

## R&S\_回收FSP13

产品名称	R&S_回收FSP13
公司名称	东莞市亚宸电子有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:R&S 型号:FSP13
公司地址	东莞市塘厦镇塘龙东路美华中心
联系电话	0769-82129511 13790101018

## 产品详情

回收FSP13 (肖晓: 13377777186) 二手FSP13频谱分析仪 FSP13(租赁/维修)

提供仪器租赁,租赁期内仪器出现问题公司3日内提供更换设备或者上门服务维修, FSP13(销售/回收)

现金回收,可上门看货/上门收货,有货源可联系电话,公司对中介有重酬谢. 东莞市亚宸电子有限公司

李先生: 13790101018 肖小姐: 13377777186 (微信同号) 联系QQ:2090529353

联系地址:东莞市塘厦镇花园中心 本公司承接二手仪器销售,并提供仪器半年内免费售后维修,终身维护.

可根据客户需求,提供型号及资料分析,确保客户找寻合适的型号节约成本。

FSP13回收|二手FSP13的详细描述: R&S?FSP

是理想的研发和生产伙伴,其电平测量不确定度低,射频特性出色。射频性能: - DANL 典型值-155

dBm (1Hz) 无预放 - 相位噪声典型值-113 dBc/Hz @ 10 kHz 偏离,载波 500 MHz - TOI 典型值 10 dBm

- 1-dB-压缩点 0 dBm - 用 R&S?FSP 进行相位噪声测量 频率范围: \* FSP3: 9kHz (20Hz) ~ 3 GHz

\* FSP7: 9kHz (20Hz) ~ 7 GHz IQ 下变频器: ? 中频数字转换器 12 位 32MHz (20.4 MHz 中频) ? IQ

存储器 2x128 ksamples \* FSP13: 9kHz (20Hz) ~ 13 GHz \* FSP30: 9kHz (20Hz) ~ 30 GHz \*

FSP40: 9kHz (20Hz) ~ 40 GHz 准确度: ? 3.6 GHz 以下总电平不确定度为 0.5dB ? -70 dB 时线性误差小于

0.2dB 分辨率带宽 100 kHz 时的显示线性度 (对 30 台设备进行测量) 东莞市亚宸电子有限公司有优秀

的技术团队和优质的服务团队,专业致力于二手电子测量/测试仪器销售、租赁、回收和维修。主要

经营品牌:泰克 (Tektronix)、安捷伦 (Agilent)、是德 (Keysight)、罗德与施瓦茨 (R&S)、爱德万

(Advantest)、安立 (Anritsu)、莱特波特 (LitePoint)、福禄克 (Fluke)、横河 (Yokogawa)、吉时

利 (Keithley)、柯卡美能达、艾法斯 (Aeroflex) 等知名品牌长期多台现货供应出售,成色新。