

供应/租售MS2712E频谱与信号分析仪

产品名称	供应/租售MS2712E频谱与信号分析仪
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:MS2712E 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Anritsu MS2712E频谱分析仪

MS2712E频谱与信号分析仪

紧凑型手持频谱仪

频谱分析仪：9 kHz – 4 GHz

带干扰地图的干扰分析仪

带有干扰定位地图功能的干扰分析仪

覆盖地图、信道扫描仪、GPS 定位、AM/FM/PM信号分析

3GPP、3GPP2、WiMAX信号分析

跟踪源：500 kHz – 4 GHz

数字电视 ISDB-T, DVB-T/H 信号分析

CPRIRF 测量

经现场认证的设计：一次充电可连续使用三个小时，坚固耐用，结构紧凑，轻巧，日光下可视显示屏

直观的菜单操作和触摸屏用户界面

紧凑型手持频谱仪频谱分析仪：9 kHz – 4

GHz带干扰地图的干扰分析仪带有干扰定位地图功能的干扰分析仪覆盖地图、信道扫描仪、GPS定位、AM/FM/PM信号分析3GPP、3GPP2、WiMAX信号分析跟踪源：500 kHz – 4 GHz数字电视 ISDB-T, DVB-T/H 信号分析CPRI RF 测量经现场认证的设计：一次充电可连续使用三个小时，坚固耐用，结构紧凑，轻巧，日光下可视显示屏直观的菜单操作和触摸屏用户界面随着管理要求越来越高，您面临的降低成本的压力却越来越大。提高系统正常运行时间永远都是头等大事。

MS2712E频谱分析仪能够帮助您解决这一切难题，甚至更多。Anritsu推出的这款您期待已久的MS2712E频谱分析仪易于使用、功能强大且性价比居同类产品。无论您是执行复杂的干扰分析，还是对信号质量进行评估，该产品都能满足您的各种需求。借助这款为适应严酷的现场条件而设计的MS2712E频谱分析仪，您就能够监控、定位、识别和分析各种范围的无线信号，其中包括手机、2G/3G/4G、陆地移动无线系统、Wi-Fi和广播信号。MS2712E配置有众多选件，其多功能性能够满足您定位和识别宽广频率范围上的信号的需求，无需再单独学习多种仪器的操作以及随身携带多种仪器。频谱仪亮点 测量功能：

占用带宽,信道功率, ACPR, C/I, 频谱发射模板干扰分析: 瀑布图, 信号强度, RSSI, 信号 ID, 干扰地图3GPP

信号分析包括 GSM/EDGE, W-CDMA/HSPA+, TD-SCDMA/HSPA+, LTE/LTE-A, TD-LTE/LTE-A3GPP2

信号分析包括 CDMA ONE/CDMA2000 1X, CDMA2000 1xEV-DOIEEE 802.16

信号分析包括固定WiMAX和移动WiMAX数字电视 ISDB-T, DVB-T/H 信号分析20 MHz

解调带宽动态范围: > 102 dB 在 1 Hz RBWDANL: -162 dBm 在 1 Hz RBW相位噪声: -100 dBc/Hz 大 @ 10 kHz

在 1 GHz偏置频率精度: < ± 50 ppb 需要GPS 开基站测试