

# 出售 罗德与斯瓦茨FSP30 频谱分析仪

产品名称	出售 罗德与斯瓦茨FSP30 频谱分析仪
公司名称	东莞市诚峻信电子有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇林村新阳路中2号尚林华府12栋903
联系电话	13929260731 18122924682

## 产品详情

FSP30

诚峻信电子仪器有限公司 总公司  
联系人：曾先生13929260731  
/张恩燕:18122924682

QQ：17664473

淘宝网：yan0214900 E-mial：tosstar118@163.com

直线：0769-82168709 传真：0769-82076259

<http://www.hongxin6666.com/> 本公司长期 回收 供应 租赁: 示波器 网络分析仪 综合测试仪  
频谱分析仪 信号发生器 噪声系数分析仪 音频分析仪 数字万用表 程控电源 功率计 频率计  
阻抗分析仪 视频分析仪 函数信号发生器 LCR电子测试仪 电子负载 万用表校准仪 示波器校准仪  
高压机 数据采集器 接收/发射机 测量接收机 电缆/天线分析仪 调制度分析仪  
蓝牙综测仪 GPIB卡等

现金高价上门收购工厂/个人闲置，全新/二手各种二手电子仪器仪表！！

RS FSP系列确立了中档频谱分析仪在功能性、测量速度和精度等方面至关重要的标准。高度集成的前端和全数字信号处理技术的后段以及罗德与斯瓦茨公司开发的专用ASICs等，这些创新技术的使用生成了一种具有高端指标和高可靠性的产品。特性：在同档仪器中拥有的彩色显示屏  
1Hz~10MHz的分辨率带宽 高选择性的数字和TFT滤波器 具有准峰值检波器和EMI带宽  
便于将结果形成文件，如硬拷贝或PC兼容的文件 GPIB，Centronics，RS-232-C，USB  
用于测量TOI，OBW，相位噪声，ACP（R）和多载波ACP的自动测试程序  
独立设置的分屏显示和每屏可以显示三条轨迹 可编辑的临界线，包括：PASS/FAIL显示

在时域中进行快速测量：\*\*\*低扫描时间1us 对TDMA信号进行快速和可重复的功率测量  
统计测量功能，用于确定波峰因素和CCDF 拥有极为吸引人的性价比和完美的频谱仪 Options FSP-

- B1: Rugged Case, carrying handle (factory-fitted) FSP-B3: AM/FM Audio Demodulator FSP-
- B4: OCXO Reference Frequency FSP-B6: TV Trigger/RF Power Trigger FSP-
- B9: Internal Tracking Generator 9 KHz to 3 GHz, I/Q modulator FSP-
- B10: External Generator Control FSP-B15: Pulse Calibrator ( not with B3) FSP-
- B16: LAN Interface 100BT for all FSP models with Windows XP or with Windows NT
- FSP-B18: Removable Hard Disk (not with B20, factory fitted only) FSP-
- B19: 2nd Hard Disk for B18 FSP-B20: Extended Environmental Specification FSP-
- B28: Trigger Port for indication of trigger conditions FSP-
- B29: 20-Hz Frequency Extension for FSP13/ FSP30 FSP-B30: DC Power Supply FSP-
- B31: Battery Pack (B1 and B30 required) FSP-B32: Spare Battery Pack (B31 required) FSP-
- B33: Disabled USB ports, excludes K9 FSP-
- B70: Demodulation Hardware and Memory Extension (B15 required) Software options: FSP-
- Z2: US Keyboard with trackball FSP-Z4: DC Block, 10 KHz to 18 GHz (type N) FSP-
- PCK: IEC/IEEE-Bus Cable, xx 10/20/40=1/2/4m FSP-ZZA-478: 19 " Rack Adapter (not for B1)
- FSP-FSP-ZZT-473: Transit bag FSP-RAM: Matching Pads, 75 L Section FSP-
- RAZ: Series Resistor, 2 FSP-ZRB2: SMR Bridge, 5MHz to 3000MHz FSP-
- ZRC: SMR Bridge, 40 KHz to 4GHz