

# 辽宁E4440A频谱分析仪 国电仪讯

产品名称	辽宁E4440A频谱分析仪 国电仪讯
公司名称	天津国电仪讯科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青经济技术开发区赛达九纬路七号电子城大数据产业园10号楼314-315室
联系电话	13512869849

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津国电仪讯科技有限公司

天津国电仪讯科技有限公司（以及下属公司：天津宸恩精仪电子科技有限公司）是一家以给客户id提供综合测试技术服务和SMT工程相关配套设施服务的电子科技公司

VNA的另一个主要扩展是测试差分设备。随着差分拓扑的广泛应用，VNA还推出了诸如四端口VNA。但是，VNA生成的信号不是物理差分，而是逻辑差分。它主要完成四端口网络的测试，然后进行混合S参数转换。获得了DUT的差分性能，但是四端口的VNA通常是两端口的两倍。

关于矢量网络分析仪，因为它本身具有一个信号发生器，所以能够对一个频段进行频率扫描。如果是为单端口测量的话，将激励信号加在端口上，通过测量凡是回来的信号幅度和网络分析仪相位，从而完成阻抗或是反射情况的判断。而对于双端口的测量，还能够完成传输参数的测量。

U盘的USB微型频谱分析仪可否定义为便携式频谱分析仪，在使用方式商来看它确实便携，重量只有95g，体积只有U盘大小，使用起来也非常的便捷，只要安装产品配套软件，与电脑相连接，即刻成为一台功能强大的频谱分析仪，该产品价格只有同等产品价格的十分之一。尤其是生产线上多台产品并用，极大的减少了产品的成本问题，而且该频谱分析仪还不占用空间，E4440A频谱分析仪，几十台相连也没有一台大型的频谱分析仪体积庞大，还适合户外测试的工程师，减少了很大的劳动量，只要放进手提袋就可以随时出发作业，这款产品的到来，极大的改善了户外测试的技术人员的劳动量，还减少了产品采购的成本。

天津国电仪讯科技有限公司（以及下属公司：天津宸恩精仪电子科技有限公司）是一家以给客户综合测试技术服务和SMT工程相关配套设施服务的电子科技公司

用频谱分析仪测量射频信号源的手机更方便，例如，测量爱立信T18第二中频信号源(6 MHZ)，按照下列方法。

(1)打开频谱分析仪，调整亮度和聚焦旋钮，明确光跟踪显示在屏幕上。

(2)调整频率扫描宽度选择键(SCANWIDTH)，1 MHZ指示器，占每个电网频率是1 MHZ。

(3)中心频率粗/精调旋钮，频率标准位于屏幕的中心，指6 MHZ的频率。

(4)光谱仪探测器外壳与T18电路板，调查第二中频滤波器的输出，电流表指针摆动时，观察屏幕是否有脉冲型成像光谱仪，在正常情况下，当电流表指针摆动时，脉冲的形象出现在6 MHZ频率标准位置。

辽宁E4440A频谱分析仪-国电仪讯(推荐商家)由天津国电仪讯科技有限公司提供。天津国电仪讯科技有限公司（[www.tianjinguodian.com](http://www.tianjinguodian.com)）是从事“测试仪器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：吴经理。