

Anritsu安立MS2713E频谱分析仪MS2712

产品名称	Anritsu安立MS2713E频谱分析仪MS2712
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

Anritsu安立MS2713E频谱分析仪MS2712

频率范围：9 kHz 至 13 GHz（可用至 0 Hz），前置放大器 100 kHz 至 4 GHz

频谱分析仪：9 kHz – 6 GHz

带有干扰定位地图功能的干扰分析仪

高精度功率计、双端口传输测量

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

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

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。