

苏州供应回收雷击浪涌发生器 科兴达

产品名称	苏州供应回收雷击浪涌发生器 科兴达
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

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，苏州供应回收雷击浪涌发生器，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。

电子测量仪器属于仪器仪表的门类之一，是指用于监测、测量、观测、计算各类物理参数、成分的电子设备，具有检测测量、信号传递和数据处理等功能。电子测量仪器下游应用领域十分广泛，在工程、电力、工业、环境、建筑等领域均有着重要的应用。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。地址位于苏州市吴中区，公司主要分为销售部、业务部、工程维修部。

根据观研报告网发布的《2021年中国电子测量仪器市场分析报告-市场运营态势与发展潜力评估》显示，电子测量仪器以电子电路技术为基础，融合芯片技术、信号处理技术、电子测量技术、机械结构技术、仪器仪表技术、实验室认证技术、智能制造技术等组成单机或自动测试系统，通用电子测量仪器主要包括示波器、射频类仪器、波形发生器、电源及电子负载、万用表及数据采集器等。苏州供应回收雷击浪涌发生器-科兴达由苏州科兴达电子科技有限公司提供。苏州供应回收雷击浪涌发生器-科兴达是苏州科兴达电子科技有限公司今年新升级推出的，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：熊经理。