

电磁兼容检测中心 凌赫高科 电磁兼容检测

产品名称	电磁兼容检测中心 凌赫高科 电磁兼容检测
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

电磁兼容检测的检测步骤

- (1)场强校准，利用场强探头校准400MHz-1GHz频段天线垂直极化时的辐射场强度100V/m。
- (2)进行测试现场布置，并将仪表调整为工作状态后，关闭暗室门。
- (3)利用替代法进行CW调制模式下的自由场测试，通过监控设备观察仪表在测试期间的功能状态。

以上就是为大家介绍的全部内容，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多电磁兼容检测的相关信息，欢迎拨打以下热线联系我们！

电磁兼容领域的宽带和窄带

在电磁兼容领域里，宽带和窄带与通讯、互联网的定义都不太相关，它是干扰信号相对于检测仪器的一种对比关系。记录比较合适的一种说法“电磁兼容测量中所定义的宽带与窄带只是相对于标准检测的测量仪器的中频带宽而言，对9kHz-150kHz频率范围，中频带宽为200Hz；对150kHz-30MHz，电磁兼容检测，中频带宽为9kHz；对30MHz-1000MHz，中频带宽为120kHz。若在某测量频段内干扰的带宽大于EMI接收机的中频带宽，电磁兼容检测报告，则为宽带噪声，否则为窄带噪声”。

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，电磁兼容检测中心，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，电磁兼容检测方法，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！

电磁兼容检测中心-凌赫高科-电磁兼容检测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）位于北京市海淀区丰德东路9号院2号楼1层101室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前凌赫高科在技术合作中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。凌赫高科取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。凌赫高科全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。