

深圳电磁兼容测试标准有哪些需求

产品名称	深圳电磁兼容测试标准有哪些需求
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
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栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

产品详情

讯科检测目前拥有标准10米法电波暗室、3米法标准电波暗室和多间电磁屏蔽室，凭借的检测技术团队和工程师，从事EMC检测与解读，并可提供的整改服务。

实验室不仅满足常用EMC测试标准，而且满足CISPR11、CISPR16、CISPR22、CISPR25、ISO7637、ANSI C63.4、IEC 61000等标准新要求。测试频率范围覆盖9KHz~18GHz，高可达40GHz，测试电流大容量可达交（直）流200A。

为了满足汽车整车、汽车电子和汽车零部件的电磁兼容测试要求，CTI 10m法标准电波暗室的转台大可称承重3吨，特别安装了汽车发动机冷却空调，并修建了尾气排放系统。

服务介绍

EMC产品解读项目

CE —出口欧洲的电子电气产品

R&TTE —出口欧洲的无线产品

e/E Mark —出口欧洲的汽车电子产品

FCC —出口美国的电子电气产品

IC —出口加拿大的电子电气产品

无线通讯—对讲机测试及解读

.....

测试项目

空试间试射

功率辐射

磁场辐射

谐波电流

电压波动和闪烁

喀呖声

静电放电

辐射抗扰度

电瞬变脉冲群

浪涌/雷击

传导抗扰度

工频磁场

电压跌落/中断

间谐波抗扰度

磁场暴露测试

电磁辐射

电磁辐射抗扰度（电波暗室）

大电流注入

瞬态传导发射

瞬态传导抗扰度

产品范围

信息技术类产品

照明产品

家用电器

汽车电子产品

通讯产品

电子玩具

休闲和运动设备

音、视频产品

无线产品

无线通讯产品

电磁兼容测试

安全测试

射频测试

比吸收率测试

可靠性测试

失效分析

手机、对讲机、蓝牙、FM发射器、SRD类等无线通讯产品

欧洲CE-R&TTE,美国FCC,加拿大Ic等各国解读