

二手回收MS2687B频谱分析仪30GHz

产品名称	二手回收MS2687B频谱分析仪30GHz
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:MS2687B 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

安立Anritsu MS2687B频谱分析仪30GHz

MS2687B 是 Anritsu 的 30 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。

校准

附加的功能：

频率范围：9 kHz-30 GHz

参考振荡器启动特性：5 x 10⁻⁸ 或更低（标准）；1 x 10⁻⁹/7 分钟。或更低（选项 05）

跨度精度：± 1%

数据传输速度快（ GPIB传输速度：120 kbytes/s）

分辨率带宽：300 Hz 至 3 MHz、5 MHz、10 MHz、20 MHz；1 Hz 至 1 kHz（选项 02，FFT）；10 Hz 至 1 MHz（选项 04）

平均噪声电平： - 146 dBm/Hz（1 MHz 至 2.5 GHz）

输入衰减器：0 至 70 dB（10 dB 步进）

保存/调用设置参数：多 12 个进/出内部存储器

测量结果输出：BMP、CSV 格式或打印机（ESC/P 兼容机型）

PC 卡接口：PC 兼容存储卡（32 Mbytes 或以上的标准存储卡）

用于高速调制分析的可选测量软件（单独出售）（0.5 秒，IEEE 802.11a）

可选的高达 20 MHz 的宽分辨率带宽和 1 Hz 的窄分辨率带宽

可测量高达 32 GHz 的可选功率计

可选铷参考振荡器，预热时间仅为 7 分钟

MS2687B 微波频谱分析仪覆盖高达 30 GHz 的频率范围，可以在 5 GHz 无线 LAN 上测量高达 5 次谐波。此外，MS2687B 的 RBW 高达 20 MHz，非常适合测量无线 LAN 使用的宽带信号的突发功率。

安装 MX268730A 测量软件后，可以高速、高精度地进行各 OFDM 信号子载波的调制精度等测量。