

数据采集分集仪Agilent34970A数据采集卡

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 数据采集分集仪Agilent34970A数据采集卡 |
| 公司名称 | 深圳市宝安区沙井金诺电子仪器经营部 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 加工定制:是 型号:34970A 使用范围:数据采集分析仪HP34970A、HP34401A 台式万用表 |
| 公司地址 | 中国 广东 深圳市宝安区 深圳市宝安区沙井永一国际电子城一楼B1A029室 |
| 联系电话 | 86-0755-27228166 13570809426 |

产品详情

数据采集分集仪agilent34970a 数据采集和开关/采集卡34901a 聯繫人：設備部經理/
楊占榮（先生） mobile:13570809426 <http://tosstar.cn.china.cn> www.tosstar17.com.cn e-
mail/msn:tosstar17@126.com qq: 274779412

数据采集分集仪agilent34970a 数据采集和开关/采集卡34901a

主机 agilent 34970a采集卡34901a 20ch可采集:温度.电压,电流,电阻等

本公司有大量现货:新品,保修三年.另有大量二手库存.成色新.价格优,保修一年.

厂商名称：agilent(安捷伦) 简单信息：可配置成20至120个通道,6位半分辨率,0.004%基本直流精度,250通道/秒扫描速率,50000个读数存贮,可测量交直流电流,电阻,频率和调期,以及由热电耦、热电阻和热敏电阻提供的温度直流和交流电压,标准hp-ib和rs232接口. 我们把销售良好数字多用表测量引擎嵌入在3槽主机箱中。您能获得优异的测量能力，带有内置信号调整的通用输入，模块化的灵活性，低廉的售价，以及紧凑的数据采集机箱。agilent 34970a有6.5位（22 bits）分辨率，0.004%的基本直流电压精度和极低的读数噪声。再加上250通道/秒的扫描率，使您能在第一时间得到完成任务所需要的速度和精度。

助您完成任务的强大灵活性：无论您是需要测量温度、交流/直流电压、电阻、频率或电流，agilent 34970a都能胜任。内部的自动量程数字多用表直接测量11种不同功能，而无需昂贵的外部信号调整。我们的独特设计可实现每一通道的配置能力，以得到最大的灵活性和快速、容易的设置。就像每一通道后面都拥有独立的高性能数字多用表。

适应您需求增长的定制配置：3个模块槽和8种开关/控制模块使您能按特殊要求定制agilent 34970a。只需先购买当前所需，随以后应用的增长再买更多的模块。

易学易用：从简化的配置步骤到自引导的前面板界面，我们努力减少您的时间和减轻您的工作量。一些简单的工作，如模块上的螺钉终端连接器、内装的热偶参考结等都有包括许多例子和提示的用户文档，标准的“启用”套件使您在开机15分钟后就能进行测量 -- 这一切都会为您提高效率，无论是经常还是偶尔使用仪器。

节省时间和金钱的免费软件：您再也不必把宝贵的时间用在编写和配置软件上。agilent benchlink data logger软件为您提供熟悉的microsoft windows?界面，以用于测试配置，以及实时的数据显示和分析。更可喜的是每台标准agilent 34970a还为您免费提供这一全功能的数据记录应用软件。

agilent 34970a提供数据采集应用所需要的各种能力。如果在过去，您可能选择操作简单、价格低的数据记录仪，或是着眼于模块化数据采集系统的灵活性和更高的性能。agilent 34970a 数据采集开关单元使您兼而得之：既有简单的用户界面和摊至每一通道的低价，又有模块化的灵活性和优异的测量性能。

这是数据记录仪如果配置为20通道的继电器多路复用器，agilent 34970a就成为适应简单评测应用的强大而低价的数据记录仪 -- 设置快速，操作容易。

这是数据采集前端：agilent 34970a是具有优异测量性能的自动测试系统 -- 具有您需要的精度、分辨率和速度。

这是开关系统：订购不带内部数字多用表的主机箱，您就得到售价更低的高质量信号路由解决方案。

特性 · 3 槽主机箱，提供多达 96 个矩阵交叉点或 120 个单端通道 · 6.5位 (22-bit)
内部数字多用表，可测量 11 种功能而无需外部的信号调整 · 8 种开关和控制插入模块 · 包括 agilent benchlink data logger 软件 · 非易失存储器存储 50k 读数，可在断电时保持数据 · 内置 gpib 和 rs-232 接口
· 把原始输入转换为用户定义单位的标度功能 · 监视器显示模式使您能了解进行中的测试
· 每一输入通道的 hi/lo 报警极限，再加 4 个 ttl 报警输出 · 后备电池实时时钟，用于扫描和时戳读数

本产品的加工定制是是，型号是34970A，使用范围是数据采集分析仪HP34970A、HP34401A台式万用表，精度等级是数据采集分析仪HP34970A、HP34401A台式万用表，输入端是数据采集分析仪HP34970A、HP34401A台式万用表，输出端是数据采集分析仪HP34970A、HP34401A台式万用表，电源及功耗是数据采集分析仪HP34970A、HP34401A台式万用表