

安捷伦4396B网络/频谱/阻抗分析仪

产品名称	安捷伦4396B网络/频谱/阻抗分析仪
公司名称	东莞市佳华仪器设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:安捷伦
公司地址	广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中53号盈锋莲湖广场4号楼2单元1402房（注册地址）
联系电话	13594821413

产品详情

Agilent安捷伦4396B网络/频谱/阻抗分析仪

安捷伦Agilent4396B网络分析仪

附加功能：

2 Hz 至 1.8 GHz ， RBW 1 Hz 至 3 MHz

全矢量网络和频谱测量与分析

具有快速扫描速度的宽动态范围网络测量

± 0.05 dB/0.3d ° C 动态幅度/相位精度

极快的窄带频谱测量

提供阻抗分析选项和测试套件

频谱分析的 ± 1.0 dB 电平精度

-150 dBm/Hz 灵敏度，用于频谱分析

内置 IBASIC 便于测试自动化

时间门控频谱分析选项

彩色TFT显示屏和内置磁盘驱动器/RAM磁盘

回收销售:

公司***提供通讯设备的GPIB卡、GPIB线（即IEEE488.2电缆）、数据采集卡、接线盒和电缆、串口卡(主要以MOXA卡为主)、光纤通道卡、手机测试卡、RF测试线、扫描枪等等。

目前公司有以下库存产品，包括有***和二手

NI公司的PCI-GPIB卡

1、GPIB卡主要是美国NI公司PCI-GPIB、PCI-GPIB+、PCIe-GPIB、GPIB - USB - HS、GPIB - USB - B、PCMCIA-GPIB、AT-GPIB/TNT，AT-GPIB/TNT（PNP），GPIB-PCII/IIA等；

AGILENT公司的82335、82341、82350A、82350B、82357A、82357B和82351等等；ADLINK凌华公司的PCI-3488A和USB-3488A卡

2、NI公司各个型号的数据采集卡，

包括有：PCI-1200，PCI-1405，PCI-1407，PCI-1408，PCI-1409，PCI-1411，PCI-1422，GPIB-232CT-A、

PCI-8430/2 RS-232、PCI-232/485.2CH、PCI-232/485.4CH、PCI-232/485.8CH、USB-485、PCI-4060、PCI-4351，PCI-4451，PCI-4454，PCI-5102，PCI-5401，

USB-6009，PCI-6010，PCI-6013、PCI-6014、PCI-6110，PCI-6111，PCI-6220，PCI-6221，PCI-6224，PCI-6225，PCI-6229，PCI-6230，PCI-6251，PCI-6280，

PCI-6503，PCI-6509，PCI-6513，PCI-6515，PCI-6518，PCI-6521，PCI-6527，PCI-6528，PCI-6534，PCI-6601，PCI-6602，PCI-6703，PCI-6704，PCI-6711，PCI-7330，

PCI-8212，PCI-8330，PCI-8331，PCI-CAN/2、PCI-DIO-32，PC-DIO-96/PNP、PCI-DIO-96、PCI-6010E，PCI-6011E(PCI-MIO-16XE-50)、PCI-6023E，PCI-6024E，

PCI-6025E , PCI-6030E (PCI-MIO-16XE-10) , PCI-6031E , PCI-6032E , PCI-6033E , PCI-6034E , PCI-6035E , PCI-6036E , PCI-6040E (PCI-MIO-16E-4) , PCI-6052E ,

PCI-6070E (PCI-MIO-16E-1) , PCI-6071E , PCI-MXI-2、 PXI-4060、 PXI-4351、 PXI-6025E 、 PXI-6508、 PXI-6527 , PXI-6533 , PXI-6704、 PXI-6713、 PXI-6030E , PXI-6031E ,

PXI-GPIB、 PXI-8330 , PXI-8331 , PXI-8170 , PXI-8176

3、 接线盒有SCB-68、 SCB-100、 BNC-2110、 BNC-2114、 DAQpad-6508、 GPIB-232CV-A、 NAT-9421、 NAT-9219、 NAT-9472、 SCXI-13244、 CB-68LPR

4、 电缆线有SH68-68-EP、 SHC68-68-EPM、 SH100100、 R6868、 NI GPIB CABLE、 10833A、 10833B、 RF射频线、 BNC线

5、 有ADLINK公司的采集卡PCI-7250、 PCI-7300A、 DAQ-2010