

# 罗德与施瓦茨FSH3手持频谱分析仪100kHz-3KHz

产品名称	罗德与施瓦茨FSH3手持频谱分析仪100kHz-3KHz
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:罗德与施瓦茨 型号:FSH3 产地:德国
公司地址	深圳市宝安区新桥街道万丰社区工人路A栋920
联系电话	0755-27538807 13145876435

## 产品详情

罗德与施瓦茨R&SFSH3手持频谱分析仪

频率范围:100千兆赫-3千兆赫

High sensitivity ( $< -141$  dBm (1 Hz), with preamplifier  $< -161$  dBm (1 Hz))

分析LTE信号的20兆赫解调带宽

低测量不确定度( $<1$ db)

与发射机系统启动和维护有关的所有重要测量任务的测量功能

内置直流电压电源的内部跟踪发生器和VSWR桥接

双端口网络分析仪

为在实地的粗活提供坚固、防潮的住房

由于重量低(3千克,带电池)和易于到达的功能键,操作方便

由于用户可配置的自动测试序列(向导),操作简单

脉冲信号功率测量

信道功率测量

邻近通道功率测量

虚假排放测量(频谱发射掩码)

门控扫描脉冲信号调制谱的测量

Analysis of transmit signals (connected to BTS or OTA): GSM/GPRS/EDGE, WCDMA/HSDPA/HSPA+, CDMA2000, 1xEV-DO, LTE FDD/TDD, TD-SCDMA/HSDPA

距离到故障的测量

双港矢量网络分析

标量网络分析

单孔电缆损失测量

矢量电压表

使用全球定位系统接收器寻找位置和提高测量精度

高精度功率测量,高可达67千兆赫

高达4千兆赫的定向功率测量

频道功率表

宽带功率传感器脉冲分析

用R&AP;SFshH-K14和R&SFshH-K15进行光谱测量

R&MP-K15和定向天线的干扰分析

土工布

室内映射

有定向天线的现场强度测量

各向同性天线的场强测量

一般光谱分析

EMC事先合规性测量和通道扫描

调幅深度测量

谐波引起的信号扭曲的测量

电磁兼容问题的位置

通过键盘和旋钮快速选择功能

任何情况下测量结果的佳读数

使用R&AP;SFSH向导的几个步骤中的测试报告

通过通道表设置频率

使用不同语文

记录测量结果的软件

通过局域网或USB进行远程控制

R&MP;S;FS3光谱分析仪是坚固的,方便的,设计用于该领域。它的重量小,操作概念简单,构思周密,测量功能丰富,因此对于任何需要高效率的户外工作测量仪器的人来说,它都是不可或缺的工具。

R&MP;S;FS3是一个手持频谱分析器,根据模型和安装的选项,一个功率表,一个电缆和天线测试器和一个双端口网络矢量分析器。它提供了三个重要的射频分析功能,射频服务技术员或安装和维护团队需要解决日常测量任务。例如,它可用于维护或安装发射系统、检查电缆和天线、评估广播、无线电通信和服务中的信号质量、测量电场强度或简单的实验室应用。R&MP;S;FS3能够快速、可靠地完成任何任务,测量精度高。