

E5052B Agilent E5052B

产品名称	E5052B Agilent E5052B
公司名称	深圳仪信电子科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:安捷伦 型号:E5052B
公司地址	深圳市龙华新区油松路天汇大厦A栋408
联系电话	0755-21502766 13510075188

产品详情

e5052b agilent e5052b ssa 信号源分析仪 谭艳飞13510075188

公司名称：深圳仪信电子科技有限公司

深圳佳华泰电子科技有限公司

联系人:谭艳飞（总经理）——李玲（特助）

手机: 谭s 135-1007-5188/135-4380-5887

技术咨询：蒋工135-1007-5288

电话：0755-21502766 传真：0755-21502722

客服qq：53540923 / 837477829

淘宝店铺：<http://tosstar.taobao.com>

网 址：<http://www.yqybshop.com>

<http://www.yixin1718.com>

邮 箱：yixin1718@126.com

地址：深圳市龙华新区油松路天汇大厦a栋408

e5052b ssa 信号源分析仪 10mhz 至 7ghz、26.5ghz 或 110ghz

主要特性与技术指标 频率范围

- rf 输入频率范围：10 mhz 至110 ghz (ssa frequency selection guide)
- 分析偏置频率范围：1 hz 至 100 mhz
- 使用超低本底噪声和交叉关联方法来测量相位噪声
- 频率瞬时捕获范围：窄带高达 80 mhz，宽带高达 4.8 ghz

噪声测量功能

- 使用超低本底噪声和交叉关联方法来测量相位噪声
- 无需改变 rf 连接即可测量 am 噪声和相位噪声
- 从 1 hz 到 100 mhz 的基带噪声测量
- 实时模式中扫宽高达 15mhz 的频谱监测

分析功能

- 可随时对频率、相位和功率同时进行瞬时测量
- 利用视频触发功能捕获不可预知的频率变化
- 使用出色的低噪声直流电源进行全面的 vco 表征（频率/功率/直流电源电流随 vc 和 vs 变化的关系）
- 具有 fs 分辨率的时钟抖动测量

描述

e5052b 10 mhz 至 7 ghz 信号源分析仪具备多种增强型性能特征（部分已在上述的关键特性中列入）。而且它可以提供世界上最高的吞吐量、对高频率信号源的 vco 或其他类型进行表征的最佳可用性，以及对高速数据通信系统中的时钟抖动评估。

和 e5053a 配合使用，e5052b 的频率范围最高可以达到 26.5 ghz；与 e5053a 外加 agilent 11970 系列混频器一起使用，则可高达 110 ghz。

e5052b ssa 应用范围非常广泛，包括：射频/uh/mmwave 振荡器、vco、系统参考时钟、lan 模块、高速计时模块、serdes 芯片和高速数据转换器（adc/dac）。