

热售二手FSH8手持式频谱分析仪

产品名称	热售二手FSH8手持式频谱分析仪
公司名称	东莞市亚威电子有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:罗德与施瓦茨 型号:FSH8 产地:德国
公司地址	东莞市塘厦镇花园中心
联系电话	0769-82129511 18676330086

产品详情

热售二手FSH8手持式频谱分析仪

产品名称：手持式频谱分析仪 产品型号：FSH8 厂商名称：R&S(罗德与施瓦茨) 产品属性：主机 商品描述：手持式频谱分析仪，频率9KHz~8GHz，内置前置放大器 R&SFSH4和R&SFSH8是罗德与施瓦茨公司全新推出面向未来应用的手持式频谱分析仪。它集频谱分析、天馈线分析、全功能矢量网络分析、矢量电压表、功率计主机、宽带通信解调等多种测试功能于一身，拥有媲美中高档台式频谱仪的指标。R&SFSH4和R&SFSH8完美演绎了小体积和高性能的奇迹，是业界最优秀的手持式射频测试仪表。

公司更多供应详细信息请联系：李小姐/18676330086QQ：120186103 回收、销售、租赁、维修各类二手电子测量仪器如示波器、频谱仪、万用表、网络分析仪、无线测试仪、蓝牙测试仪等！

主要特点 频率范围：9 kHz 到 3.6 GHz 或 8 GHz 高灵敏度 (<-141dBm；前置放大器打开时，<-161 dBm) 较低的测量不确定度 (典型值 0.5 dB) 分辨率带宽最低可达1 Hz，清晰呈现信号细节 高达20 MHz的信号解调带宽，满足未来的测试需求 内置的跟踪信号源和VSWR电桥，带直流偏置电源 全系标配THD/OBW/ACLR/SEM/信道功率/门控触发扫描等测量功能 选配全功能双端口网络分析、电缆断点分析与矢量电压表 选配频谱瀑布图功能，捕获与记录偶发信号 选配WCDMA/CDMA2000/EVDO/LTE-FDD/LTE-TDD解调测试 可选配丰富的天线探头等配件，轻松完成各种射频测量任务 坚固的防水外壳，适合现场的恶劣工作条件 重量轻 (带电池3 kg)，易于手持，中文界面、功能键触手可及 支持GPS定位功能 易于更换的高容量锂离子电池，工作时间可达4.5小时 用于远程控制和测量数据传送的LAN口和USB接口，测量结果可保存在SD卡中 Firmware终身免费升级 随机赠送FSH4View软件，用于设置与测量结果的交换存档和处理 (支持XP/Vista/Win7) 产品特性 发射台的安装和维护 脉冲信号的功率测量 信道功率测量 至故障点距离(DTF)测量 双端口矢量网络分析 标量网络分析 单端口电缆损耗测量 频率高达18 GHz 的功率测量 频率高达4 GHz

的定向功率测量 电磁场测量 定向天线的场强测量 全向天线的场强测量 实验室或检修中的诊断应用
通用频谱分析 EMC 问题的定位 存档和远程控制 R&SFSH4View 软件可用于对测量结果进行存档 通过LAN
或USB 进行远程控制 便于操作 通过键盘和旋钮实现快速功能选择
在任何位置角度均可容易的读取测量结果 通过信道表来设置频率
接头便于连接，并且有良好的保护措施 应用领域 基站发射机的安装与维护 广电发射台的安装与维护
无线设备外场测试 场强覆盖测量 无线电干扰查找与定位 电磁兼容故障点定位