

现金收购【 MS2723B】 【 MS2723C】手持频谱分析仪

产品名称	现金收购【 MS2723B】 【 MS2723C】手持频谱分析仪
公司名称	深圳市宝安区西乡捷威信电子仪器经营部
价格	10000.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道安顺路37号308
联系电话	13554860890 13554860890

产品详情

日本安立Anritsu MS2723B MS2723C手持频谱分析仪

深圳捷威信销售/租赁/回收/各类设备/网络分析仪/频谱分析仪/信号源/功率计/频率计/电桥/电源/示波器/蓝牙测试仪/万用表/光谱分析仪/放大器/热像仪/等等二手仪器仪表。

高价回收倒闭工厂仪器，整批或单出，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

主要特点

专门针对外场测试的手持式（电池供电）设计

超大TFT液晶屏幕，阳光下可正常观看

内置前置放大器（标配）

3公斤左右的重量（带电池），便携性出众

同类产品中好的DANL指标：-163 dBm @ 1GHz (MS2721B)

以1-2-5顺序快速改变扫描宽度

RBW：1Hz ~ 3MHz (按1-3顺序)

VBW：1Hz ~ 3MHz (按1-3顺序)

自动或手动输入衰减控制

典型幅度精度 ± 0.5 dB

标配多项单键测量功能

轨迹平均功能

正常刷新、大保持、小保持、以及多达65000次的平均

幅度偏移 (offset)

同时显示3条轨迹曲线

多语言用户界面 (内置8种语言界面，包括简体中文，用户可定制)

内部存储器可存储1000组仪表设置

内部存储器可存储1000组测量曲线

可以直接存储到外部CF卡或U盘

存储文件自动命名

文件内自动存储日期和时间信息

可充电并且现场可更换的锂离子电池

可分段设置的上/下限制线，并可以根据测试信号自动生成限制线

内置100M以太网接口和USB2.0接口

内置AM、FM、SSB解调功能并可通过内置扬声器****

准峰值检波以及符合CISPR要求的RBW设置

应用

便捷的操作、高灵敏度、高稳定性、以及出众的性能简化了无线系统测试和验证，典型应用包括：

发射机性能分析 — 频谱、带宽、信道功率、临道比、以及各种调制特性

发射机杂散和干扰分析 — 带内干扰、带外杂散、频谱模板

信号强度定位 — 用来确定适合安装天线、基站、直放站的地方

现场分析3G信号 — 便携性和高性能的结合提供了完美的测试工具

广播信号测量

干扰查找和分析的有力工具，具有专门干扰分析选件

数字电视广播信号测试 — DVB-T/H、ISDB-T

测量无线发射机的高次谐波 (MS2723B/MS2724B) — 高可测到3G信号的5次谐波

MS2723B 中内置多种智能测量功能，包括信道功率、相邻信道功率比、载干比 (C/I) 以及场强。此外还增设了 AM/FM/SSB 解调器选件。使用内置扬声器或通用型 2.5 mm 3 线耳麦 (如使用多部手机时)，可对解调信号进行监控。

MS2723B 频谱分析仪具有较低的相噪，其典型值是 -104 dBc/Hz (1 GHz , 10 kHz 偏差)；同类产品中好的 DANL 指标，其典型值是 -159 dBm (1 GHz, 1 Hz RBW)，分辨率带宽 (RBW) 范围是 1 Hz ~ 3 MHz，视频带宽 (VBW) 范围是 1 Hz ~ 3 MHz。该频谱分析仪同时还拥有同类产品中快的扫描速度。

内部存储器可存储 1000 多个测试仪器设置。使用小型闪存模块或 USB 闪存驱动器可存储几乎不限数量的迹线和设置。测量结果可直接存储于小型闪存模块内。大小为 512 MB 的模块能够存储 20,000 多项频谱分析仪测量结果。采用以太网 10/100 Base-T 连接的远程编程通过 SCPI 编程予以提供。以太网连接使得用户可以借助附随产品提供的 Anritsu 远程访问软件对仪器进行远程操作，方便性极大提高。用户也可通过以太网或 USB 连接上传和下载测量结果与设置。