

全国收购【Anritsu安立】MS2724B咨询 MS2724C【频谱分析仪】

产品名称	全国收购【Anritsu安立】MS2724B咨询 MS2724C【频谱分析仪】
公司名称	深圳市宝安区西乡捷威信电子仪器经营部
价格	20000.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道安顺路37号308
联系电话	13554860890 13554860890

产品详情

Anritsu MS2724B MS2724C便携式频谱分析仪

深圳捷威信销售/租赁/回收/各类设备/网络分析仪/频谱分析仪/信号源/功率计/频率计/电桥/电源/示波器/蓝牙测试仪/万用表/光谱分析仪/放大器/热像仪/等等二手仪器仪表。

高价回收倒闭工厂仪器，整批或单出，评估

高价回收工厂闲置仪器，变废为宝帮您资金回笼

高价回收个人处理仪器，全国任意地可物流代收

供应Anritsu MS2724B便携式频谱分析仪,频率范围:9kHz ~ 20GHz . :Anritsu 日本安立

Anritsu Company 推出的超级便携式频谱分析仪 MS2724B，该产品价格适中，并且具有的性能以及 9kHz ~ 20GHz 的连续频率范围

2724B主要指标

专门针对外场测试的手持式（电池供电）设计

超大TFT液晶屏幕，阳光下可正常观看

内置前置放大器（标配）

3公斤左右的重量（带电池），便携性出众

同类产品中的DANL指标：-159 dBm @ 1GHz（MS2724B）

以1-2-5顺序快速改变扫描宽度

RBW：1Hz ~ 3MHz（按1-3顺序）

VBW：1Hz ~ 3MHz（按1-3顺序）

自动或手动输入衰减控制

典型幅度精度 ± 0.5 dB

标配多项单键测量功能

轨迹平均功能

正常刷新、保持、小保持、以及多达65000次的平均

幅度偏移（offset）

同时显示3条轨迹曲线

多语言用户界面（内置8种语言界面，包括简体中文，用户可定制）

内部存储器可存储1000组仪表设置

内部存储器可存储1000组测量曲线

可以直接存储到外部CF卡或U盘

存储文件自动命名

文件内自动存储日期和时间信息

可充电并且现场可更换的锂离子电池

多6个独立marker + 6个delta marker

可分段设置的上/下限制线，并可以根据测试信号自动生成限制线

内置100M以太网接口和USB2.0接口

内置AM、FM、SSB解调功能并可通过内置扬声器监听

准峰值检波以及符合CISPR要求的RBW设置

台式频谱仪的性能，手持式仪表的轻便，的外场测试解决方案!

MS272xB系列高性能手持式频谱分析仪的设计宗旨就是为用户提供高精度的现场测试解决方案。通过这款高性能且轻巧便携的仪表，用户可以方便的测试各种无线信号和设备，包括WLAN、2G/3G、超宽带、雷达、以及各种专用系统。MS2721B十分适合移动业务运营商和设备制造企业，7.1GHz的频率覆盖使得用户无需为不断涌现的新技术而升级仪表。MS2723B和MS2724B则分别达到了13GHz和20GHz的频率覆盖，如此高的频率是微波和雷达系统工程师梦寐以求的。3公斤左右的重量（带电池）大大减轻了工程师外出携带的负担和使用的麻烦，而在实验室里小身材同样可以大展身手，提供不逊于台式频谱仪的精度和性能。

通过增加干扰分析选件，可以测量三维频谱图、信号强度和RSSI，大大方便了干扰查找工作。信道扫描选件能帮助用户在复杂电磁环境下迅速排查系统内部干扰。除此之外，众多的测量选件使得用户可以对几乎所有主要的移动通信信号和系统进行射频、调制、以及空中接口测试，支持的移动通信制式包括：WCDMA/HSDPA、CDMA、EVDO、GSM/GPRS/EDGE、TD-SCDMA、固定WiMAX、移动WiMAX等。

加入的准峰值检波功能以及符合CISPR要求的分辨率带宽选择，使我们的仪表支持EMI/EMC测量。

MS272xB系列仪表还内置了多种单键测量功能，包括：信道功率、占用带宽、临道功率比、载干比（C/I）、以及场强测量。仪表还内置了AM/FM/SSB解调功能，而且解调的信号还能通过内置扬声器或者耳机进行监听。

的性能堪比台式频谱仪。MS2721B的单边带相位噪声在10 kHz偏移处可以达到-100 dBc/Hz，显示噪声底电平（DANL）更是低至-163dBm；MS2724B的单边带相位噪声在10 kHz偏移处达到-104 dBc/Hz，DANL可达-159 dBm。有型号的RBW和VBW调节范围都是1Hz ~ 3MHz。同时还能提供同类产品中快的扫描速度。

由于提供了CF卡插槽和U盘接口，测量曲线和仪表设置的存储数量几乎是无限的。测量结果甚至可以直接存储到CF卡或U盘中，512MB的容量就可以存储超过20000条测试曲线。通过100M以太网接口可以使用SCPI编程对仪表进行自动控制。通过随机附带的软件，用户可以在任何地方通过互联网对仪表进行控制 and 操作。Master Software Tools工具的强大功能大大增强了仪表的易用性。

MS272xB随机附带的标准附件包括：用户手册、便携软包、电源适配器/电池充电器、车载12V点烟器适配器、软件光盘、USB电缆、以太网电缆、锂离子电池、2GB U盘、N(m) ~ SMA(f)转接器、N(m) ~ BNC(f)转接器。

有手持式仪表提供1年保修，随机附带校准证书。

此外还有大量附件可供选择，具体请参考产品手册。

便捷的操作、高灵敏度、高稳定性、以及出众的性能简化了无线系统测试和验证，典型应用包括：

发射机性能分析 -- 频谱、带宽、信道功率、临道比、以及各种调制特性

发射机杂散和干扰分析 -- 带内干扰、带外杂散、频谱模板

信号强度定位 -- 用来确定适合安装天线、基站、直放站的地方

现场分析3G信号 -- 便携性和高性能的结合提供了的测试工具

广播信号测量

干扰查找和分析的有力工具，具有专门干扰分析选件

数字电视广播信号测试 -- DVB-T/H、ISDB-T

测量无线发射机的高次谐波 (MS2723B/MS2724B) -- 可测到3G信号的5次谐波

选件 009 射频和解调测量,空口测量硬件解调选件 MS2724B-009

选件 19 高精度功率计选件(需要单独配置外置功率探头) MS2724B-019

选件 25 干扰分析选件(频谱图,瀑布图,强度指示,RSSI,信号识别等功能) MS2724B-025

选件 27 信道扫描(同时测量2000个频率信道的功率) MS2724B-027

选件 89 IF 输出 , 0 带宽 MS2724B-089

选件 90 门扫描 MS2724B-090

选件 31 GPS接收机选件 (包含GPS外置天线) MS2724B-031

选件 33 cdmaOne / CDMA2000 1X 空口测量选件 (OTA) (需要配置选件 009) MS2724B-033

选件 34 CDMA2000 1xEV-DO 空口测量选件 (OTA)(需要配置选件 009) MS2724B-034

选件 35 W-CDMA/HSDPA OTA空口测量选件(需要配置 Opt. 009) MS2724B-035

选件 37 Mobile WiMAX, 空口测量选件 (需要配置选件009) MS2724B-037

选件 38 TD-SCDMA / HSDPA (OTA) 空口测量选件(需要配置 选件 009) MS2724B-038

选件 40 GSM/GPRS/EDGE 射频测量选件 (需要配置 选件 009) MS2724B-040

选件 41 GSM/GPRS/EDGE 解调测量选件(需要配置 Opt. 009) MS2724B-041

选件 42 cdmaOne / CDMA 2000 1X 射频测量选件 (需要配置 选件 009) MS2724B-042

选件 43 cdmaOne / CDMA2000 1X 解调测量选件 (需要配置 选件 009) MS2724B-043

选件 44 W-CDMA/HSDPA 射频测量选件 (需要配置 选件 009) MS2724B-044

选件 45 W-CDMA 解调测量选件(需要配置 Opt. 009) MS2724B-045

选件 46 Fixed WiMAX 射频 测量选件(需要配置 选件 009) MS2724B-046

选件 47 Fixed WiMAX 解调测量选件(需要配置 选件 009) MS2724B-047

选件 060 TD-SCDMA / HSDPA 射频 测量选件 (需要配置 选件 009) MS2724B-060

选件 061 TD-SCDMA 解调测量选件(需要配置 选件 009) MS2724B-061

选件 062 CDMA2000 1xEV-DO射频测量选件(需要配置 选件 009) MS2724B-062

选件 063 CDMA2000 1xEV-DO 解调测量选件(需要配置 选件 009) MS2724B-063

选件 065 W-CDMA/HSDPA 解调测量选件(需要配置 选件 009) MS2724B-065

选件 066 Mobile WiMAX 解调测量选件(需要配置选件 009) MS2724B-066

选件 067 Mobile WiMAX 解调测量选件(需要配置选件 009) MS2724B-067

选件 0541 LTE 射频 测量选件 MS2724B-0541

选件 0542 LTE 解调测量选件 MS2724B-0542

选件 0546 LTE (OTA) 空口测量选件 MS2724B-0546