

agilent8648B 2000MHZ 高频信号源、仪器租赁、销售、回收、维修

产品名称	agilent8648B 2000MHZ 高频信号源、仪器租赁、销售、回收、维修
公司名称	深圳市广泉科技有限公司
价格	面议
规格参数	类型:合成信号发生器 品牌:Agilent/安捷伦
公司地址	深圳市宝安区福永街道龙翔北路龙翔山庄D63栋 一楼(办公场所)
联系电话	0755-27326213 13823291387

产品详情

二手美国agilent8648b 2000mhz 高频信号发生器
现货库存, 成色新, 性能稳定, 仪器租赁、销售、回收、维修

agilent 8648b|hp-8648b 2g射频合成信号发生器100khz-2000mhz*在整个2.5ghz范围内, 电平精度 ± 1 db*在500 mhz上4hz的剩余调频*电子衰减器(1ghz型)*输出功率为+10/+13~ - 136dbm*操作简单、可靠*产生寻呼信令 (hp8648a选件1ep)*hp8647a和8648a/b/c/d合成信号发生器经济型信号发生器的佼佼者hp8647a和8648a/b/c/d系列合成信号发生器性能稳定、可靠、价格低廉。这几种信号发生器具有对接收机进行半自动测试所需的特性, 可用于100khz~4000mhz频率范围的多种通用应用场合。可靠性高、使用简单按照hp公司的严格质量规范, 这几种信号发生器提供稳定一致的性能。hp8647a和hp8648a的全电子化衰减器很容易处理上百万次幅度转换, 且输出电平高度重复。便于使用的面板接口能缩短操作者的熟悉过程并提高工作效率。以功能块方式配置的面板加快了测试程序的建立并简化操作。制造业和半自动测试的理想仪器hp 8647a和8648系列是制造大批量产品如无绳电话、寻呼机和双向无线电通信台的理想仪器。hp8647a是提供重要性能的基本型号。hp8648系列除可选用的高功率、脉冲调制和波形调制之外, 在频率范围、剩余调频、电平精度和相位噪声方面都有改进。hp8648系列直到2.5ghz都具有 ± 1 db绝对幅度精度。所有各种型号都提供了超稳定的直流调频、在低于100 mhz的频率上载频精度为 ± 500 hz和低的射频泄漏。若干应用如接收机调谐和调整都受益于简单的用户接口。这几种信号发生器易于学习和使用, 从而不再需要经验丰富的操作人员。由于具有300个全存储寄存器和10个可由用户定义的序列, 故信号发生器很容易适应任何测试过程。一旦将设置存储到寄存器内, 操作人员即可过前面板或遥控键盘(hp83300a)迅速对其编程。此外, hp83301a存储器接口还提供将寄存器信息从一台hp8647/48传送至另一台的手段。对于自动测试应用场合, hp8647/48提供了完整的gpib编程和使用scpi编程码。此外, hp8648系列通过提供与hp8656b与hp8657a/b信号发生器完全兼容的gpib码而降低了软件开发成本。经济有效的寻呼机测试新方法hp 8648a与选件1ep联用为寻呼机测试提供了一种经济的单台解决方案。选件1ep能为hp8648a增添用于pdcsag、flex和flex-td制式的寻呼机编码功能。在进行寻呼机测试时, hp8648a与选件1ep联用能给出优良的频率精度、频偏精度和直流调频性能。主要技术指标频率hp8647a: 250 khz~1000 mhzhp8648a: 100khz~1000 mhzhp8648b: 9 khz~2000 mhzhp8648c: 9 khz~3200 mhzhp8648d: 9 khz~4000 mhz分辨率hp8647a: 1hz; hp8648a/b/c/d: 0.001 hz显示: 10

hz转换速率(典型值)hp8647a : < 120ms hp8648a/b/c/d : < 1001 mhz : < 75 ms ; 1001 mhz : < 100 ms精度(预热1小时之后且在1年校准期以内) : 典型值为 $\pm 3 \times 10^{-6} \times$ 载波频率(以hz为单位) ; 对于选件1e5为 $\pm 0.15 \times 10^{-6} \times$ 载波频率(典型值为 $\pm 0.072 \times 10^{-6} \times fc$)内部基准振荡器精度和稳定度(与校准调整相关, 预热1小时之后且在1年校准期以内), \pm 老化率 \pm 温度影响 \pm 电源电压影响

我公司的业务范围 :

仪器仪表维修、二手仪器销售、仪器设备回收、仪器租赁 tel : 0755-27326213 13823291387
fax : 81462817

本产品的加工定制是是, 类型是合成信号发生器, 品牌是Agilent/安捷伦, 型号是Agilent8648B, 频率是2000MHZ (MHz), 电平是+13dBm (V), 重量是4 (kg)