

# R&S罗德与施瓦茨FSU8频谱分析仪

产品名称	R&S罗德与施瓦茨FSU8频谱分析仪
公司名称	东莞市维技电子有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:罗德与施瓦茨 型号:FSU8 频率范围:20Hz到8GHz
公司地址	东莞市塘厦镇花园中心A座5楼
联系电话	0769-87931239 13826909749

## 产品详情

本公司专业销售、租赁、回收、维修

电子测试仪器，示波器，频谱仪，网络分析仪等

专业的售后团队为您做到尽善尽美的服务

资深的工程人员为您策划理想的测试方案

维技欢迎您的来电：

13826909749（肖先生）

专业销售 维修 回收 出租进口二手电子仪器仪表，不销售高仿山寨洋垃圾货,所有货源都是国内外资厂生产测试不需要,更换设备仪器买回来的.凡在本店购买二手仪器在非人为损坏下都可以享受免费保修。如果你手中还有闲置的二手仪器，防止存放贬值，挤压资金，你也可以联系我，我们愿意以市场最高价回收利用，您的满意就是我们最终的追求。

R&S罗德与施瓦茨FSU8频谱分析仪 20Hz到8GHz

R&S FSU 是一款高性能频谱分析仪，它具有出色的相位噪声、动态范围、测量精度，可满足射频分析的任何挑战，可广泛用于 67GHz 以下的航空航天和国防或常规微波应用领域。

主要特点：

• 频率范围 20 Hz ~ 3.6 GHz、8 GHz、26.5 GHz、43 GHz、46 GHz、50 GHz 和 67 GHz  
(使用外部混频器可达到 110 GHz/1 THz)

• 卓越的射频性能

o 相位噪声低 -- -128 dBc (1 Hz)，10 kHz 载波偏置下的典型值为 -133 dBc (1 Hz)

o DANL -158 dBm (1 Hz)

o 三阶截止点 (TOI) 典型值 +25 dBm

• 分辨率带宽 1 Hz ~ 50 MHz

• 动态范围最高，例如 3GPP ACLR 测量时高达 84 dB

• 采用预放 (R&S FSU-B24) 测量 DANL 时

o 典型值 -168 dBm (1 Hz)，20 GHz 时

o 典型值 -155 dBm (1 Hz)，50 GHz 时

• TOI、MC ACP(R)、OBW、CCDF、APD 等测量功能

• 满足蜂窝标准、无线连接性标准和一般性标准的测量应用，例如相位噪声、噪声系数、矢量信号分析等等

东莞市维技电子有限公司（简称维技电子）成立于二零零柒年，是中国

最专业的电子测试测量仪器服务提供商之一，为无线通信企业提供快

速、便捷、经济的测试仪器租赁和销售服务。

维技电子有限公司主营业务，专业从事测试仪器的租赁、销售与维修

服务，以及二手仪器的收购，总部位于深圳。多年来，公司面向全球市场构筑多元化采购渠道，并加强与全球主要供应商的战略合作，持续、稳定的获取优质仪器资源。形成了低投资、低风险、高回报的产品供应链，已成功为国内主要客户提供仪器和相关技术支持服务。