

信号源的频率 郑州信号源 科兴达

产品名称	信号源的频率 郑州信号源 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

有的频谱仪内置跟踪信号源，或者支持外接跟踪信号源，回收信号源，频谱仪与跟踪信号源配合使用，可以显示双端口网络的频幅特性，扩展了频谱仪的用途。该功能类似扫频仪和标量网络分析仪的主要功能，比普通老式扫频仪的精度要高得多，可以应用于滤波器的调校。如果频谱仪与跟踪源配合驻波电桥，进口税控流电源，还能直接图示化显示天线的匹配情况，具有天线分析仪的部分功能。

综测仪通过模拟信号发生和接收，信号源的频率，测量分析手机、物联网模组等移动设备的信号接收性能可用于生产、研发环节综测仪市场集中度较为分散，供应商包括是德科技、罗德与施瓦茨、日本安立、大唐联仪和星河亮点。苏州科兴达电子科技有限公司主要以亚洲、特别在中国二手市场对收购和服务有显著的优势，长期合作的客户有、微软、伟创力、艾默生、华硕、希捷等公司，业务范围遍布中国大陆、香港、台湾、越南、马来西亚、韩国等国家和地区。

影响频谱分析仪频率分辨率的因素

分辨率带宽对频率分辨率的影响

分辨率带宽(Resolution Bandwidth, RES BW)是中频滤波器的3 dB带宽，反映了频谱分析仪分辨等幅信号的能力。2个等幅信号之间频率差为中频滤波器的3 dB带宽时，合成响应曲线仍有2个峰值，中间下沉大约3 dB，认为它们是可分辨的，因此称中频滤波器的3 dB带宽为频谱分析仪的分辨率带宽(RES BW)。HP / AGILENT频谱仪定义中频滤波器的3 dB带宽为RESBW，有的公司定义6 dB带宽为RES BW。频谱分析仪的MIN分辨率带宽反映出频谱分析仪的档次高低，郑州信号源，经济型的为1 kHz ~ 5 MHz，多功能中档型的为30 Hz ~ 5 MHz，型的为1 Hz ~ 5 MHz。

信号源的频率-郑州信号源-科兴达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实力不俗，信誉可靠，在江苏苏州的电子测量仪器等行业积累了大批忠诚的客户。苏州科兴达带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！