

安立MS2726C频谱分析仪9KHz

产品名称	安立MS2726C频谱分析仪9KHz
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:MS2726C 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

Anritsu MS2726C频谱分析仪9KHz

附加的功能：

频率覆盖范围：9 kHz 至 43 GHz

整个频率范围内的宽带前置放大器，可将灵敏度提高约 20 dB

三种扫描模式 - 具有改进的扫描速度 - 速度提高 100 倍

分辨率带宽从 1 Hz 到 10 MHz

新的触发选择，包括迟滞、延迟和延迟

更多零跨度功能，包括 10 MHz RBW 和 VBW

增强型频谱分析仪 GUI，包括大型标记显示选项

可读性显示选项的选择——正常、黑白、夜视、高对比度

屏幕上的干涉映射作为干涉分析选项的一部分

LTE 测量高达 20 MHz

中心频率为 140 MHz 的 30 MHz 宽零跨度 IF 输出，用于对几乎任何其他宽带信号进行外部解调

突发检测次捕获 200 μ s 突发，每次

Spectrum Master MS2726C 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

从 9 kHz 到 43 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 MS2726C 都能为您提供所需的工具，让您的工作更轻松、更高效。

Anritsu 的高性能手持式频谱分析仪为无线人士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。无论是用于频谱监控、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。