

Anritsu安立MD8475A基站模拟器

产品名称	Anritsu安立MD8475A基站模拟器
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:安立 型号:MD8475A 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

附加的功能：

支持多模终端

LTE (2x2 MIMO), LTE-Advanced (2CA, 3CA1), W-CDMA/HSPA/HSPA Evolution/DC-HSDPA, GSM/GPRS/EGPRS, CDMA2000 1X/1xEV-DO Rev. A, TD-SCDMA/TD- HSPA

SmartStudio GUI 支持轻松设置测试环境和功能测试

内置 CSCF 服务器功能支持基于 GUI 的 IMS 服务测试，例如 VoLTE

使用内置 CSCF 服务器的简单测试模式

通过为不规则测试等创建 SIP 序列来支持复杂测试环境的脚本模式。

LTE 数据吞吐量高达 300 Mbps（下行链路）和 50 Mbps（上行链路）

多合一 DC-HSDPA 43.2 Mbps 支持

对 2 小区测试环境的多合一支持，包括跨 RAT 小区重选、重定向、小区更改、CS 回退

支持从 LTE/W-CDMA 到 WLAN 的卸载测试

使用 SmartStudio Manager 自动进行 24/7 连续测试

自动控制 Android 智能手机和 MD8475A

超过 180 个样本序列可在设置后立即进行测试

支持 eCall/ERA-GLONASS 测试

MD8475A 信令测试仪是一款简单的台式解决方案，可帮助工程师在尽可能短的时间内测试和评估全球移动系统。此外，通过使用用户界面“SmartStudio”，可以很容易地进行基站的设计和验证结果的检查，该用户界面到目前为止还没有意识到基站模拟器所需的场景。

信令测试仪 MD8475A 是一款一体化基站模拟器，支持 LTE、LTE-Advanced、W-CDMA/HSPA/HSPA Evolution/DC-HSDPA、GSM/EGPRS、CDMA2000 1X/1xEV-DO Rev. A 和 TD-SCDMA/TD-HSPA。它支持针对多模 LTE 智能手机和手机的服务、VoLTE 和呼叫处理测试，具有出色的性价比。

将基于 GUI 的 SmartStudio MX847570A 软件与 MD8475A 基站模拟器结合使用，可以轻松配置智能手机测试环境。在 GUI 上设置各种参数，例如频率和控制状态，以运行一键式测试 - 包括无法在实时网络上轻松运行的拒绝测试。无需创建测试用例或了解信令协议，可以更轻松地专注于测试智能手机功能和性能。

通用移动验证阶段支持全系列测试环境，例如 max. 2x2 MIMO 多系统 LTE 终端吞吐量性能测试、压力测试和电池消耗测试，以及 CS Fallback、切换时呼叫连接可靠性和稳定性测试、低 RF 功率下的通信测试以及使用 LTE 多 PDN 和 SMS 的业务验证在 2 细胞环境中。

此外，易于使用的基于 GUI 的 SmartStudio 软件以及提供的用于 GUI 自动远程控制的测试序列大大减少了配置测试环境所需的时间。