LVD安全两个项目

EMC可分为两大类：EMI (Electromagnetic Interference)和EMS (Electromagnetic Susceptibility)

EMI (电磁干扰)可分为：

- 1.辐射 (Radiation)：(1) 空间辐射(Chamber) (2) 功率辐射(Clamp) (3) 开放场地测试(Open site)
- 2.传导(Conduction)
- 3.电源谐波(Harmonic)

4.电压闪烁(Flicker)

EMS(电磁耐受)可分为：

- 1.ESD (耐静电辐射测试)
- 2.EFT (耐脉冲杂讯测试)
- 3.SURGE (耐雷击突波测试)
- 4.RS (耐射频辐射测试)
- 5.CS (耐射频传导测试)
- 6.Magnetic Field (耐电源频率磁场测试)
- 7.DIP (耐电压变动测试)
- 8.耐对ac电源输入的低频导电性干扰
- 9.耐dc至150KHz连续的导电性干扰

合作机构广泛：公司与很多的检测机构有着紧密合作，能够确保产品的检测与评估的准确性。

1电源线管从地面下穿过时，必须使用套管连接紧密，在地面下不允许有接头，出入地面处必须套用弯头。地面没有封闭之前，必须保护好PVC套管，不允许有破裂损伤，铺地板砖时PVC套管应被覆盖，钉木地板时，电源线应沿墙角铺设，以防止电源线被钉子损伤。1电源线走向横平竖直，不可斜拉，防止被电锤、钉子损伤。各种强弱电插座接口要尽量少。所有插座、开关要高于地面300MM以上，并且不会被推拉门家俱等物遮挡。2弱电路与强电路不允许共套一管，其间隔距离为0.5m以上。

太阳能充气灯ROHS认证检测公司