

调关模块ROHS认证公司,办理机构,专业清关,咨询电检科技

产品名称	调关模块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

调关模块ROHS认证公司,办理机构,专业清关,咨询电检科技

澳洲认证：澳洲C-Tick 澳洲SAA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；

万用表是可以用来测量电流的，用万用表测量电流的时候也是要分直流和交流的。下面以胜利数字万用表分别说明：如果是维修电子电路板，大多是测量直流电流，而且大部分是低压，小电流为主。如图。先估算大概的电流，选好测量档。黑表笔插COM，红表笔根据测量的大小，选择左边的mA小电流档200mA，左边的20A大电流档。将要测量的电路回路中的某个点断开，将表两表笔串联在电路中。如果电流从黑表笔进，电表显示的是负数。

调关模块ROHS认证公司,办理机构,专业清关,咨询电检科技