

清远ROHS认证公司,办理机构,专业清关,咨询电检科技

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 清远ROHS认证公司,办理机构,专业清关,咨询电检科技 |
| 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

清远ROHS认证公司,办理机构,专业清关,咨询电检科技

快速办理：公司办理CE认证的速度快，能够在最短的时间内完成整个认证过程。

“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

美洲认证：美国UL FCC FDA ETL 加拿大CSA等；

KA1-2常闭触电断开，使KA2线圈不得电。KA1-3常开闭合，使接触器KM线圈得电，KM-3常开闭合自保。电机启动。，松开按钮SB，看图中各元件动作状况，由于这时接触器KM吸合自保，所以电机连续运行。咱们看图中变化，由于KM吸合，常闭触点KM-1断开，常开触点KM-2闭合。，再次按下SB不松开，由于这时KM-1是断开的，KM-2是闭合的，所以，KA2线圈得电，KA2-1断开，使KA1线圈不能得电。

清远ROHS认证公司,办理机构,专业清关,咨询电检科技