

美国安捷伦 34901A数据采集器

产品名称	美国安捷伦 34901A数据采集器
公司名称	东莞市创通电子设备有限公司
价格	20.00/台
规格参数	品牌:安捷伦 型号: 34901A 全精度:在0 ~ 55
公司地址	东莞市塘厦新头村90号光华商贸大厦435号
联系电话	0769-82684869 13450039649

产品详情

长期回收美国安捷伦 34901a数据采集器

长期供应/租凭/回收/维修/34901a数据采集模块34901a

公司主要供求品牌：hp / agilent(惠普 / 安捷伦)、tek(泰克)、fluke(福禄克)、advantest(爱德曼)、anrilsu(安立)、r / s(罗德&施瓦茨)、marconi(马可尼)、*****(* *)、kenwood(健伍)、leader(利达)、kikusui(菊水)、minolta(美能达)等世界著名品牌。

公司长期高价|现金收购各类二手仪器仪表，如有闲置，待处理的仪器，欢迎随时来电咨询!!!

产品介绍：电源：100v/120v/220v/240v 电源频率：45hz ~ 66hz，自动检测 电源消耗：12w(25va峰值)
全精度：在0 ~ 55 全精度：在相对温度80%(在40 下) 贮存温度：-40 ~ 70 重量：净重3.6kg(8.0ib)
安全:符合csa,ul-1244,iec1010 cat i之规定 rfi和esd:cispr11,iec801/2/3/4 20路多路复用器
3槽的数据采集和开关主机 61/2(22比特)内置dmm 11种内部测量功能 8种开关和控制插入模块

包含agilent benchlink数据记录器软件 agilent

34970a是一种高性能、低价位的数据采集和开关主机，十分适于数据记录、数据采集和一般的开关与控制应用。它是一种半机架宽的主机，供应34901a/agilent34901a/agilent 34901a数据采集模块内部有61/2位(22比特)的数字电压表，其背面有3个插槽，可以接受开关与控制的模块某块组合。无论你只需要少数几个简单的数据记录通道，还是上百个ate性能的通道，agilent34970a都能以合理的价格满足你的数据采集要求。

模块简介：最多可有3个任意组合的模块插入一个主机中，34970a的内部dmm连接只能通过34901、34902a和34908a多路转换器进行访问。34970a的精度指标已经包括了转接偏移和参考结点误差，如下表所示，这些误差单独列出，以便确定有外部测量装置的系统误差。34901a 20路多路复用器是用于一般目的扫描的用途最多的模块，它将具有60路/s扫描速率的密集的多功能转接结合起来，适于各种数据采集应用。

强有力的适应能力：agilent 34970a的独特设计允许逐通道进行配置,以求达到最大的灵活性及快速方便设置内部的自动量程转换。dmm有11种不同的直接测量功能，供应34901a/agilent34901a/agilent 34901a数据采集模块而不需要昂贵的外部信号调整。内部的温度转换程序可以c、f或(kelvin)显示未处理过的热偶、rtd或热敏电阻的输入。利用mx+b定度可将线性传感器的输出直接转换到工程单位。你甚至可以设置高/低报警限来监测超出容限的情况。可以依赖的测量：agilent 34970a包括了我们的销路最好的台式数字多用表(dmm)的功能特性，你将从已经证明了的agilent性能、带内部信号调节的通用输入、全部的低价位、紧凑的数据采集结构等方面获益。34970a具有61/2位的分辨率(22比特)、0.004%的基本直流电压精度和极低的读数噪声,加上高达250通道/s扫描速率,你可以得到为完成工作任务所需要的速度和精度。

自动测试：对于自动测试和台式自动应用来说，agilent 34970a的3个插槽和8个插入式开关与控制模块选择允许实现方便的配置。61/2位的内部dmm为你提供了世界级独立应用dmm的性能与功能但占用空间和价格却只是其几分之一。提供支持agilentvee和national instruments lab view的软件驱动程序，从而可容易地将34970a集成到你的系统中，标准的rs-232和gpib接口以及scpi编程语言使得这种集成更加方便。三年保证期也是标准的

正如我们专有的继电器维护系统那样，供应34901a/agilent34901a/agilent 34901a数据采集模块自动地计算并贮存每次单独的开关闭合，以协助你预计继电器的寿命，避免出现生产线停机。

测试应用：对于不要求34970a内部测量的测试应用，可以订购没有内部dmm的单元。这就提供了一个超低价位的解决方案，用来为测试信号进出被测件提供通路和对各种仪器如外部的dmm、示波器、计数器、电源等进行分配。此外，如果你的需要有所变化，以后还可添加dmm。

34902a 16路高速多路复用器是利用舌簧继电器实现了高达250路/s的扫描速率。这个模块理想地适用于高效自动测试应用以及高速数据记录与监测任务。34908a 40路单端接多路复用器适用于最高密度的公共——低应用、例如电池测试、元件我测试和台式测试。34903a 20路通用开关模块适用于为被测产品接通与断开电源、控制指示器和状态灯、激励外部要求大驱动信号的继电器以及建立常规的开关配置等。

随发展而改变配置：3个模块槽和8个开关与控制模块可配置agilent 34970a来满足你的独特需要。你可以只买你当时需要的部分，以后随着你的应用发展，再添加更多的模块。用一个半机架单元便可测量多达120路输入。如果要求基于pc的数据记录能力，但又不想花费时间编程，agilent benchlink datalogger便可解决这个问题。利用这个软件可设置你的测试、采集与存档管理测量数据以及对所得到的数据进行实时显示和分析。熟悉的电子表环境可方便地配置与控制测试丰富的彩色图形为显示你的数据提供许多选项——全部都是方便的点击控制，可利用条图、直方图、x-y散点图和警告灯等建立多种图形。此外，利用agilentbenchlink data logger可以方便地将数据送到其它应用中以便进一步分析，或者将其包含到你的显示和报告中。

本公司还供应上述产品的同类产品：34901a,34901a,34901a