

emi测试仪 科兴达电子 emi测试仪原理

产品名称	emi测试仪 科兴达电子 emi测试仪原理
公司名称	苏州科兴达电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴中区越溪街道东太湖路36号2幢104号厂房2楼D11室
联系电话	13382197957 13382197957

产品详情

中国无线通信及射频微波测试仪器行业市场规模从2015年的78.21亿元增长到2019年的132.37亿元，emi测试仪，预计到2024年，市场规模将达到250.65亿元，2019年至2024年年复合增长率13.62%。中国无线通信及射频微波测试仪器行业市场规模增速在未来五年明显高于平均水平，主要受益于5G在中国的落地。苏州科兴达电子科技有限公司是销售、维修、服务与一体的高科技公司。

无论您是进行深度测量以解决研发（R&D）过程中的棘手问题，emi测试仪原理，还是要通过快速简单的测量来解决制造过程中的问题，是德科技的频谱分析仪和信号分析仪都会为您提供可靠的测量结果。通过一键式测量和一系列针对5G、物联网、汽车等行业应用的软件，频谱分析仪帮助您轻松诊断故障让您获得的测量结果，实现更出色的测试性能和测试吞吐量——这些都源于德科技业经验证的测量技术和对测量完整性的不懈追求。通过频谱分析仪可升级的功能、性能和代码兼容性，轻松延长测试资产的使用寿命

影响频谱分析仪频率分辨率的因素

频谱分析仪的频率分辨率是它区分临近频率分量的能力。很多信号测试要求频谱仪具有较高的频率分辨率，只有当频谱分析仪的分辨能力足够高时，才会在屏幕上正确反映信号的特性。频谱分析仪的频率分辨率与其内部的中频滤波器和本地振荡器的性能有关。中频滤波器的类型、3 dB带宽、频率选择性和本地振荡器的本振残余调频和本振相位噪声都会影响频谱分析仪的频率分辨率。

emi测试仪-科兴达电子-emi测试仪原理由苏州科兴达电子科技有限公司提供。苏州科兴达电子科技有限公司是从事“电子测量仪器仪表销售回收，半导体设备，实验室环境检测设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：熊经理。