

日本综合测试仪MT8820C频率2.7GHZ

产品名称	日本综合测试仪MT8820C频率2.7GHZ
公司名称	深圳市宝安区西乡承恒电子仪器经营部
价格	150000.00/台
规格参数	安立:111 MT8820C:222 日本:333
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井雅居园B栋1101
联系电话	075529169636 13510260075

产品详情

???????MT8820C??2.7GHZ

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。

?:?????????

?:Anritsu??

?:MT8820C

?????

???? :30MHz~2.7GHz

MT8820A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 TS34.121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
- *多系统功能(选件)

ANRITSU MT8820A无线通信分析仪30MHz-2.7GHz厂商名称：Anritsu(安立)

说明：

无线电通信分析仪（综测仪）MT8821C

无线电通信分析仪 MT8821C 旨在研发移动设备（用户设备：UE），如智能手机、平板电脑和 M2M 模块。支持从 LTE-Advanced 至 3G/2G 的

所有技术，更有方便易用的测量功能，可在单一设备中实现更为高效的射频调整和测试。

用于支持 LTE-Advanced 下行载波聚合终端 及普通 LTE 终端的射频测量

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

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3GPPTS34.121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

*多系统功能(选件)

特征：

用于支持 LTE-Advanced 下行载波聚合终端 及普通 LTE 终端的射频测量

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

ANRITSU MT8820A无线通信分析仪30MHz-2.7GHz厂商名称：Anritsu(安立)