

# GJB151电磁兼容测试要求 电磁兼容测试要求 凌赫高科公司

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | GJB151电磁兼容测试要求 电磁兼容测试要求<br>凌赫高科公司 |
| 公司名称 | 凌赫高科电磁技术（北京）有限公司                  |
| 价格   | 面议                                |
| 规格参数 |                                   |
| 公司地址 | 北京市海淀区丰德东路9号院3楼                   |
| 联系电话 | 15810866477                       |

## 产品详情

### 防治电磁兼容措施

抑制电磁污染的首要措施是找出污染源；其次是判断污染侵入的路途，GJB151电磁兼容测试要求，主要有传导和辐射两种方式，工作重点是确定干扰量。解决电磁兼容问题应从产品的开发阶段开始，汽车电子电磁兼容测试要求，并贯穿于整个产品或系统的开发，生产全过程。国内外大量的经验表明，电磁兼容测试要求，在产品或系统的研制生产过程中越早注意解决电磁兼容问题，越可以节约人力与物力。

凌赫高科专业致力于电磁兼容检测，如需了解更多详情，欢迎与我们沟通!

### 电磁兼容技术的发展

从地球表面到人造卫星活动的近千米空间内处处存在着电磁波，电和磁无时无刻不在影响着人们的生活及生产，电磁能的广泛应用，使工业技术的发展日新月异。电磁能在为人类创造巨大财富的同时，轨道交通电磁兼容测试要求，也带来一定的危害，被称为电磁污染，研究电磁污染是环境保护中的重要分支。以往人们把无线电通讯装置受到的干扰，称为电磁干扰，表明装置受到外部干扰侵入的危害，其实它本身也对外部其他装置造成危害，即成为干扰源。因此必须同时研究装置的干扰和被干扰，对装置内部的组织和装置之间要注意其相容性。随着科学技术的发展，日益广泛采用的微电子技术和电气化的逐步实现，形成了复杂的电磁环境。不断研究和解决电磁环境中设备之间以及系统间相互关系的问题，促进了电磁兼容技术的迅速发展。

想要了解更多凌赫高科相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

## 电磁兼容测试的实质是什么？

### 电压跌落、短时中断和电压渐变抗扰度测试

电压瞬间跌落、短时中断是由电网、变电设施的故障或负荷突然出现大的变化所引起的。电压变化是由连接到电网中的负荷连续变化引起的。

期望大家在选择电磁兼容检测公司时多一份细心，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多电磁兼容检测的资讯，欢迎拨打图片上的热线电话！！

GJB151电磁兼容测试要求-电磁兼容测试要求-凌赫高科公司由凌赫高科电磁技术（北京）有限公司提供。凌赫高科电磁技术（北京）有限公司（[www.lhgkbj.com](http://www.lhgkbj.com)）在技术合作这一领域倾注了无限的热忱和热情，凌赫高科一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：张经理。