

原装Anritsu安立MS2090A电缆和天线

产品名称	原装Anritsu安立MS2090A电缆和天线
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:MS2090A 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MS2090A电缆和天线

Anritsu MS2090A 手持式频谱分析仪提供高的连续频率覆盖范围和高达 100 MHz 的实时频谱分析带宽，可满足当前和新兴应用的需求。

Anritsu 的 Field Master Pro MS2090A 实时频谱分析仪提供前所未有的紧凑型手持仪器性能。Field Master Pro MS2090A 具有 9 kHz 至 54 GHz 的连续频率覆盖范围，专为应对当今使用的各种其他无线技术的测试挑战而设计，包括：5G、LTE、无线回程、航空航天/国防、卫星系统和雷达。

Field Master Pro MS2090A 提供手持式触摸屏频谱分析仪中高水平的射频性能，显示的平均噪声电平 (DANL) 为 -164 dBm，三阶截距 (TOI) 为 +20 dBm (典型值)。这使得频谱清除、无线电校准、谐波和失真等测量比以前更加准确。对于数字系统的调制测量，100 MHz 调制带宽加上的相位噪声性能可大限度地提高测量精度，而 ± 0.5 dB 的典型幅度精度可在测试发射机功率和杂散时提供信心。

坚固耐用，适合现场使用，所有版本都提供全面的功能，以加快和简化测量，并提高可用性。22 MHz (标准) 到 110 MHz (可选) 的 RTSA 跨度提供了对蜂窝干扰监测到全 ISM 频段信号分析的能力。除了作为全跨度扫频调谐频谱分析仪外，所有版本都包括频谱图显示，有助于监控 RF 频谱中是否存在间歇性或干扰信号。集成信道功率和占用带宽测量简化了普通无线电传输的测量和表征。5G 帧的 IQ 数据捕获支持使用标准数据分析工具在 PC 上捕获和保存 IQ 数据以进行离线处理。