

大量回收FSH8手持式频谱分析仪FSH18 FSH20收购

产品名称	大量回收FSH8手持式频谱分析仪FSH18 FSH20收购
公司名称	深圳市金诚电子仪器有限公司
价格	.00/台
规格参数	罗德与施瓦茨:1 FSH8:2 德国:3
公司地址	深圳市宝安区新桥街道万丰社区宝安大道8206号703（注册地址）
联系电话	13714064225

产品详情

德国进口FSH8手持式频谱分析仪

深圳市金诚电子仪器有限公司

李建强（经理）:13590197610 彭金红:（业务员）13530362750

客服QQ:547846184

E-mail:szpuhui17@163.com

地址:深圳市宝安区沙井上城名邸E栋E1508

深圳市金诚电子仪器是一家专业回收进口仪器的公司

专业维修进口电子测量仪器仪表

高价回收倒闭工厂仪器,整批或单出,专业评估

高价回收工厂闲置仪器,变废为宝帮您资金回笼

高价回收个人处理仪器,全国任意地可物流代收

专业评估、现金、高价、上门回收进口仪器仪表

高价回收二手仪器、倒闭工厂、个人闲置仪器

产品详细说明：

R&S FSH8频谱分析仪主要技术参数:

频率范围：型号：FSH8(.08)/FSH8(.18):9kHz-8GHz;

型号：FSH8(.28):100kHz-8GHz.

分辨率带宽(RBW)：100Hz-3MHz

视频带宽 (VBW)：10Hz-3MHz

R&S FSH8频谱分析仪显示平均噪声电平 (DANL)：(归一化到1Hz)

典型值：-143dBm (关预放)；

典型值：-163dBm (开预放)；

频率跨度：100Hz-8GHz/0Hz

R&S FSH8频谱分析仪三阶截止点：典型值：+15dBm

单边带相位噪声：500MHz

30kHz载波偏移：典型值：-105dBc(1Hz)

100kHz载波偏移：典型值：-110dBc(1Hz)

R&S FSH8频谱分析仪1MHz载波偏移：典型值：-127dBc(1Hz)

检波方式：取样，峰值，自动峰值，有效值

电平测量不确定度：典型值0.5dB

通信接口：通过USB或LAN口与电脑连接

存储：SD存储卡

功率计：可以接所有RS通过式和吸收式功率探头进行相应频段功率测量

R&S FSH8频谱分析仪电池待机：HA-Z204电池待机3小时，HA-Z206电池待机4.5小时

重量/体积：3kg/194mmx 300mm x 69mm

本公司专业经营各类二手进口仪器（销售.租赁.维修业务），承接HP.爱德万等各种高档仪器维修，长期销

售、收购频谱分析仪,音频分析仪,网络分析仪,信号源,综合测试仪.蓝牙测试仪.LCR电桥.示波器等等二手高档仪器,如有兴趣,请和我们联系!包括Agilent、HP、Anritsu、Advantest、R/S、/MARCONI、阳光等世界知名品牌的网络分析仪、频谱分析仪、综合测试仪、数字通讯测试仪、高频信号源、高频示波器、调制度仪、电声测试仪,音频分析仪、等二手高频通讯测试仪器仪表的销售及租赁业务.