

AT900 仪表指标性能测试系统

安捷伦科技与研辰科技



Agilent Technologies
Solutions Partner

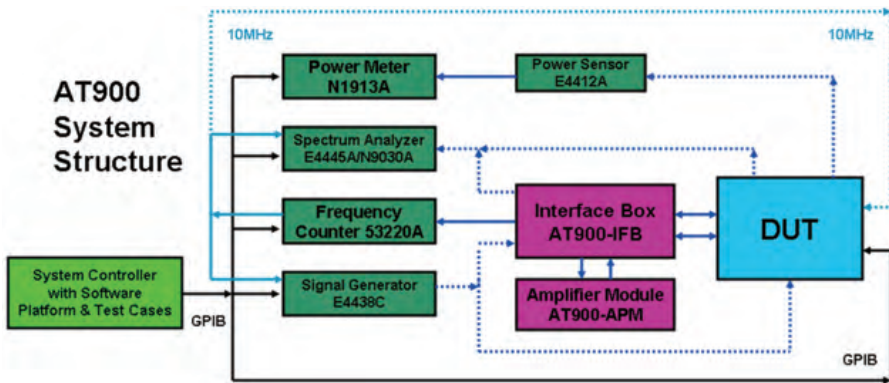
系统概述

该系统用来对无线和射频测试测量设备的指标进行性能验证测试。

支持的被测件: 无线和射频测试测量设备, 如无线综测仪、信号源、频谱仪、网络仪等。

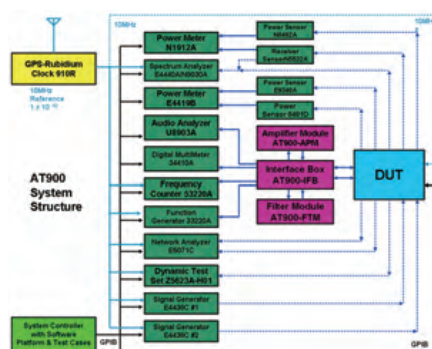
适用标准: 厂家的性能验证测试标准。

简化系统:



系统组成

完整系统:



简化系统中, 系统的频率基准由频率计 53220A 的超高稳时基 010 选件提供。

系统照片

完整系统:



简化系统:



Agilent Technologies

AT900 仪表指标性能测试系统

系统功能特点

- 1、已交付系统，成熟的软硬件平台。已被全球著名 OEM 厂商用于设备性能验证，大幅度降低设备维护成本。
- 2、基于 Agilent 最高端仪表的高精度测试，可溯源至美国国家标准局 NIST。
- 3、严格依照厂家规范进行全自动测试，精确高效。

- 4、模块化和平台化设计，可灵活配置系统软硬件。
- 5、可扩展支持其他类型的无线和射频测试测量设备。

系统测试能力

无线综测仪、信号源、频谱仪、网络仪的射频、音频、调制、解调等性能指标验证的全面测试。



www.agilent.com.cn

请通过 Internet、电话、传真得到测试和测量帮助。

热线电话: 800-810-0189、400-810-0189

热线传真: 800-820-2816、400-820-3863

安捷伦科技(中国)有限公司

地址: 北京市朝阳区望京北路3号

电话: (010) 64397888

传真: (010) 64390278

邮编: 100102

www.ascentest.com

深圳市研辰科技有限公司

地址: 广东省深圳市福田

区益田路3008号皇都广场C座602室

电话: (0755) 82828703

传真: (0755) 82828707

邮编: 518048

E-mail: roger_huang@ascentest.com

系统订购信息:

Agilent Technologies

N9030A/E444xA	信号分析仪
E4438C	矢量信号源
E5071C	矢量网络分析仪
U8903A	音频分析仪
53220A	频率计
33220A	函数发生器
34410A	数字万用表
E4418B/E4419B/N1912A/N1913A	功率计
N5532A	接收机功率探头
N8482A/E9304A/8481D/E4412A	功率探头
Z5632A-H01	动态测试盒(用于测试网络分析仪)
E3661BA	系统机柜及其他附件, 2套
1181BZ	校准小推车及其他附件

Ascentest

AT900-IFB	射频接口箱
AT900-APM	射频放大器箱
AT900-FTM	滤波器模组箱
AT900-SSW	系统软件
910R	GPS 钔原子钟

本文中的产品指标和说明可不经通知而更改

©Agilent Technologies, Inc. 2011

2011年9月 印于北京



Agilent Technologies