

租赁安立无线综合测试仪MT8820C单端高配信令

产品名称	租赁安立无线综合测试仪MT8820C单端高配信令
公司名称	东莞市天兴电子科技有限公司
价格	22000.00/台
规格参数	品牌:安立 型号:MT8820C
公司地址	东莞市莞城地王商务中心1505
联系电话	86-0769-33602333 13642801949

产品详情

东莞天兴电子科技有限公司，是一家仪器仪表供应商，常年备用现货，为了满足不同客户的需求，缓解客户资金压力，为客户节省成本，我司可向客户提供月租，季租，年租，安立单端高配信令，G+C+LTE信令安立MT8820C无线综合测试仪。

租赁安立无线综合测试仪MT8820C单端高配信令描述：

品牌: Anritsu (安立)

型号: MT8820C

频率范围 :30MHz到2.7GHz

名称:无线综合测仪

MT8820C详情：安立MT8820C综合测试仪是一款功能，配置，选件齐全的测试设备。MT8820C优势：成色新，价格低，货源充足，附件齐全。MT8820C用法：先开机预热10分钟，再进行测试。

MT8820C售前：专业工程师免费指导，为您量身定制所需仪器仪表。

MT8820C售后：收到货后三天内包退换，按照客户要求送至计量单位校准。

LTE 移动终端的射频测试 射频 Tx 测试关键测量项目的批量测量 一个单元支持射频 Rx测试的关键测量项目 卓越的可操作性减少了生产线的测试及维修次数 对 MT8820A/B 的前向兼容性 Parallelphone测量MT8820C 无线电通信分析仪支持 30 MHz 至 2.7 GHz 范围内的平台。安装专用的软件和可选硬件可支持对以下项主要 TRx 特征的评估：LTE FDD/TDD、W-CDMA/HSPA/HSPA Evolution、CDMA2000 1X/1xEV-DO、TD-SCDMA/TD-SCDMA

HSPA、GSM/GPRS/EGPRS 以及 PHS/ADVANCED PHS 移动终端。

通过在主机架中安装 2G/3G/3.5G 专用测量硬件和软件，一个 MT8820C 可支持射频 TRx 特征的高速批量测量，并调用 2G/3G/3.5G 移动终端的连接测试。此外，安装 MX882012C/13C 可支持生产 LTE FDD/TDD 移动终端和数据卡所要求的射频 TRx 测试。MX882012C/13C 还支持 2x2 MIMO DL LTE Rx 吞吐量测试终端机发出的声音信号可以回波送返，从而作一简单声音测试。

租赁安立无线综合测试仪 MT8820C 单端高配信令产品功能：

30MHz 到 2.7GHz 的频率范围

高 DSP 和平行测量科技使测试更快捷

3GPP 呼叫过程;注册;发源,终止等

12 个收发器测量项目包括模组分析;

邻近通道功率比和遵照 3GPP TS 34.121 的峰值编码域误差

用 3GPP 回环方法作误码率 (BER) 和码组

差错率 (BLER) xxx 测量

用以评价合格/不合格的 “一按” 批次测量操作模式

产品简介：

MT8820A 覆盖 30MHz 到 2.7GHz 的频率范围，遵照 3GPP TS 34.121 的研究和发展及制造应用，用于 3G W-CDMA UE 终端机作传送和接收测试。它亦支持 3GPP 呼叫过程，允许在呼叫过程中功能测试及收发器测量。在对话时从终端机发出的声音信号可以回波送返，从而作一简单声音测试。

广泛支持世界上各种通讯制式 (WCDMA, GSM/GPRS/EGPRS, SHDPA, 1xEV-DO, PDC, PHS)。单机完成 W-CDMA, GSM/GPRS/EGPRS, SHDPA, 1xEV-DO, PHS 和 PDC 系统的所有基本发射/接收测试。MT8820A 无线通信分析仪硬件平台所测量的频率范围为 30 MHz 至 2.7 GHz。配备专用的测量软件及硬件 (选项)，该硬件平台可以支持 W-CDMA、GSM/GPRS/EGPRS、SHDPA、1xEV-DO、PHS 和 PDC 终端的所有主要发送/接收测试项目的实现。

先进的 DSP 及并行测量技术显著降低了移动终端生产和测试的时间。

批测试的参数设置集合可以任意选取，同时批测试重复次数也可以独立设置通过 “一点通” 操作，主要测量项目包括传输频率，调制精度，输出功率，相邻信道功率，占用带宽，BER 等的通过/失败评估都可以轻易而快捷地完成，并进行批处理。标准 GPIB 接口使 MT 8820A 无线通信分析仪能够集成到自动化生产线上，后者用于售后维修的自动测试系统。