

# 显示器传导抗扰测试 传导抗扰测试 北京凌赫高科

产品名称	显示器传导抗扰测试 传导抗扰测试 北京凌赫高科
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

### 电磁兼容的主要对象

- 1.电子设备的误动作。为了防止误动作，必须采取措施以提高设备的抗干扰能力。
- 2.频谱分配与管理。无线电频谱是一种有限的资源，但不是消耗性的，加固笔记本传导抗扰测试，既要科学地管理，交换机传导抗扰测试，又要充分地利用。
- 3.电磁兼容与测量。
- 4.自然界影响等。

期望大家在选择电磁兼容检测公司时多一份细心，传导抗扰测试，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！！

### 如何选择产品的电磁兼容测试项目？

#### 1) 阻尼振荡磁场抗扰度

主要适用于安装在中、高压变电站、发电厂等有开关分合操作的场所的设备。

## 2) 交流电源短时中断、电压暂降和电压变化抗扰度

适用于连接至交流供电网络中额定电流不大于16A的电子、电气设备。

## 3) 交流电源端口谐波、谐间波及电网信号低频抗扰度

适用于对交流电源过零点时间准确性的敏感的或是对特定的谐波分量敏感的设备。

## 4) 电压波动抗扰度

通常，显示器传导抗扰测试，电网电压波动的幅值不会超过10%，该项试验适用于安装在电网电压会出现较大波动的地区的电网中的设备。

## 5) 0~150kHz低频共模传导骚扰抗扰度

适用于大型装置中的专用设备。

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！

## 如何选择产品的电磁兼容测试项目？

### 1) 静电放电抗扰度

通常，静电放电抗扰度适用于在可能产生静电放电环境中使用的所有设备。直接和间接放电都应考虑。限于在ESD控制环境条件使用的设备和非电子类产品可除外。

### 2) 射频电磁场辐射抗扰度

辐射抗扰度试验适用于在射频电磁场环境中使用的所有设备。非电子类设备除外。

### 3) 电快速瞬变脉冲群抗扰度

电快速瞬变脉冲群抗扰度试验适用于与供电网络连接或有电缆（信号或控制）靠近供电线路的设备。

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！

显示器传导抗扰测试-传导抗扰测试-北京凌赫高科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“服务为先，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！