

MT8852B-5.0B版

产品名称	MT8852B-5.0B版
公司名称	深圳市宝安区新桥宏鑫诚电子仪器经营部
价格	100000.00/台
规格参数	安立:Anritsu 8852B:8852A 美国:日本
公司地址	深圳市宝安区新桥街道工人路99号南6上城名邸2303
联系电话	15220086667

产品详情

出售MT8852B-5.0B版

供应MT8852B-5.0B版

租赁MT8852B-5.0B版

回收MT8852B-5.0B版

销售MT8852B-5.0B版

Anritsu/安立/MT8852B蓝牙测试仪

>> 经 Bluetooth SIG 鉴定能够执行射频测量 >> 以增强型功率控制 (EPC) 测量作为其标配功能 >> 通过 USB 和 UART HCI 控制端口对测试设备进行初始化和控制 >> 内置对 Bluetooth 低能耗双绞线控制接口的支持功能 >> 测试 Bluetooth 模块的射频性能，所需时间不到 10 秒 >> 音频测试功能。3 条 SCO 信道以及 CVSD、U 律和 A 律语音编码方式的空中接口。 >> 通过天线接口或电缆连接进行测试 >> 操作简便：使用 RUN 键进行一键测试 >> 预编程或用户自定义测试脚本 >> BlueSuite Pro3 软件可提供有关调制、功率斜波、单个信道测量和接收器灵敏度搜索的图形迹线 >> BlueTest 2 和 CombiTest 软件专用于进行自动高批量生产线测试 >> 为 Bluetooth 1.2 设备测试提供了自适应跳频软件选件

MT8852B Bluetooth 测试仪能够提供基本速率、EDR 和低能耗测试功能。

MT8852B Bluetooth 测试仪在 Anritsu 市场最畅销的 Bluetooth 测试仪器中新增了 Bluetooth 2.1 增强型数据速率测量和 Bluetooth 低功耗测试功能。经 Bluetooth SIG 鉴定的 MT8852B 射频测量测试仪符合核心规范 1.2、2.0、2.1 和 3.0 + HS。

MT8852B Bluetooth 测试仪支持 8 种 Bluetooth 基础速率和 6 种 Bluetooth EDR 发射器和接收器测试方案。支持的 EDR 测试方案包括：相对传输功率稳定性/调制精准度、差分相位、灵敏度和 BER 接地性能。

新增的 Bluetooth 低功耗选件在标准产品的基础上增设了 5 种低功耗测试方案。这些新测试方案可以作为测试脚本的一部分单独运行，这样就简化了测试计划的创建并最大程度地缩短了测试所需时间。

对于音频测试，MT8852B 支持所有三种编码接口（ μ 律、A 律和 CVSD），最多可支持三条 SCO 信道。该仪器将多种测试设备全部综合于一台 Bluetooth 无线技术测试仪之中，能够提供最为全面的测试。后面板上的插头插孔提供了所有三个音频信道的模拟输入和输出。

MT8852B 十分适于由 Bluetooth 无线技术支持的手机、游戏产品、耳机、电脑和音频视频产品的设计验证和生产测试。

《深圳市宏鑫诚电子仪器》

本公司长期销售、回收、租凭、维修、进口电子测量仪器！

长期高价回收二手仪器仪表、工厂倒闭、个人闲置仪器！

高价收购二手仪器仪表、工厂倒闭仪器、整批或单出！

销售经理：谭先生：15220086667 回收二手仪器仪表

（业务咨询）谭小姐：15766209776 回收二手仪器仪表

公司TEL：0755-82590041 回收二手仪器仪表

公司FAX：0755-82590041 回收二手仪器仪表

E-mail：shenzhenhxcdzyiqi@outlook.com 回收二手仪器仪表

公司地址：深圳市宝安区沙井镇上城名邸F座

淘宝旗舰店：<https://shop414969637.taobao.com>

淘宝精品店：[:https://shop424624522.taobao.com](https://shop424624522.taobao.com)

Anritsu/安立/MT8820C手机无线综合测试仪 品牌:Anritsu
型号:MT8820C 频率范围:30MHz到2.7GHz 名称:手机无线综合测试仪 描述 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。
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) ANRITSU
MT8820A无线通信分析仪30MHz-2.7GHz厂商名称：Anritsu(安立)

出售MT8852B-5.0B版