

回收八位半万用表吉时利Keithley 2002

产品名称	回收八位半万用表吉时利Keithley 2002
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:吉时利 型号:2002 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区新桥街道万丰社区工人路A栋920
联系电话	0755-27538807 13145876435

产品详情

8 位 2002 型高性能数字万用表不仅提供通常只有花费数千元购买的仪器才有的性能技术指标，而且具有通常 DMM 都没有的众多功能。这款 DMM 具有 1nV DCV 灵敏度和 0.0006% 基本精度，还具备 18 种测量功能。为实现更大灵活性，在后面板上的内置卡槽上还可以再插入一个多路器卡用于多点测量。当生产测试、设计验证和测量应用特别需要高精度时，这款 DMM 就是的选择。

Keithley 2002 8位万用表 特点

基于 28 位 A/D 转换器的真正 8 位分辨率

优异的测量完整性和高吞吐量

Keysight 3458A 仿真模式

AC 测量包括峰值 ACV、AC 或 AC+DC 耦合、RMS 或平均值和低频 RMS

多测量显示

适用于 4 线电阻法的独特单相法

用于多点测量的可选插入式开关卡

内置条形图显示

Keithley 2002 8位万用表 优势

提供更大的动态量程，避免量程位移错误和延迟。

在生产环境中迅速准确地测试精密组件。

在现有系统内保存编程时间

减少测试系统中的仪器数量。

一次测量连接同时显示交直电压以及交流频率，不再需要额外仪器。

测量低电阻快两倍。

简化创建自含的多点切换与测量解决方案的过程。

追踪目标值周围的读数趋势，轻松节省离线测量分析时间

Keithley 2002 8位万用表 型号

型号	分辨率	连接能力
2002/MEM1	8.5	
2002/MEM2	8.5	

Keithley 2002 8位万用表 功能描述

功能描述

电压

量程 100.0000mV ~ 1000.000V 分辨率 0.1 μ V ~ 1mv 基本准确度：0.0006+0.000015 (90天)；0.001+0.000015 (1年)

电阻

量程 100.0000 ~ 100.000M 分辨率 100 μ ~ 100 基本准确度：0.0007+0.00004 (90天)；0.0009+0.00004 (1年)

导通
直流电流

量程 1K 测试电流 1mA
量程 10mA ~ 3A 分辨率 10nA ~ 10 μ A 基本准确度：0.03+0.002 (90天)；0.04+0.002 (1年)

真有效值交流电压

(带宽 1Hz ~ 2MHz) 量程 100mV ~ 750V 分辨率 0.1 μ ~ 1mV 基本准确度：0.0275+0.002 (90天)；0.035+0.00

真有效值交流电流

二极管显示

快系统速度

测温准确度

直流在线电流

2 (1年)

量程：1.000000A ~ 3.00000A分辨率：1 μ A ~ 10 μ A基

本准确度：0.12+0.015 (90天) ; 0.12+0.015 (1年)

量程 3V ~ 10V测试电流 1mA ~ 100 μ A - 10 μ A频率

/ 周期 (1Hz - 15M : 0.03%读数直流流速 (大读数

/ : 八位半6 ; 四位半2000

量程改变 : 5.2ms功能改变 : 4.6ms

热偶测温 (J,K,T,E,R, : ± 0.5)

(100 μ A : 5%+500 μ A)