

车辆电磁兼容检测机构 凌赫高科检测 电磁兼容检测机构

产品名称	车辆电磁兼容检测机构 凌赫高科检测 电磁兼容检测机构
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

电磁兼容性测试

电磁兼容标准，要求电子电机设备相关产品必须符合辐射的干扰与传导干扰发射规格，以及辐射耐受性与传导耐受性规格。为了验证电子电机设备EMC设计是否良好，必须在研发之整个过程中，对各种电磁干扰源之发射的干扰、传输特性及受干扰设备能否负荷耐受性测试，验证设备是否符合相关电磁兼容性标准和规范。电磁兼容性测试包含电磁干扰测试(EMI)及电磁耐受性测试(EMS)CE表示可以传导发射(Conducted Emission)，CS表示传导耐受性(Conducted susceptibility)，RE表示辐射发射(Radiated Emission)，RS表示辐射耐受性(Radiated Susceptibility)

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！

电磁兼容测试项目

射频场感应传导的抗扰度检测

射感试验可能会对显示信号、采集驱动等造成影响，可能使显示闪烁或黑屏，YY0505电磁兼容检测机构，影响设备操作，可能使采集驱动工作异常，采集不到需要的信号，无法驱动现场设备。

射频试验是0.15k ~ 80M频率范围内对信号线、电源进行干扰，3级强度是10V/m。

射感防护的原则是将电源、信号线的屏蔽做好，屏蔽层良好接地，选择合适频率进行滤波，电磁兼容检测机构，将干扰滤除。

想要了解更多凌赫高科相关信息，轨道交通电磁兼容检测机构，欢迎拨打图片上的热线电话！

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，没有传导电缆的设备不需要做此项测试。

在通常情况下，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，车辆电磁兼容检测机构，设备引线就变成被动天线，接受射频场的感应，变成传导干扰侵入设备内部，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！

车辆电磁兼容检测机构-凌赫高科检测-电磁兼容检测机构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）位于北京市海淀区丰德东路9号院2号楼1层101室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前凌赫高科在技术合作中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。凌赫高科取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。凌赫高科全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。