

安立MS2724B手持式频谱分析仪20GHz

产品名称	安立MS2724B手持式频谱分析仪20GHz
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: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MS2724B手持式频谱分析仪

MS2724B 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

手持式、电池供电设计

大型日光可视透反彩色显示器

内置前置放大器（标准）高达 4 GHz

轻的

同类佳 显示的平均噪声电平：< -159 dBm，典型值在 1 GHz 分辨率带宽中，1 GHz

以 1-2-5 顺序快速放大、缩小显示

RBW：1-3 序列中的 1 Hz 至 3 MHz

VBW：1 Hz 至 3 MHz，按 1-3 顺序排列

自动或手动输入衰减器控制

专用智能测量

轨迹平均

正常、大保持、小保持、用户可设置平均（可平均超过 65,000 条迹线）

参考电平偏移

三道痕迹

多语言用户界面（英文、中文、法文、德文、日文、西班牙文、韩文、意大利文）

能够使用主软件工具创建两种自定义语言并将语言下载到 MS2724B

内部存储超过 1000 个测试设置

内部保存超过 1000 条测量轨迹

直接保存到紧凑型闪存

已保存测量的字母数字标签

保存数据的自动时间和日期戳

可充电/现场更换锂离子电池

6 个标记加 6 个增量标记或选择一个具有 6 个增量标记的标记

多段式上下限线

50-ohm 接口标准（75-ohm 接口能力 - 仪器内部校正适配器损耗）

RJ45 以太网 10/100 Base T 和 USB 2.0 接口

带有内置扬声器和耳机插孔的 AM、FM 和 SSB 解调

MS2724B 手持式频谱分析仪旨在对新一波无线 LAN 和蜂窝信号进行高精度分析，包括 802.11a、3G、超宽带和无线医疗病人监护系统。作为 Anritsu 的下一代 Spectrum Master，MS2724B 是一款小巧易用的便携式频谱分析仪，具有前所未有的测量能力，适用于高达 20 GHz 的应用。重量不到 8 磅，无论是在工程台上还是在野外，它都同样适用。它非常适合测量高达 3G 蜂窝电话基站的五次谐波。包括准峰值检测以及 CISPR 分辨率带宽。

MS2724B 内置了多项智能测量，包括信道功率、相邻信道功率比、载干比 (C/I) 和场强。此外，还包括一个 AM/FM/SSB 解调器。可以使用内部扬声器或使用通用 2.5 毫米 3 线耳机（例如与许多蜂窝电话一起使用）来监视解调信号。