

凌赫高科 车辆EMC测试项目 EMC测试项目

产品名称	凌赫高科 车辆EMC测试项目 EMC测试项目
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

电磁兼容测试项目

辐射发射检测、射频场辐射抗扰度检测

该测试主要是测试系统的抗射频信号及整体屏蔽性能，只要系统做好良好的屏蔽，系统地线接地良好，EMC测试项目，系统就可以通过检测。

通过相关电磁兼容测试，产品就可以推向市场，进行试运行了，对试运行中出现的问题，进行汇总，以备产品的改进。

本信息由凌赫高科为您提供，如果您想了解更多服务信息，欢迎拨打图片上的热线电话！！！！

系统发生电磁兼容问题的原因

骚扰源任何形式的自然或电能装置所发射的电磁能量，能使共享同一环境的人或其它生物受到伤害，或使其它设备、分系统或系统发生电磁危害，YY0505EMC测试项目，导致性能降级或失效，即称为电磁骚扰源。一般说来电磁干扰源分为两大类：自然干扰源与和人为干扰源。（一）自然干扰源主要来源于大气层的天电噪声、地球外层空间的宇宙噪声。他们既是地球电磁环境的基本要素组成部分，车辆EMC测试项目，同时又是对无线电通讯和空间技术造成干扰的干扰源。自然噪声会对人造卫1星和宇宙飞船的运行产生干扰，也会对弹道导1弹运载火箭的发射产生干扰。（二）人为干扰源是有机电或其他人工装置产生电磁能量干扰，其中一部分是专门用来发射电磁能量的装置，如广播、电视、通信、雷达和导航等无

线电设备，称为有意发射的干扰源。另一部分是在完成自身功能的同时附带产生电磁能量的发射，如交通车辆、架空输电线、照明器具、电动机械、家用电器以及工业、医用射频设备等等。因此这部分又成为无意发射的干扰源。

电磁兼容

电磁兼容 (electromagnetic compatibility) 各种电气或电子设备在电磁环境复杂的共同空间中，以规定的安全系数满足设计要求的正常工作能力。也称电磁兼容性。它的含义包括： 电子系统或设备之间在电磁环境中的相互兼顾； 电子系统或设备在自然界电磁环境中能按照设计要求正常工作。若再扩展到电磁场对生态环境的影响，则又可把电磁兼容学科内容称作环境电磁学。

以上是由凌赫高科发表内容，如有需要，欢迎新老客户莅临！

凌赫高科(图)-车辆EMC测试项目-EMC测试项目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) 实力雄厚，信誉可靠，在北京 海淀区 的技术合作等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领凌赫高科和您携手步入辉煌，共创美好未来！