

E5052B信号源分析仪10MHz至7GHz、26.5GHz 东莞市诚峻信电子仪器

产品名称	E5052B信号源分析仪10MHz至7GHz、26.5GHz 东莞市诚峻信电子仪器
公司名称	东莞市诚峻信电子有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:安捷伦 型号:E5052A 产地:美国
公司地址	东莞市塘厦镇林村新阳路中2号尚林华府12栋903
联系电话	13929260731 18122924682

产品详情

E5052B信号源分析仪10MHz至7GHz、26.5GHz

高价上门回收、个人闲置、倒闭工厂、企业、库存积压进口仪器仪表。

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

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 V_c 和 V_s 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 Keysight 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/uW/mmW 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）。

本公司长期 回收 供应 租赁: 示波器 网络测试仪

综合测试仪 频谱测试仪 信号发生器 噪声系数测试仪 音频测试仪

数字万用表 程控电源 功率计 频率计 阻抗测试仪 视频分* 仪 函数信号发生器

LCR电子测试仪 电子负载 万用表校准仪 示波器校准仪 高压机 数据采集器 接收/

发射机 测量接收机 电缆/天线测试仪 调制度测试仪 蓝牙综测仪

GPIB卡现金高价上门收购工厂/个人闲置，全新/二手各种二手电子仪器仪表！