

## 8648B价格+二手8648B=8648B信号源

产品名称	8648B价格+二手8648B=8648B信号源
公司名称	深圳市迈凯瑞仪器仪表有限公司
价格	100.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区民治留仙大道2号天辅星大厦501
联系电话	18320918653

## 产品详情

8648b价格+二手8648b=8648b信号源

8648b详细信息

\*在整个2.5ghz范围内，电平精度  $\pm 1\text{db}$  \*在500mhz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  $\pm 1\text{db}$ 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  $\pm 500\text{hz}$ 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。一旦将设置储存到寄存器内，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gpi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。

本公司现在新进了一批频谱分析仪、网络分析仪、信号分析仪、示波器、综合测试仪、音频分析仪、emi接收机等射频类仪器，对新老客户在价格方面也在做优惠活动！欢迎选购！欢迎来电咨询！期待顾客上门看货！您的满意是我们最终的追求！

深圳迈凯瑞仪器专业销售，租赁，回收二手频谱分析仪，信号源，网络分析仪，示波器，无线电综合测试仪，音频分析仪，噪声系数分析仪，wifi测试仪，手机综合测试仪，emi测试仪，天馈线分析仪，功率计，频率计，校准件，函数信号发生器，电源，gpib卡，万用表，衰减器等测试仪器 公司擅长无线测试方案，可测试无线鼠标，无线键盘，无线遥控器，无线抄表，rfid,误码分析测试ber，手机外壳测试（合作伙伴有三星手机，黑莓手机，以及该品牌的众多代工厂），天线测试，路由器，信号放大器，滤波器测试，广电产品，监控产品等众多电子产品的测试，欢迎各研发单位，方案公司，电子生产企业前来联系，洽谈购买业务。因为二手仪器的价格是全新进口仪器价格的30%左右，二手仪器可以为各企业省去70%的仪器成本，享有同样的售后服务，二手仪器没有货期，随时采购随时使用，经济实惠。

深圳市迈凯瑞仪器仪表有限公司

姚生18320918653 qq：860194612

超低价，成色新，测试合格后再付款，欢迎体验测试，售后服务好请放心购买我司二手仪器：

- 1) 我们的全部仪器设备在装运之前均经过严格的质量检测无问题才安排发货.
- 2) 可根据客户要求将我司测试合格后的仪器送国家计量单位进行计量，并出具计量合格证书。

我们的优势：品种齐全，货源充足，存库雄厚，服务快捷，维修能力强。

凡本公司所销售的产品可享受半年保修期!

全市最低价，成色新，售后服务好！