

电磁兼容检测 凌赫高科 电磁兼容检测价格

产品名称	电磁兼容检测 凌赫高科 电磁兼容检测价格
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，电磁兼容检测项目，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，电磁兼容检测报告，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，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！

电磁兼容测试项目

电快速瞬变脉冲群抗扰度检测

电快速瞬变脉冲群是一系列的高频高压瞬变脉冲施加在设备上，电磁兼容检测，观察设备是否受到其影响。防护群脉冲主要的方法是“疏导”“堵”，“疏导”就是提供泄放回路，电磁兼容检测价格，是干扰在进入系统之前，泄放至大地，良好的屏蔽层接地，可以泄放大部分动干扰，“堵”是使群脉冲滤除在设备之外，增加磁环，效果明显，封闭磁环的效果好于对扣磁环，也可以将磁环加入到板级中，固定在印制板中，这样使设备更可靠。对电源线、信号线、通讯线两端增加磁环，可以对群脉冲干扰进行防护。

以上就是关于电磁兼容测试的内容，本文内容由凌赫高科整理。

电磁兼容测试的实质是什么？

快速瞬变脉冲群的抗扰度测试

电路中机械开关对电感性负载的切换，通常会对同一电路中的其他电气和电子设备产生干扰。测试的机理是利用群脉冲产生的共模电流流过线路时，对线路分布电容能量的积累效应，当能量积累到一定程度时就可能引起线路（乃至设备）工作出错。通常测试设备一旦出错，就会连续不断的出错，即使把脉冲电压稍稍降低，出错情况依然不断。脉冲成群出现，脉冲重复频率较高，波形上升时间短暂，能量较小，一般不会造成设备故障，使设备产生误操作的情况比较常见。

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！

电磁兼容检测-凌赫高科-电磁兼容检测价格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）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！