

技术支持MS2713E手持频谱分析仪

产品名称	技术支持MS2713E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:MS2713E 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

日本安立MS2713E手持频谱分析仪

频谱分析仪：9 kHz – 6 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 – 6 GHz

数字电视 ISDB-T, DVB-T/H 信号分析

CPRI RF 测量

经现场的设计：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

PIM告警 (可 easyTest? 脚本)

标准三年保修(电池一年保修)

日本安立MS2713E手持频谱分析仪

在电子制造和应用领域，无论是研发，生产，还是质检和维护都必然要用到一种仪器

都可以帮助您出色完成电子元器件、半导体器件和材料的测试

我们的绝大多数设备在装运之前均经过严格的质量检测与校准!

产品描述：

日本安立MS2713E手持频谱分析仪

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-A

3GPP2 信号分析包括 CDMA ONE/CDMA2000 1X, CDMA2000 1xEV-DO

IEEE 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 RBW

DANL: -162 dBm 在 1 Hz RBW

相位噪声: -100 dBc/Hz @ 10 kHz 在 1 GHz偏置

频率: < ± 50 ppb 需要GPS 开

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。

MS2713E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 MS2713E 频谱分析仪易于使用、功能强大且性价比居同类产品之首。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 MS2713E 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。MS2713E 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。