

汽车电子电磁兼容测试 电磁兼容测试 凌赫高科

产品名称	汽车电子电磁兼容测试 电磁兼容测试 凌赫高科
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

电磁兼容测试的实质是什么？

射频场感应的传导抗扰度测试

通常情况下设备的引线长度可能与干扰频率的几个波长相当，这些引线就可以通过传导方式对设备产生干扰，车辆电磁兼容测试，没有传导电缆的设备不需要做此项测试。

在通常情况下，汽车电子电磁兼容测试，被干扰设备的尺寸要比频率较低的干扰波的波长小的多，相形之下，设备引线的长度可能达到干扰波的几个波长，这样，设备引线就变成被动天线，接受射频场的感应，电磁兼容测试，变成传导干扰侵入设备内部，加固产品电磁兼容测试，最终以射频电压电流形成的近场电磁场影响设备工作。

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！！！！

电磁兼容检测

对样品的电磁兼容性进行的测试。包括测量设备、测量方法、数据处理方法以及测量结果的评价。其中对测量设备和测量方法，国际上已有通行的CISPR系列标准加以规范。我国也已出台与CISPR系列标准和IEC系列标准相对应的电磁兼容性检测标准。其中如GB 4343等强制性国家标准已在产品安全强制性检测中应用。

以上内容由凌赫高科为您提供，欢迎各位朋友拨打热线电话进行咨询！

汽车电子电磁兼容测试-电磁兼容测试-凌赫高科(查看)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）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。