

凌赫高科 汽车电子电磁兼容检测标准 电磁兼容检测标准

产品名称	凌赫高科 汽车电子电磁兼容检测标准 电磁兼容检测标准
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

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，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，电磁兼容检测标准，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，YY0505电磁兼容检测标准，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！

电磁兼容领域的宽带和窄带

在电磁兼容领域里，宽带和窄带与通讯、互联网的定义都不太相关，它是干扰信号相对于检测仪器的一种对比关系。记录比较合适的一种说法“电磁兼容测量中所定义的宽带与窄带只是相对于标准检测的测量仪器的中频带宽而言，对9kHz-150kHz频率范围，中频带宽为200Hz；对150kHz-30MHz，中频带宽为9kHz；对30MHz-1000MHz，中频带宽为120kHz。若在某测量频段内干扰的带宽大于EMI接收机的中频带宽，则为宽带噪声，否则为窄带噪声”。

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！

系统发生电磁兼容的问题

敏感设备敏感设备（Victim），是指当受到电磁骚扰源所发出的电磁能量的作用时，汽车电子电磁兼容检测标准，会受到伤害的人或其它生物，以及会发生电磁危害，GJB151电磁兼容检测标准，导致性能降级或失效的器件、设备、分系统或系统。许多器件、设备、分系统或系统既是电磁骚扰源又是敏感设备。敏感设备是对干扰对象总称，它可以是一个很小的元件或一个电路板组件，也可以是一个单独的用电设备甚至可以是一个大型系统

凌赫高科(图)-汽车电子电磁兼容检测标准-电磁兼容检测标准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.lhgk.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。凌赫高科——您可信赖的朋友，公司地址：北京市海淀区丰德东路9号院2号楼1层101室，联系人：张经理。