

Agilent34972A数据采集分析仪销售回收

产品名称	Agilent34972A数据采集分析仪销售回收
公司名称	东莞市科信仪器仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇花园街老大新对面
联系电话	0769-82131996 13537438855

产品详情

Agilent34972A数据采集分析仪销售回收

东莞市科信电子仪器有限公司

联系人：纪风林 13527923948 负责全方面服务！售前售后

业务QQ：2249308805 515889389科信仪器-24小时在线待议!

联系人：张小艳 13537438855 销售\回收\租赁等业务

联系人：李小姐13580876396 业务助理

地址：广东省东莞市塘厦镇光华商贸大厦519室

经营二手仪器 销售，回收，租赁，维修，计量等业务！欢迎您的来电咨询。

Agilent 34972A 选件模块：

Agilent 34903A 执行器模通用开关

Agilent 34904A 矩阵开关

Agilent 34905A 射频多路复用器

Agilent 34906A 射频多路复用器

Agilent 34908A 单端接多路复用器

Agilent 34901A 多路复用器

Agilent 34907A 多功能模块

Agilent 34902A 多路复用器

Agilent 34972A 数据采集开关单元包括 3 插槽主机、内置的 6 位数字万用表以及 8 个不同的开关和控制模块。该产品具有内置的 LAN 和 USB 接口，因此您可以轻松地连接到 PC 或笔记本电脑，而无需购买其他 IO 卡或转换器接口。借助直观的图形 Web 界面，用户能够通过网络轻松地远程控制每个通道的测量配置、数据记录和数据监测。借助 34972A，现场应用将不再需要使用计算机。您可以使用 USB 闪存将 Benchlink Data Logger 中的数据记录配置上载到 34972A，并将大型数据集传回到计算机中。当您返回后，只需将 USB 闪存棒与 PC 连接，即可轻松地将数据导入到电子表格或其他应用程序中，进行数据分析。

34972A 能够支持所有 34970A 插入式模块。通过简单的地址变换，34972A 可轻松地集成到现有测试中，而不需要改变线路或硬件。插入式模块还具有板上螺栓型端子和继电器关闭计数的特性，因此您可以创建一个紧凑的数据记录仪、全功能数据采集系统或低成本开关单元，能够在工作台、网络或现场应用中方便地进行连接、配置和使用。

主要特性与技术指标

3 插槽 LXI 数据采集单元具有 6 位数字万用表（22-bit）和 8 个插入式模块可供选择。

可以测量 11 种不同的输入信号，包括通过热电偶、RTD 和热阻器测量的温度；DC/AC 电压或电流、2 线或 4 线电阻、频率和周期

支持所有 34970A 开关和控制插入模块，并且向后兼容 34970A SCPI 命令集

1Gbit LAN 和 USB 2.0，可方便地连接至 PC

用于数据存储或传输的 USB 存储器端口

图形 Web 界面，可简化设置和控制

免费的 BenchLink data logger 软件，无需编程即可进行测试

主要技术指标

3 插槽 LXI 数据采集单元具有 6 位数字万用表（22-bit）和 8 个插入式模块可供选择。

可以测量 11 种不同的输入信号，包括通过热电偶、RTD 和热阻器测量的温度；DC/AC 电压或电流、2 线或 4 线电阻、频率和周期

支持所有 34970A 开关和控制插入模块，并且向后兼容 34970A SCPI 命令集

1Gbit LAN 和 USB 2.0，可方便地连接至 PC

用于数据存储或传输的 USB 存储器端口

图形 Web 界面，可简化设置和控制

我们立足于东莞、面向全国。现拥有技术娴熟的销售工程师及技术优良的维修工程师，能够为客户解决一系列在仪器购置、选型、维修等售前售后的技术服务工作，我公司从国外进口的各种高档二手仪器，极大的为工厂生产上档次的产品和精度服务，满足了各工厂出口定单的质量检定，同时又大幅度的降低了生产成本，达到了客户和供货商双赢的优良局面。

为了解决客户的后顾之忧我们还特设了以下服务

- 1、仪器使用及技术咨询；
- 2、测试方案及仪器选型；
- 3、专业维修及计量检定；
- 4、仪器的销售和厂里闲置仪器的回收
- 5、各种仪器的租赁服务。

我司高价长期收购进口二手仪器仪表：频谱分析仪、网络分析仪、信号发生器、万用表/示波器校准仪、手机综合测试仪、噪声系数分析仪、数据采集器、NI-GPIB卡、阻抗/LCR测试仪、基站测试仪、音频分析仪、蓝牙/WANL测试仪、天馈线测试仪、光谱分析仪/光类仪器、功率计等各类仪器仪表！回收热线:13527923948