

日本安立Anritsu MT8212B手持式电缆天线和基站分析仪

产品名称	日本安立Anritsu MT8212B手持式电缆天线和基站分析仪
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:日本安立 型号:MT8212B 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

日本安立Anritsu MT8212B手持式电缆天线和基站分析仪

Anritsu MT8212B 测量能力包括精密回波损耗、驻波比、电缆损耗、故障距离、信号识别、干扰分析、信道功率、相邻信道功率比、场强、发射机功率、码域功率 (CDP)、突发功率、iDEN Constellation、两个端口测量、多个传输信号、功率测量和 T1/E1 测量，包括 DS0/VF 通道监控。获得专利的射频干扰抑制功能可在存在高射频活动的情况下实现准确、可重复的测量。除了的报告生成之外，PC 数据分析软件还可以评估系统趋势、问题和性能。

MT8212B 包括 PC 数据分析软件、软便携包、可充电电池、AC/DC 电源

Anritsu MT812B 设计用于以下应用：

电缆和天线测试（25 MHz 至 4.0 GHz）

频谱分析——随时随地（100 kHz 至 3.0 GHz）

干扰检测、识别和定位

CW 和调制信号（如 CDMA/EVDO、GSM/Edge 和 WCDMA/HSDPA）的高精度功率测量

GSM RF 测量 – GSM RF 测量包括信道功率、突发功率、占用带宽、载波频率、频率误差和训练序列码

(TSC)。

cdmaOne 和 CDMA2000 1xRTT 解调器 – Cell Master 解调 CDMA2000 1xRTT

信号，显示码域功率、导频功率、信道功率、频率误差、波形质量 (rho)、导频时间容限 (tau)、导频 Ec/Io 和载波馈通。

cdmaOne 和 CDMA2000 1xRTT 空中传输 (OTA) – 空中传输测量提供了一种经济高效的方法，可以在基站性能问题变得灾难性之前识别它们，而无需让基站停止传输。

1xEV-DO 射频测量 – 导频/Mac

功率、导频功率、频率误差、测量带宽、空闲/活动活动和空闲/活动数据。

1xEV-DO 解调器 – Cell Master 解调 CDMA2000 1xEV-DO 信号，将码域功率显示为 Mac 码功率或数据码功率屏幕。

1xEV-DO Over The Air – 测量显示 Pilot/Mac 功率、本底噪声、Rho 总体 1、Rho Pilot、Pilot 优势、多路径功率

iDEN 信号分析仪包括射频和解调测量。射频测量包括主通道功率、各个子通道功率、峰均比、频率误差、占用带宽、当前活动时隙功率、开/关比和平均占空比。解调测量包括 Demod-SQE、通道 EVM、单个子通道 EVM 和相位噪声。此外，Cell Master 还显示信号的频谱、相邻信道功率比、功率与时间的关系以及解调信号的星座。