

电磁兼容测试详情

产品名称	电磁兼容测试详情
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

随着电气电子技术的发展，电磁环境日益复杂和恶化，电气电子产品的电磁兼容性越来越受到各国政府和生产企业的重视。各国对电子电气产品的法律要求越来越严格。目前，无论是在国内市场还是在欧盟、美国、澳大利亚、新西兰等国外市场销售的电子电气产品，均要求符合电磁兼容测试标准。

深讯科检测拥有完善的测试资源和经验丰富的团队，并与多家机构建立了良好的合作关系，提供的电磁兼容测试服务，可以帮助您解决产品研发设计初期电磁兼容难题。

服务范围：

根据客户的不同的需求，为每个客户订制详细合理的电磁兼容测试计划，帮助客户更快捷的

确认测试目标和定位； 根据标准对产品进行电磁兼容测试，并提供检测报告；

协助客户申请并获得CE、FCC、E/e-Mark、VCCI、CCC等产品； 电磁兼容法规及标准咨

询。检测产品范围： 信息技术类设备

灯具及整流器

电动玩具

音频、视频及类似设备 电力变压器、电源装置和类似产品

不间断电源 家电及类似用途电器

电子零部件

锂电池等 电磁兼容主要检测项目EMI电磁测试：

电源线传导骚扰（CE）

辐射骚扰（RE） 信号、控制线传导骚扰（CE）

谐波电流

（Harmonic） 电压波动和闪烁（Fluctuation and Flicker）

瞬态发射骚扰（零部件类）

EMS电磁抗扰度测试： 静电放电（ESD）抗扰度 电源端口的电快速瞬变

脉冲群（EFT）抗扰度 信号线、控制线的电快速瞬变脉冲群（EFT）抗扰度

电源线传导耦合 / 瞬态抗扰度（汽车零部件类） 信号、控制线传导耦合 / 瞬态抗

扰度（汽车零部件类） 信号线、控制线的浪涌（SURGE）和雷击 壳体

辐射抗扰度（RS）；横电磁波（TEM）小室的辐射场抗扰度测试（汽车零部件类）；

大电流注入（BCI）抗扰度（汽车零部件类）；带状线抗扰度（汽车零部件类） 电源端

口的传导抗扰度（CS） 信号线、控制线的传导抗扰度（CS） 电源端口

的电压跌落与中断测试（DIP）检测标准： CISPR22/CISPR13/CISPR11/CISPR14-1/CISPR

25 IEC61000-3-2/ IEC61000-3-3/ IEC61000-3-4/ IEC61000-3-5/ IEC61000-3-6/ IEC61000-3-8/

IEC61000-3-11 IEC61000-4-2/ IEC61000-4-3/ IEC61000-4-4/ IEC61000-4-5/ IEC61000-4-6/

IEC61000-4-8/ IEC61000-4-11 IEC61000-6-2/ IEC61000-6-3/ IEC61000-6-4/ IEC61000-6-5/

IEC61000-6-6/ IEC61000-6-8/

IEC61000-6-11 ISO11452-1/ISO11452-2/ISO11452-3/ISO11452-4/ISO11452-5/ISO

11452-6/ISO11452-7/ISO11452-8/ISO11452-9/ISO11452-10/ISO11452-11/ISO7637/ISO10650/ISO16750-2