

# GBT18655静电放电测试 静电放电测试 凌赫高科服务

产品名称	GBT18655静电放电测试 静电放电测试 凌赫高科服务
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

### 防治电磁兼容措施

抑制电磁污染的首要措施是找出污染源；其次是判断污染侵入的路途，主要有传导和辐射两种方式，工作重点是确定干扰量。解决电磁兼容问题应从产品的开发阶段开始，并贯穿于整个产品或系统的开发，生产全过程。国内外大量的经验表明，在产品或系统的研制生产过程中越早注意解决电磁兼容问题，显示器静电放电测试，越可以节约人力与物力。

凌赫高科专业致力于电磁兼容检测，如需了解更多详情，欢迎与我们沟通!

### 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，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，将干扰滤除

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！

## 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，轨道交通静电放电测试，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，静电放电测试，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，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，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！

GBT18655静电放电测试-静电放电测试-凌赫高科服务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！