

Anritsu安立MS2724B频谱分析仪MS2720T

产品名称	Anritsu安立MS2724B频谱分析仪MS2720T
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/个
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

台式频谱分析仪的特性和带宽，手持式频谱分析仪的轻便！

MS2724B 手持式频谱分析仪的设计宗旨是对无线 LAN 和蜂窝式信号中的新生波执行高度的分析，这些信号包括 802.11a、3G、超宽带和内科患者无线监控系统所产信号。 Anritsu 新一代频谱分析仪—MS2724B 频谱分析仪—体积小、易于携带且使用简便，其无与伦比的测量能力能够测量的频率范围高达 20 GHz。重量不到 8 磅，无论是在工程师室内工作台上还在野外现场，都具有相同的性能表现。该产品极其适于 3G 手机基站的 5 次谐波的测量。

MS2724B 中内置多种智能测量功能，包括信道功率、相邻信道功率比、载干比 (C/I) 以及场强。此外还增设了 AM/FM/SSB 解调器选件。使用内置扬声器或通用型 2.5 mm 3 线耳麦（如使用多部手机时），可对解调信号进行监控。

MS2724B 频谱分析仪具有较低的相噪，其典型值是 -104 dBc/Hz (1 GHz, 10 kHz 偏差)；同类产品中好的 DANL 指标，其典型值是 -159 dBm (1 GHz, 1 Hz RBW)，分辨率带宽 (RBW) 范围是 1 Hz ~ 3 MHz，视频带宽 (VBW) 范围是 1 Hz ~ 3 MHz。该频谱分析仪同时还拥有同类产品中快的扫描速度。

内部存储器可存储 1000 多个测试仪器设置。使用小型闪存模块或 USB 闪存驱动器可存储几乎无限数量的迹线和设置。测量结果可直接存储于小型闪存模块内。大小为 512 MB 的模块能够存储 20,000 多项频谱分析仪测量结果。采用以太网 10/100 Base-T 连接的远程编程通过 SCPI 编程予以提供。以太网连接使得用户可以借助附随产品提供的 Anritsu 远程访问软件对仪器进行远程操作，方便性极大提高。用户也可通过以太网或 USB 连接上传和下载测量结果与设置。

此外还新增了准峰值检测功能以及 CISPR 分辨率带宽。