

手持FSH20 频谱分析仪FSH20罗德

产品名称	手持FSH20 频谱分析仪FSH20罗德
公司名称	东莞市万富电子仪器有限公司
价格	27900.00/台
规格参数	品牌:罗德施瓦茨 型号:FSH20 产地:德国
公司地址	广东省东莞市东城街道紫金路16号之二
联系电话	13712024966

产品详情

FSH20 手持频谱分析仪

主要特点

- ? 频率范围：9 kHz 到 3.6 GHz ,8 GHz, 13.6GHz, 20GHz
- ? 高灵敏度 (< -141 dBm；前置放大器打开时， < -161 dBm)
- ? 20MHz解调带宽，便于分析LTE信号
- ? 较低的测量不确定度 (< 1 dB)
- ? 分辨率带宽zui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&S?FSH4View 软件可用于对测量结果进行存档

? 通过LAN 或USB 进行远程控

便于操作