

二手E4406A信号分析仪

产品名称	二手E4406A信号分析仪
公司名称	广州市番禺区桥南街讯海仪器商行
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区桥南街汇景大道405号
联系电话	86-02034617188 13802799852

产品详情

产品名称：矢量信号分析仪 品牌：Agilent 产品型号：E4406A E4406A VSA发射机测试仪是功能齐全的发射机测试仪，它的设计满足各种无线设备生产的测试需要。矢量信号分析仪(VSA)以易于使用的特点提供十分广泛的数字调制分析能力。先进的数字调制能力使VSA成为一种进行第三代蜂窝系统研发工作的极其优良的仪器和工具。VSA的多制式能力又使它能够理想地用于灵活的生产线。只要触动一个按键便能进行测量，通过简单明确的菜单结构又能简便地进行不同测量的配置。

VSA是标准化的，并具有下列测量能力： 频谱(频域)分析 信道功率 波形(时域)分析 占用带宽 邻信道功率(ACP) 互补累积分布函数(CCDF)

cdmaOne专用软件 E4406A建立在安捷伦CDMA测量技术方面先驱成就的基础上,能够使您快速而有效地进行cdmaOne的测量。对于ACPR测量的新增内容考虑到了增加动态范围。该发射机测试仪根据工业标准的要求进行测试，工业标准如：IS-95,和ANSI J-STD-008技术规范。 cdma2000专用软件 cdma2000专用软件提供了发射机主要特性测量，依据IS-2000标准分析各种系统。该软件的新增内容具有解调HPSK反向链路信号的能力。超前的码域分析算法从复合多速率角度允许Walsh码显示为Haddamard或OVSF编码方案。解码算法自动确定在任何码层上的现用信道。现用工作信道的识别允许工程师们十分容易地检查和分析未知信号。解码重负荷信号的能力意味着工程师们可以对他们的发射机进行评估和重点测试。合成EVM特性使工程师有能力进行EVM导频和其他信道的测量。

W-CDMA专用软件 W-CDMA专用软件提供发射机主要特性测试，依据3GPP标准分析W-CDMA系统。该软件的新增内容具有解调HPSK上行信号和QPSK下行信号的能力。系统自动确定在任何码层上的现用信道。它能够从复合多速率的角度显示码域功率信息。合成EVM测量能力使工程师有能力对高位信号和其它信道进行EVM测量。 W-CDMA测量 信道功率 多载波功率测量 带掩码的频谱杂数 占用带宽 邻信道泄漏率(ACLR) 互调(IM)失真测量 用互补累积分布函数(CCDF)进行功率统计

GSM专用软件 E4406A VSA的GSM测量专用软件允许您快速、有效地进行GSM测量。VSA提供了按GSM要求完整测量GSM400、GSM800、GSM900、DCS1800和PCS1900发射机特征的能力。 GSM测量 发射载波平均功率 功率与时间(PvT) 输出RF频谱(基于调制和瞬态) 相位和频率误差 发射杂数 接收杂数