

辐射发射测试公司 凌赫高科 辐射发射测试

产品名称	辐射发射测试公司 凌赫高科 辐射发射测试
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

电磁兼容检测

电磁兼容性 (EMC) 测试需要详细且准确的方法，以保证所有的辐射都能被准确测量。过长的测试时间影响了实验室的效率，减少了可认证的设备数目，影响了测试业务的收入，或是不通过第三方而由公司内部测试的新产品数目。

要增加收入，而不增加过多费用来购买新测试设备，辐射发射测试，公司必须缩短 EMC 产品测试周期——包括设备搭建，扫描，转台的旋转，和天线高度调整时间——从而较大化现有的兼容性测试设备的测试能力。时域扫描技术可以显著减少接收机的扫描时间，辐射发射测试费用，缩短总体测试时间，帮助提高业务收入，加快新产品上市速度。

以上内容由凌赫高科为您提供，希望对有需要的朋友能有所帮助！

电磁兼容的概念

本信息由凌赫高科为您提供，如果您想了解更多产品信息，您可拨打图片上的电话咨询，凌赫高科竭诚为您服务！

所谓电子产品的兼容，实际上是指电子产品自身在工作环境下能否正常进行工作运转，与此同时还不会对其所处环境中的其他电子产品造成干扰，即一方面电子产品在进行正常工作时，其所产生的电磁干扰不会对其工作环境中的其他电子设备产生干扰，影响它们进行正常工作，造成损害并且造成的影响要保

持在一定值的范围之内（即对其他电子设备产生影响的限值）；另一方面是电子产品自身要对所处的工作环境有一定的抗干扰能力，不会受到所处工作环境中的其他电子设备所产生的电磁的干扰而无法进行正常工作或造成一定程度的损坏，也就是指电子产品应具备电磁敏感能力。

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，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，辐射发射测试厂家，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星和宇宙飞船的运行产生干扰，也会对弹道导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，辐射发射测试公司，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，如机动车辆、架空输电线、照明器具、电动机械、家用电器以及工业、射频设备等等。因此这部分又成为无意发射的干扰源。

辐射发射测试公司-凌赫高科(在线咨询)-辐射发射测试由凌赫高科电磁技术（北京）有限公司提供。行路致远，砥砺前行。凌赫高科电磁技术（北京）有限公司（www.lhgkbj.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!