

# Anritsu MS2712E 供应MS2712E

产品名称	Anritsu MS2712E 供应MS2712E
公司名称	惠东县平山罗善勇电子商务服务部
价格	.00/个
规格参数	Anritsu:MS2712E MS2712:MS2712E 日本:MS2712E
公司地址	惠东县平山华侨城华景路33号2楼（经营场所）
联系电话	18219241623

## 产品详情

Anritsu MS2712E频谱分析仪 Anritsu MS2712E 供应MS2712E

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-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 最大 @ 10 kHz 在 1 GHz偏置

频率精度: <  $\pm 50$  ppb 需要GPS 开

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

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