

MS2711E手持频谱分析仪

产品名称	MS2711E手持频谱分析仪
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:MS2711E 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

安立Anritsu MS2711E手持频谱分析仪3GHz

MS2711E 是 Anritsu 的 3 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。该工具的光谱分析涉及光波和声压波等信号。

附加的功能：

频率范围：9 kHz – 3 GHz

带干扰映射的干扰分析仪

高精度功率计

频道扫描仪、GPS、AM/FM/PM 分析仪

跟踪发生器：500 kHz – 3.0 GHz

经现场验证的设计：三小时电池寿命、坚固、紧凑、轻便、日光可视显示屏

直观的菜单驱动触摸屏用户界面

6 标记、限制线和分段限制线

自动、手动和动态衰减器控制

Anritsu MS2711E Spectrum Master

可帮助您完成所有这些以及更多工作。无论您是执行复杂的干扰分析还是评估信号质量，Anritsu MS2711E Spectrum Master 都能提供您所期望的 Anritsu 的易用性、丰富的功能和的性价比。Anritsu MS2711E

专为应对严苛的现场条件而设计，让您能够比以往更轻松地监控无线系统。测量包括接收信号强度 (RSSI)、信道功率、相邻信道功率比 (ACPR) 和占用带宽测量，这些测量可以确认 AMPS、TDMA、CDMA 或 GSM 发射机的失真水平或信道功率水平。

此外，Anritsu MS2711E 可以在分析无线基站发射机时定位和识别带外杂散信号，而场强模式允许用户测量传播和覆盖范围，或精确定位广播系统中的电磁 (EM) 泄漏。包括载波干扰比的测量。