

日本Anritsu安立MS2724C频谱分析仪

产品名称	日本Anritsu安立MS2724C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:MS2724C 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

原装日本安立MS2724C频谱分析仪

MS2724C 是 Anritsu 的 20 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。

频率范围：9 kHz 至 20 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

Anritsu MS2724C 高性能手持式频谱分析仪为无线人员提供了在恶劣的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。