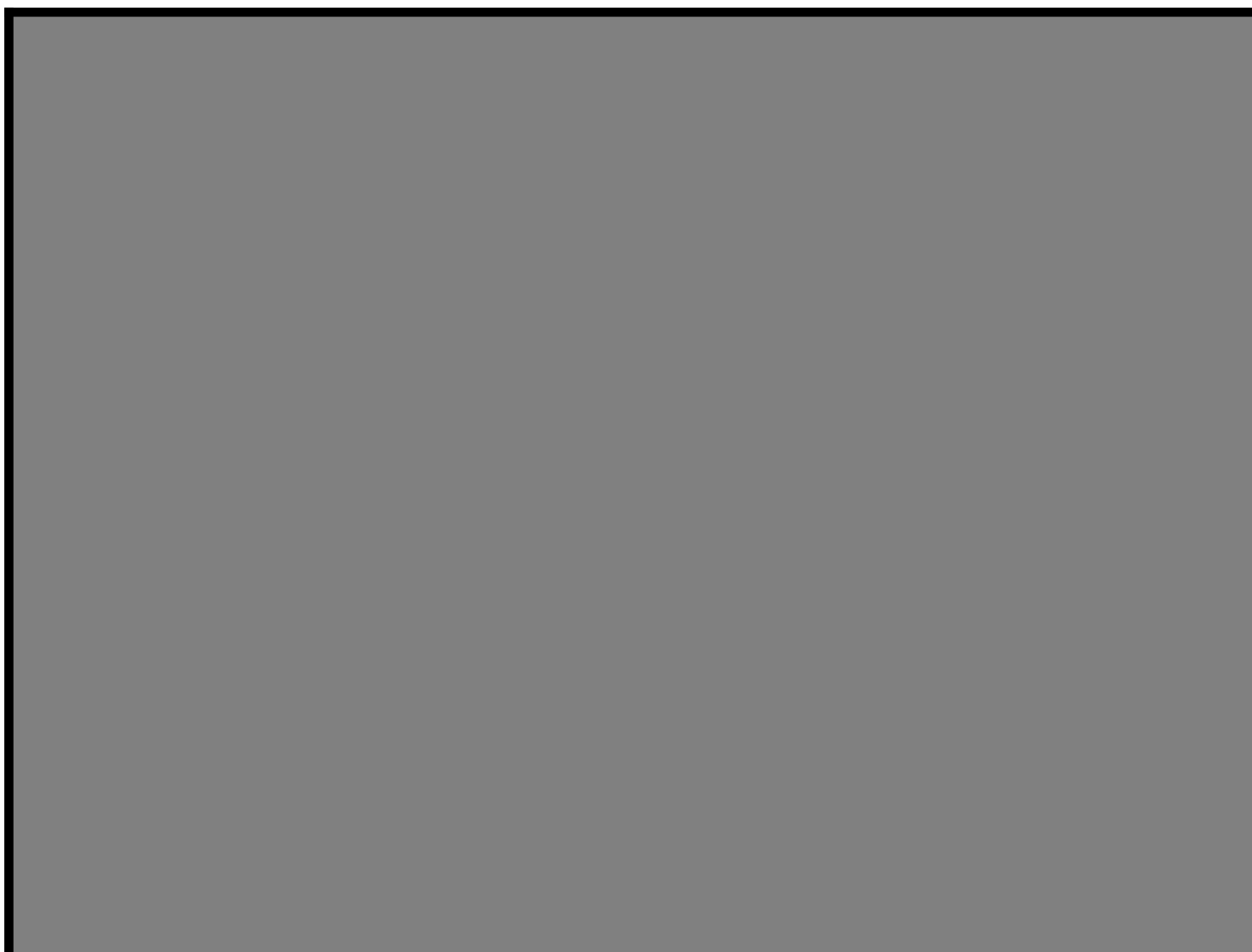


Agilent E4440A 频谱分析仪

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | Agilent E4440A 频谱分析仪 |
| 公司名称 | 北京风云泰技术有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市海淀区花园路6号2幢4739号 |
| 联系电话 | 86-01062024816 17718348766 |

产品详情



全数字中频给出优良的精度和线性

单按键触摸射频功率测量，采用基于制式的设置

任选的内置相位噪声和噪声系数测量专用卡

用于2g/3g场合的任选数字调制分析测量专用卡

psa系列高性能频谱分析仪

agilent psa 系列利用高效能的单按键触摸测量提供直到50ghz高性能频谱分析:一组用特性以及对灵活性.速度.精度和动态范围的卓越组合.

测量精度

psa系列的现代仪器结构具有以下特点:全数字式中频部分,高度精确的内部参考信号和达到前所未有的精度的自动内部校准过程.这些特性由agilent公司用于满足其公布指标的优良标准所保证.

测量速度和动态范围

psa系列频谱分析仪设计成使对速度和动态范围有最佳测量。利用2db步进衰减器和160个分辨带宽设置(以10%步进)您可以对您的每个测量进行专门配置,一实现速度和动态范围的最佳组合.

扫描调谐式或fft分析

利用全数字式中频,psa即能完成扫频测量,也能完成fft测量.fft功能可以显著缩短在窄扫宽测量和低电平杂散信号搜索的扫描时间.

相位噪声最佳化

利用psa系列的相位噪声最佳化特点,能增大邻近载频测量的动态范围.依据与您测量的载频的靠近或原离程度,psa采用不同的本振锁相环配置来减小相位噪声,因而增大您的测量动态范围.

选通扫描

利用选通扫描功能,可以对时变信号如脉冲调制射频信号、时分多址 (tdma) 信号、交错信号和猝发调制信号进行分析。这类时间选通能对猝发信号进行快速频谱测量,而不会受到载波接通和切断的干扰