

Agilent 34461A 六位半数字万用表

产品名称	Agilent 34461A 六位半数字万用表
公司名称	北京星网测控科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区清河三街95号4层426室
联系电话	15001054629

产品详情

测试仪网络分析仪 频谱分析仪信号发生器数字示波器光通信测试仪音频/视频测试仪 万用表 无线电、射频、微波、光通信等类高端进口电子测试仪器的销售、租赁、维修、保养、校准、回收等一条龙服务，星网测控拥有专业的技术服务队伍及市场销售队伍，与国内外多家品牌仪器制造商建立长期密切的合作关系，同时，与中国国家权威计量检测机构建立长期的战略合作伙伴关系。星网测控致力于为国内电子产品制造业、军工通信企业、电子产品科研单位、高等院校等单位提供技术服务及产品服务。经过几年的不懈努力，已经与国内的几百家知名电子企业、研究所、高等院校等单位已经达成长期合作关系，在行业中已逐步发展成为具有一定影响力的仪器设备综合技术服务商。让你免除后顾之忧。

所有测试仪器均为高端进口，价格便宜而且性能很稳定。

联系人：15001054629（孙工）扣扣：3164811073

长期经营仪器仪表销售、回收、维修、租赁等业务！

Agilent 34401A 数字万用表良好的台式工作性能

详细说明

34401A的清晰合理的前面板使你能够很容易地选择所有的主要测量功能，包括传统的“台面工作”功能，像连续性和二极管测试；数字运算功能，如零位，dB,dBm,界限测试和***大/***/平均等功能也很容易选择。简单的菜单可让你访问强有力的高级功能，例如把多达512的读数存储到内部存储器中。测量结果显示在明亮的高可见度的显示器上。坚固的机壳可保证仪器即使在恶劣的环境下仍然不会被损坏，而且选配的附件袋使您包装和携带方便。

在系统中的高级性能

34401A每秒能够处理1000个读数，包括ASCII格式的GPIB总线传输在内。GPIB和RS-232两者都是标准的，使你能选择***满足要求的接口。34401A响应三种不同的指令语言。它接受SCPI命令（可编程仪器的标准命令），从而保证了当前的和未来的兼容性。它也响应Agilent 3478A和Fluke 8840A的命令，以其向下兼容保护你的软件投资。驱动器也可用国家仪器公司的Labview和VEE两种软件。

通过Agilent 34812A BenchLink Meter软件把Agilent 34401A置于测量系统

Agilent 34401A是一种不寻常的数字万用表，通过34812A BenchLink Meter软件，可以使它变得更有价值。34812A BenchLink Meter可使你的PC机和DMM变为更有力的、使用更方便的单通道数据采集系统。

34401A 安捷伦数字万用表技术指标

Agilent 34401A 数字多用表

量程

分辨率:6位 准确度:1年(或ac电压的频率) \pm (读数的%+满度的%)

直流电压 100m V

1V

10V

100V

1000V 100n V

1 μ V

10 μ V

100 μ V 1 μ V

输入电阻

0.0050+0.0035

0.0040+0.0007

0.0035+0.0005

0.0045+0.0006

0.0045+0.0010

10MW或>10/GW 10MW或>10/GW 10MW或>10/GW

10MW

10MW

真有效值交流电压

100mV量程

1V至750V量程

3Hz-5Hz

5Hz-10Hz

10Hz-20KHz 20KHz-50KHz 50KHz-100KHz 100KHz-300KHz

3Hz-5Hz

5Hz-10Hz

10Hz-20KHz 20KHz-50KHz 50KHz-100KHz 100KHz-300KHz

1.00+0.04

0.35+0.04

0.06+0.04

0.12+0.04

0.60+0.08

4.00+0.50

1.00+0.03

0.35+0.03

0.06+0.03

0.12+0.05

0.60+0.08

4.00+0.50

电阻

100

1K

10K

100K

1M

10M

100M

100m

1m

10m

100m

1

10

100

0.010+0.004

0.010+0.001

0.010+0.001

0.010+0.001

0.010+0.001

0.040+0.001

0.800+0.010

电流源

1m A

1m A

100 μ A

10 μ A

5 μ A

500 μ A

500 μ A

直流电流 10m A-3A量程

交流电流 1A-3A量程

频率和周期 3Hz(0.333s)-300k Hz(3.33 μ s)

连续性测试 1K 量程,阈值变化范围1 -1K

二极管测试 IV量程, 1m A测试电流

数学运算功能 清零,***小值/***大值/平均值,dBm,dB,极限测试

其它功能 自动读数保持,512个读数存储,直流电压比

***大输入 直流和交流电压 1,000Vdc,750Vrms ac 直流和交流电流 3A,从<250V源,双熔丝

冲击和振动 符合MIL-T-28800,III类,5级

电源 100/120/220/240V,45-65Hz,360-440Hz

重量 3kg(6.5lbs)

尺寸 103.6mmH \times 254.4mmW \times 374mmD