

高精度Anritsu MT8860C WLAN测试仪

产品名称	高精度Anritsu MT8860C WLAN测试仪
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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

安立MT8860C WLAN测试仪MT8860C

主要参数

产品分类：MT8860CWLAN 测试仪

产品品牌：Anritsu安立

产品型号：MT8860C

产品介绍

Anritsu MT8860C

是市场上仅有的能够根据 IEEE 802.11 标准，通过网络模式和直接模式对 WLAN 设备进行测试的 WLAN 测试仪。

集成式802.11a/b/g/n 发射器和接收器测试仪

& # 39;网络& # 39;模式 - 使用标准 WLAN 协议与 DUT 建立连接，然后对设备进行测试

使用内置 DHCP 服务器自动配置 DUT 的 IP 设置

数据包环回模式，简化了 DUT 发射器的测量

内置标准基准无线电，能够对校准的数据包误差比 (PER) 进行测量

& # 39;直接& # 39;模式 - 在芯片组厂商提供的测试模式软件支持下对 WLAN 设备进行测试

用户自定义的 WLAN 数据包的传输

内置发射器分析仪

缩短了测试系统设计时间

高速发射器性能测量，包括功率突发特性、频谱模板和 CCDF

误差矢量幅度 (EVM) 测量，星座图显示

采用 LANLook 软件进行仪器配置和显示测量结果

配备符合生产测试要求的 CombiTest 软件

MT8860C 集成式综合测试仪于 802.11 WLAN 设备的测试。
该测试仪提供的高速测量方案既适用于生产测试，也可用于设计验证。

MT8860C 取代了通常需要功率计、频谱分析仪和 Gold Radio（配备外接衰减器）的现有测试系统。因此，MT8860C 可以快速地集成到生产线中，为所有 WLAN 芯片组提供了一种通用解决方案，使得维护与校准更加简便。MT8860C 还降低了测试系统成本，提高了生产吞吐率且是灵活的 WLAN 测试解决方案。

MT8860C 提供了两种操作模式：网络模式和直接模式。& # 39;网络& # 39;模式采用标准 WLAN 信令，可用于测试 DUT 的发射器和接收器。在& # 39;直接& # 39;模式下，MT8860C 能够通过生成和发射 WLAN 数据包来测试 DUT 接收器，利用其内置发射器分析仪测试 DUT 发射器。在“直接”模式下，必须使用芯片组厂商提供的测试模式软件实用程序对 DUT 进行控制。用户界面通过提供的 LANLook 软件数据包进行操作。LANLook 在标准 PC 上运行，仪器配置和结果显示界面是传统的 Windows? 系统界面，结果显示方式采用清晰的数字和图形显示。LANLook 通过 GPIB 接口与 MT8860C 进行通信。