是德科技Keysight数字万用表

经济型6%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15 ppm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	61/2
读数/秒	1,000
测量范围	高达 1000 伏特
	(750 Vrms 交流)
	信号3Hz 至300KHz
精度	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