

YY0505EMC测试 北京凌赫高科公司

产品名称	YY0505EMC测试 北京凌赫高科公司
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，YY0505EMC测试，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，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，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

电磁兼容，指的是设备或系统在其电磁环境中能正常工作且不对该环境中任何事物构成不能承受的电磁骚扰能力，简单来讲，YY0505EMC测试报告，就是空间共存、互不影响。

电磁兼容是电子电器产品安全性的组成部分，设备出厂时，必须符合电磁兼容性的规定，确保不会产生电磁骚扰，污染环境设备。

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的相关信息，欢迎拨打以下热线联系我们！

电子兼容检测

EMC测试包括测试方法、测量仪器和试验场所，测试方法以各类标准为依据，测量仪器以频域为基础，试验场地是进行EMC测试的先决条件，也是衡量EMC工作水平的重要因素。EMC检测受场地的影响很大，尤其以电磁辐射发射、辐射接收与辐射敏感度的测试对场地的要求最为严格。目前，国内外常用的试验场地有：开阔场、半电波暗室、屏蔽室、混响室及横电磁波小室等。

想了解更多公司信息，您可拨打图片上的电话咨询！凌赫高科竭诚为您服务！

YY0505EMC测试-北京凌赫高科公司由凌赫高科电磁技术（北京）有限公司提供。YY0505EMC测试-北京凌赫高科公司是凌赫高科电磁技术（北京）有限公司（www.lhgkbj.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张经理。