二手18G德国R&S频谱分析仪低价出售出租

产品名称	二手18G德国R&S频谱分析仪低价出售出租
公司名称	青岛普尼电子仪器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:手持式频谱分析仪 品牌:德国R&S
公司地址	青岛是胶州路140号,东方贸易大厦1105室
联系电话	86-053282820328 13780609563

产品详情

本公司专业二手仪器销售、租赁、回收,13780609563马小姐

r&s fsh18手持式频谱分析仪100khz-18ghz

品牌:罗德与施瓦茨r&srohde&schwarz

产品型号: fsh18

功能特点

fsh3/6/18手持式的频谱分析仪应该具有体积小、重量轻以及显示器尽可能大等特点。fsh有两个版本:

一个是纯粹的频谱分析仪从100khz~3ghz/6ghz/18ghz,另一个是带有跟踪信号发生器的频谱分析仪可作标量网络仪分析。

当配备vswr(电压驻波比)电桥,fsh3/fsh6/fsh18可以用于标量网络分析或者用于测量到电缆损坏点的距离。另外外部功率探头可以使其执行一个到8ghz的高精度射频功率测量

所有配件可以装在一个便携袋中。一块充满电的电池可以使其工作4小时,这对于移动应用来说非常重要

合理的按键排列、敲击一个按键就可以调用所有的基本功能,这些使得该仪表使用起来非常容易。甚至 当你两只手拿仪器的时候,利用转轮可以很容易的操作频谱分析仪。菜单的结构简单易懂,这样仪器操作 就能很快的成为一种习惯。内部存储器可以存储100条测量踪迹或仪器设置,事后调用非常容易 由于fsh3的功能集成在用户特定的asics中,分析仪具有在大范围内集成以及低功耗的特点。共有六个不同的asics可以执行所有的功能,这些功能是高品质的带有内置跟踪发生器的频谱分析仪所必需的功能。这些功能和特性包括分辨带宽从1khz到1mhz,视频带宽从10hz到1mhz,以1,3为步进值,滤波后if信号的精确检测和对数转换,对加重信号的不同检波器(自动峰值、峰值、采样和有效值)。最后的中频信号处理是纯数字的并且是实时发生的

有效值检波器对于测量移动无线通信调制信号的功率具有很大的优势。fsh3可以精确测量wcdma信号的信道功率,在单次扫描中可以重现。数字信号处理可以达到很高的测量速度而不管低功耗。全频段扫描的最小扫描时间为100ms。三阶截断点典型值为15db在噪声系数典型值为32db,接近高品质的桌面分析仪

完整的windows软件提供相关文件,这允许用户在循环测试时跟踪变化.测量结果可以存储为普通的图形格式、文本文件或excel格式,全部的时间日期和所有设置

本产品的加工定制是否,类型是手持式频谱分析仪,品牌是德国R&S,型号是FSH18,覆盖频率是10-1800(MHz),显示方式是LCD,重量是2(kg),适用范围是射频领域