

出售 出租 租赁E5052B SSA 信号源分析仪

产品名称	出售 出租 租赁E5052B SSA 信号源分析仪
公司名称	苏州市德鑫源电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:安捷伦 型号:E5052B 产地:美国
公司地址	开发区长江南路666号利得国际主楼6楼611室
联系电话	0512-50328636 15680260808

产品详情

产品简介E5052B 10 MHz to 7 GHz E5052B 10 MHz to 7 GHz产品详细信息IMG_0919 IMG_0920 IMG_0922 E5052B E5052B说明书 回收信号分析仪 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的吞吐量、对高频信号源的 VCO 或其他类型进行表征的可用性，以及对高速数据通信系统中的时钟抖动。和 E5053A 配合使用，E5052B 的频率范围可以达到 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其他产品

频谱分析仪是测量电子电气信号频谱的仪器，主要用于射频和微波信号分析、EMC预兼容测试、无线频谱监测、脉冲测量等领域。矢量网络分析仪是测量器件网络特性的仪器，它结合了频谱分析仪技术、信号发生器技术以及矢量网络分析技术等各项技术，是射频微波领域必备的测试测量仪器，并且是诸多行业专用仪器的基础形态。