## Anritsu安立MS2723B频谱分析仪13GHz

产品名称	Anritsu安立MS2723B频谱分析仪13GHz
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:MS2724B 产地:日本
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MS2723B频谱分析仪

MS2723B 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 至 13 GHz (可用于 0 Hz), 前置放大器 100 kHz 至 4 GHz

调谐分辨率:1Hz

频率参考老化: ± 1.0 ppm/10 年

精度: ± 0.3 ppm (25 °C ± 25 °C) + 老化

频率跨度 10 Hz 至 13 GHz,包括零跨度

跨度精度与频率参考精度相同

扫描时间 10 µs至600秒,零跨度,非零跨度自动设置

扫描时间精度 ± 2%, 零跨度

4、6、8、18 GHz USB 传感器

## 频道扫描仪

## 8.4" 显示屏

测量:占用带宽、信道功率、ACPR、C/I

干扰分析仪:频谱图、信号强度、RSSI

动态范围:在1HzRBW中>101dB

DANL:在1HzRBW中为-159dBm

相位噪声: - 95 dBc/Hz @ 10 kHz 偏移, 1 GHz

频率精度: < ± 25 ppb, GPS 开启

1 Hz 至 3 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

Anritsu MS2723B 是一款高性能手持式频谱分析仪,可为无线专业人员提供在恶劣射频和物理环境中进行\* 苛刻测量所需的性能。无论是用于频谱监测、广播验证、干扰分析、射频和微波测量、法规遵从性还是 Wi-Fi 和无线网络测量,Spectrum Master 都是进行快速可靠测量的理想仪器。