

# EMC测试 凌赫高科 汽车电子EMC测试

产品名称	EMC测试 凌赫高科 汽车电子EMC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）是指设备或系统在其电磁环境中符合要求运行并不对其环境中的任何设备产生无法忍受的电磁干扰的能力。它涉及电子、电机、信息、通信等各类产品，随着上述产品在各个领域的广泛应用，车辆EMC测试，除了使用者对电磁兼容性有质量要求外，各国政府也积极制定相关规范进行管制。

凌赫高科专业 电磁兼容检测公司，如需了解更多详情，欢迎与我们交流!

### 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，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，缩短总体测试时间，EMC测试，帮助提高业务收入，汽车电子EMC测试，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！

## 电磁兼容测试的实质是什么？

### 射频辐射电磁场的抗扰度测试

对设备的干扰往往是设备操作、维修和安全检查人员在使用移动电话时所产生的，GB/T18655EMC测试，无线电台、电视发射台、移动无线电发射机和各种工业电磁辐射源，以及电焊机、晶闸管整流器、荧光灯工作时产生的寄生辐射，都会产生射频辐射的干扰。测试的目的是建立一个共同的标准来评价电子设备的抗射频辐射电磁场干扰能力。

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！

EMC测试-凌赫高科-汽车电子EMC测试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](http://www.lhgk.com)）是一家从事“电磁兼容检测，电磁屏蔽测试，电磁兼容整改”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“凌赫高科”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使凌赫高科在技术合作中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！