

二手Anritsu安立MS2723C频谱分析仪

产品名称	二手Anritsu安立MS2723C频谱分析仪
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:安立 型号:MS2723C 产地:美国
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

日本安立MS2723C频谱分析仪

MS2723C 是 Anritsu 的 13 GHz 频谱分析仪。频谱分析仪测量已知和未知信号的频谱功率。频谱分析仪收集信息，例如输入信号与其频率相比的幅度。作为频率分析仪，频谱分析仪的主要用途是记录和分析电输入信号以及其他信号的频谱成分。

附加的功能：

频率范围：9 kHz-13 GHz

测量：占用带宽、通道功率、ACPR、C/I、发射模板

干扰分析仪：频谱图、信号强度、RSSI、映射

动态范围：在 1 Hz RBW 中 > 104 dB

DANL：在 1 Hz RBW @ 1 GHz 前置放大器开启时为 -160 dBm

相位噪声：-100 dBc/Hz @ 10 kHz 偏移，1 GHz

频率精度：± 25 ppb，GPS 开启

1 Hz 至 10 MHz 分辨率带宽 (RBW)

轨迹：正常、大保持、小保持、平均、平均数

检测器：峰值、负值、样本、准峰值和真 RMS

标记：6 个，每个带有一个 Delta 标记，或 1 个带有 6 个 Delta 的参考

限制线：多 40 段，一键式包络创建

Trace Save-on-Event：越过限制线或扫描完成

扫描模式：快速、高性能、无 FFT、突发检测

Spectrum Master MS2723C 将 30 多种分析仪合二为一，几乎可以满足所有测量需求。除了频谱分析，用户还可以选择可选功能和分析仪，包括：

高精度功率计

干扰分析仪

频道扫描仪

140 MHz 零跨度中频输出，30 MHz 带宽

GPS接收器

提高频率准确性，地理标签数据收集

安全数据操作

3GPP 信号分析仪

LTE、GSM/EDGE、W-CDMA/HSPA+、TD-SCDMA/HSDPA

3GPP2 信号分析仪

CDMA2000 1X、CDMA2000 1xEV-DO

IEEE 802.16 信号分析仪

固定 WiMAX、移动 WiMAX

对于在您的仪器上收集的后处理数据，请使用 Master Software Tools - 仪器随附的 PC 程序。它为频谱清理和干扰监测提供了强大的数据分析工具。远程访问工具允许用户通过 LAN 连接查看和控制仪器。

功能齐全的 Spectrum Master MS2723C 系列手持式频谱分析仪满载重约 8 磅，包括锂离子电池，重量轻，可以带到任何地方，包括塔上。

从 9 kHz 到 13 GHz 的连续频率覆盖范围为无线人员提供了苛刻测量所需的性能。无论您的应用是频谱监测、隐藏信号检测、射频和微波信号测量、微波回程测试还是蜂窝信号测量，Spectrum Master MS2723C 都能为您提供所需的工具，让您的工作更轻松、更高效。