

KEYSIGHT是德信号源分析仪E5052B10 MHz至7 GHz

产品名称	KEYSIGHT是德信号源分析仪E5052B10 MHz至7 GHz
公司名称	深圳市谱信电子仪器有限公司
价格	650000.00/件
规格参数	品牌:是德 型号:E5052B 产地:美国
公司地址	深圳市福田区福保街道石厦北二街西新天世纪商务中心A座2007
联系电话	0755-25322656 13528795989

产品详情

信号源分析仪E5052B10 MHz至7 GHz ,

KEYSIGHT是德科技E5052B 信号源分析仪 (SSA) 特点 :

信号源分析仪频率范围:

射频输入频率范围 : 10 MHz 至 110 GHz

分析偏移频率范围 : 1 Hz 至 100 MHz

具有超低的本底噪声并采用了交叉关联方法 , 可进行相位噪声测量

频率瞬态捕获范围 : 在窄带时高达 80 MHz , 在宽带时高达 4.8 GHz

信号源分析仪噪声测量功能

无需更改射频连接 , 便可进行 AM 噪声测量和相位噪声测量

可进行从 1 Hz 到 100 MHz 的基带噪声测量

在实时模式下可提供高达 15 MHz 扫宽的频谱监测

信号源分析仪分析功能

同时测量频率、相位和功率在不同时间的瞬态特征

视频触发功能可用于捕获意外的频率变化

出色的低噪声直流源（频率/功率/直流电源-电流与 V_c 和 V_s ）支持全面的 VCO 表征

能够进行飞秒级分辨率的时钟抖动测量

KEYSIGHT是德科技E5052B信号源分析仪优异的相位噪声灵敏度：

E5052B信号源分析仪将卓越的性能和出色的灵活性集于一身，可以满足您当前及未来的信号源测试需求。

迹线积分和抖动转换可提供快速而准确的抖动分析

性能出色的低噪声直流源兼具准确和灵活的特点

与 E5053A 微波下变频器配合使用时，E5052B 信号源分析仪的频率范围可以扩展至 26.5 GHz；与 E5053A 和 Keysight 11970 系列混频器配合使用时，则可以扩展至 110 GHz。

Agilent安捷伦E5052A 信号源分析仪10 MHz至7 GHz，26.5 GHz 或 110GHz：

频率范围：10 MHz到110 GHz

集多种测量功能于一身

相位噪声测量

瞬时测量（频率/相位/功率随时间的变化）

频率、功率和直流电流测量（VCO）

频谱监测

E5052A和E5052B标配都是10MHz-7GHz的，E5052A是win2000、XP的，E5052B是xp，win7，win10的，

E5052A和E5052B可搭配微波变频器E5053A，再搭配谐波混频器11970可扩展到110GHz