

# 义乌UKCA认证公司 UKCA认证检测项目

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 义乌UKCA认证公司 UKCA认证检测项目                 |
| 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<br>价格:优<br>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<br>大王山彩虹居A508 |
| 联系电话 | 13058088658                           |

## 产品详情

义乌UKCA认证公司 UKCA认证检测项目

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。

入户线零火线接反一般是在装修时更换了配电箱，新的配电箱在安装时，工人错把入户线的零线当成火线、火线当成零线。这样一来，除了上述两个问题以外，还会产生以下两种问题：1.如果配电箱内有1P断路器（包括1P普通空开和1P漏电）的话，则空开的安全性堪忧——1P空开在断开时只能断开火线。如果错把零线当做火线接到了1P空开上，断开开关后虽然电路中已经没有了电流，但是人接触时依然会触电。且所有1P断路器和1P+N断路器，只能为火线提供过载保护和短路保护，如果接错了火线和零线，保护对象就成了零线——零线相对于火线来说，要稍微安全一点。

义乌UKCA认证公司 UKCA认证检测项目