

是德科技Keysight数字万用表 经济型6½位数字万用表34401A

- 12种测量功能
- 1000V最大输入
- 15ppm基本直流电压精度(24小时)
- 每秒钟1000个读数传送 GPIB

技术咨询与报价

电话: 18823303057 QQ:2104028976

- GPIB 和 RS-232 标准
- 512个读数的存储器
- SCPI 标准命令
- 包括 IntuiLink 连通软件



34401A

34401A 数字万用表

34401A 数字万用表以异乎寻常的经济价位建立了价格/性能的工业标准, 可以提供6½位分辨率、每秒1000个读数和15ppm的基本直流精度。34401A是满足你当前和今后需要的性能优良、适用面广的数字万用表。

良好的台式工作性能

34401A 的清晰合理的前面板使你能够很容易选择所有的主要测量功能, 还包括一些传统的“台面工作”功能, 如线路通断检查和二级管测试; 数学运算功能, 如零位, dB, dBm, 极限测试和最大/最小/平均等模式也很容易选择。简单的菜单模式可让你访问强有力的高级功能, 例如把多达512个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最恶劣的环境下仍然不会被损坏, 而且选配的附件袋使你包装和携带方便。

在系统中的高级性能

34401A 每秒能够处理1000个读数, 包括采用以ASCII格式的GPIB总线传输在内。GPIB和RS-232两者都是标准配置, 使你能选择最满足要求的接口。34401A响应三种不同的命令语言。它接受SCPI命令(程控仪器的标准命令), 从而保证了当前的和未来的兼容性。还提供于NI公司的Labview和Keysight的VEE两种软件的驱动程序。

标配的IntuiLink软件, 可以直接把34401A测得的数据传到你的PC中, 以Excel或word文件的方式地行显示和分析, 还可以通过软件对数字表进行设定, 使数字表完成单独的测量或按设定的间隔进行数据采集。编程人员还可以用ActiveX控件的SCPI命令来控制34401A。想了解更多有关IntuiLink的情况, 请访问:

www.keysight.com/find/intuiLink

是德科技万用表简要技术指标

34401A	
描述	通用
数字位数	6½
读数/秒	1,000
测量范围	高达 1000伏特 (750Vrms 交流)
精度	信号3Hz 至300KHz 0.0015% 直流精度 0.06% 交流精度
存储器 (内部, 非易失)	512读数
程序语言	SCPI
连通性	GPIB和RS-232