

# 数字万用表

## 泰克 DMM4020 产品技术资料



DMM4020

### 主要特点和优点

#### 主要性能指标

- 5.5 位分辨率
- 高达 0.015% 的基本 VDC 准确度(1 年)
- 200 mV – 1000 V 电压量程, 高达 1 μV 分辨率
- 200 μA – 10 A 电流量程, 高达 1 nA 分辨率
- 200 Ω – 100 MΩ 电阻量程, 高达 1 mΩ 分辨率
- CAT I 1000 V, CAT II 600 V

#### 提供的功能和特点

- 电压、电阻和电流测量
- 二极管和通断测试
- 频率测量
- $2 \times 4$  电阻 4 线测量技术
- 专用 DC 泄漏电流测量
- 6 个专用按钮, 快速进入仪器设置
- 极限比较模式, 指明测试通过 / 失败

#### 连接能力

- 前面  $2 \times 4$  个测量输入
- 后面板 RS-232, 快速连接 PC
- 包括 USB 到 RS-232 接口适配器电缆
- 包括 National Instrument 的 LabVIEW SignalExpress™ TE 限定版, 用来连通其它台式设备

#### 三年保修

**Tektronix®**

## 产品技术资料

### 只需按一个按钮，即可轻松进行测量

随着嵌入式系统中的电路日益完善，您必须测量大量不同的参数，验证设计。泰克 DMM4020 5.5 位台式万用表在一台简便易用的仪器中提供了大量的功能。

它可以以高达 0.015% 的基本 VDC 准确度，执行电压、电阻和电流等典型的万用表测量，确保为设计提供所需的仪器性能。您还可以使用 DMM4020 测量频率，执行通断测试和二极管测试。您可以使用一台多功能仪器代替计数器、通断测试仪和传统 DMM，节约工作台空间和成本。

### 测量毫微安培信号

测量当前能耗效率高的设计中的待机电流，要求考察非常低的电流，其通常只有几微安或几纳安。对这种测量，使用传统万用表会导致结果不准确，因为传统万用表一般采用分流电阻技术来测量电流。

DMM4020 改进了测量低电流的方法。通过使用电流到电压放大技术，DMM4020 可以以 1nA 的分辨率测量电流，给被测电流带来的负荷影响达到最小，其结果反映了设备在实际环境中的工作情况。

### 专业设计，让您的工作更轻松

DMM4020 万用表采用专业设计，使用简便，提供了您预计泰克提供的熟悉操作。

### 操作直观

专用前面板按钮可以快速进入常用的功能和参数，缩短仪器设置时间。您不必再搜索软件菜单，查找所需的功能。



DMM4020 上的极限比较模式。

### 多个设置按钮，完成常用测量

通过前面板上的六个设置按钮，您可以保存最常见的测量使用的设置。您只需设置仪器进行测量，然后按 Shift 键，再按设置按钮，就可以保存仪器设置。然后每次在执行该测量时，您只需按相应的设置键即可。

### 双显示器

通过独有的双显示器，您可以从一组测试表笔，测量同一信号的两个不同参数。

### 极限比较

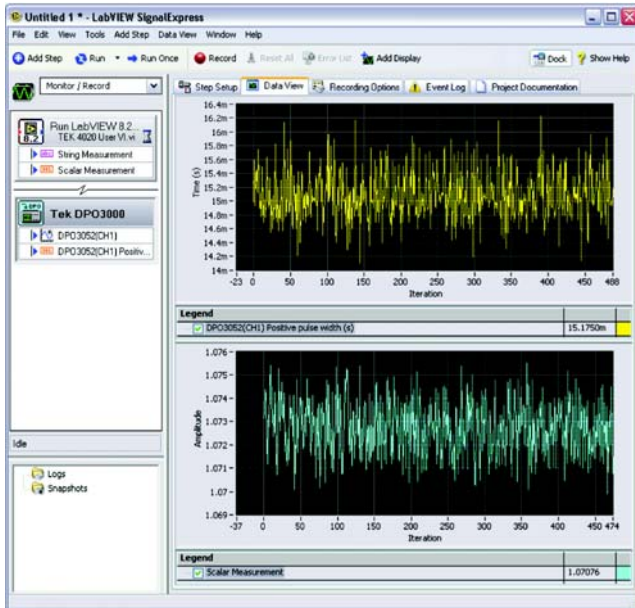
极限比较模式提供了通过/失败指标，迅速表明是否通过测试，帮助消除错误，特别是接近极限的测试结果。

### 简单准确的 4 线测量

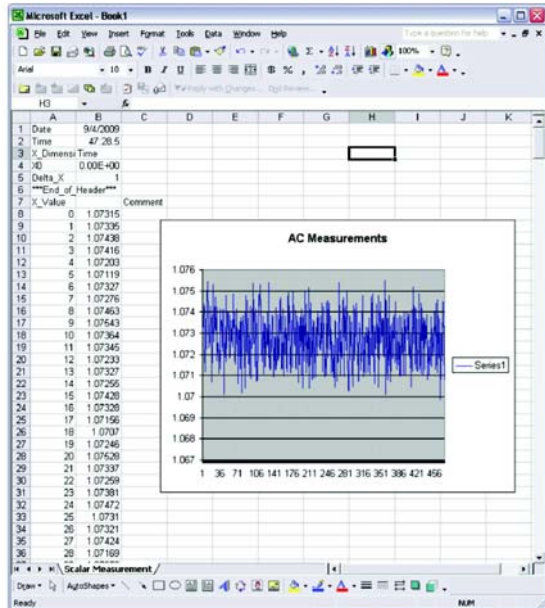
2×4 欧姆功能已获专利的分离端子插座允许只使用两条引线、而不是四条引线，执行 4 线测量。泰克提供了专用测试线附件，可以建立连接。您可以获得杰出的分辨率和准确度，而且使用一对引线非常方便。

### 简便连接 PC

可以使用后面板上的 RS-232 端口，连接 PC。DMM4020 标配一条 USB 到 RS-232 接口适配器电缆，用来连接 PC 上的 USB 端口。



Signal Express 从泰克 DMM4020 和 DPO3052 中采集数据。



使用 Signal Express，把 DMM4020 数据导出到 Excel 中。

## 连通工作台，实现智能调试

通过专用的泰克版 National Instrument LabVIEW Signal Express™ 软件，您可以轻松捕获、保存和分析万用表的测量结果。每台 D M M 4 0 2 0 万用表都免费装有限定版 SignalExpress，可以完成基本仪器控制、数据记录和分析工作。选配的专业版软件则提供了 200 多种内置功能，可以进一步实现信号处理、高级分析、扫描、极限测试和用户自定义步进功能。

SignalExpress 支持多种泰克仪器<sup>1</sup>，可以连接整个测试台，然后可以从一个直观的软件界面中，访问每台仪器标配的多功能

工具。您可以自动完成要求多台仪器完成的复杂测量，在更长的时间内记录数据，对来自多台仪器的数据实现时间相关，简便地捕获和分析测量结果，这一切都从 PC 上完成。只有泰克提供了由多台智能仪器组成的连通测试台，简化了复杂设计的调试工作。

## 您可以依赖的性能

除业内领先的服务和支持外，每台 DMM4020 万用表都标配三年保修服务。

<sup>1</sup> NI LabVIEW Signal Express 支持下述泰克仪器：MSO/DPO4000/3000/2000 系列示波器，TDS3000C/2000B/1000B 系列示波器，AFG3000 系列任意波形/函数发生器，DMM4050/4040/4020 系列数字万用表。

## 产品技术资料

### 特点

#### 一般指标

##### 电压

特点	说明
100V 设置	90 V – 110 V
120V 设置	108 V – 132 V
220V 设置	198 V – 242 V
240V 设置	216 V – 264 V
频率	47 Hz – 440 Hz
功耗	15 VA 峰值(10 W 平均值)

#### 外观尺寸

外观尺寸	毫米	英寸
高	88	3.46
宽	217	8.56
厚	297	11.7
重量	公斤	磅
净重	2.1	4.6

#### 显示器

真空荧光显示器，分段

#### 环境

特点	说明
<b>温度</b>	
工作温度	0°C – 50°C
贮存温度	-40°C – 70°C
预热	预热半小时可达到全部不确定度指标
<b>相对湿度(无冷凝)</b>	
工作相对湿度	没有控制(<10°C) <90%(10°C– 28°C) <75%(28°C– 40°C) <45%(40°C– 50°C)
贮存相对湿度	<95% (-40°C – 70°C)
<b>高度</b>	
工作高度	2,000 米
贮存高度	12,000 米
振动	满足 MIL-PRF-28800F Class 3 标准
安全	满足 IEC 61010-1:2001, ANSI/ISA61010-1 (S82.02.01):2004, UL 61010-1:2004, CAN/CSA C22.2 No. 61010.1:2004, CAT I 1000V / CAT II 600 V
EMC	设计满足 IEC 61326-1:1997+A1:1998+A2:2000

### 触发

特点	说明
触发延迟	400 ms
外部触发延迟	<2 ms
外部触发抖动	<1 ms
触发输入	TTL 电平
触发输出	5 V 最大值

### 数学函数

Min/max, 相对函数, 保持函数, 比较函数和 dB 函数

### 电气特点

特点	说明
输入保护	1000 V 全部量程
过载	除通断和二极管测试外,所有功能最大量程的 10%

### 远程接口

RS-232C (包括 RS-232 到 USB 适配器电缆)

### 保修

三年

## 电气特点

### DC 电压指标

下述指标适用于 5½ 位模式及至少预热半个小时以后。

特点	说明
最大输入	任何量程上 1000 V
共模抑制	50 或 60 Hz 0.1% 时 120 dB (1 kΩ 不平衡)
正常模式抑制	低速时 80 dB
模数非线性度	量程的 15 ppm
输入偏置电流	<30 pA @ 25°C
稳定考虑因素	测量稳定时间受源阻抗、电缆介电特点和输入信号变化影响

### 输入特点

量程	满刻度 (5½ 位)	分辨率			输入阻抗
		低速	中速	快速	
200 mV	199.999 mV	1 μV	10 μV	10 μV	>10 GΩ <sup>2</sup>
2 V	1.99999 V	10 μV	100 μV	100 μV	>10 GΩ <sup>2</sup>
20 V	19.9999 V	100 μV	1000 μV	1000 μV	10 MΩ ± 1%
200 V	199.999 V	1 mV	10 mV	10 mV	10 MΩ ± 1%
1000 V	1000.00 V	10 mV	100 mV	100 mV	10 MΩ ± 1%

<sup>2</sup> 在某些双显示器测量中，200 mV 和 2 V 量程的输入阻抗可能会变为 10 MΩ。

### 精度

量程	不确定度 <sup>3</sup>		范围外温度系数 /°C	
	90 天			
	23°C ± 5°C	23°C ± 5°C		
200 mV	0.01 + 0.003	0.015 + 0.004	0.0015 + 0.0005	
2 V	0.01 + 0.002	0.015 + 0.003	0.001 + 0.0005	
20 V	0.01 + 0.003	0.015 + 0.004	0.0020 + 0.0005	
200 V	0.01 + 0.002	0.015 + 0.003	0.0015 + 0.0005	
1000 V	0.01 + 0.002	0.015 + 0.003	0.0015 + 0.0005	

<sup>3</sup> 不确定度计算公式为 ±( % 的读数 + % 的量程)。

## 产品技术资料

### AC 电压指标

AC 电压指标适用于>5% 量程的 AC 正弦波信号。对 1% – 5% 的量程和<50 kHz 输入，要增加 0.1% 的量程误差；对 50 kHz – 100 kHz，要增加 0.13% 的量程。

特点	说明
最大输入	750 V <sub>RMS</sub> 或 1000 V peak 或 $8 \times 10^7$ Volts–Hertz 乘积
测量方法	AC 耦合真实 RMS。在任何量程上以高达 1000 VDC 的偏置测量输入的 AC 成分
AC 滤波带宽	20 Hz–100 kHz
共模抑制	50 Hz 或 60 Hz 时 60 dB (1 kΩ 不平衡)
最大波峰因数	满刻度时 3:1
增加波峰因数	波峰因数 1–2, 0.05% 的满刻度
误差(<100 Hz)	波峰因数 2–3, 0.2% 的满刻度 只适用于非正弦曲线信号

### 输入特点

量程	满刻度 (5½ 位)	分辨率			输入阻抗
		低速	中速	快速	
200 mV	199.999 mV	1 μV	10 μV	10 μV	1 MΩ ± 2%, <100 pf 分流
2 V	1.99999 V	10 μV	100 μV	100 μV	
20 V	19.9999 V	100 μV	1000 μV	1000 μV	
200 V	199.999 V	1 mV	10 mV	10 mV	
750 V	750.00 V	10 mV	100 mV	100 mV	

### 准确度

量程	频率	不确定度 <sup>3</sup>		18–28°C 范围外温度系数 /°C
		90 天	1 年	
		23°C ± 5°C	23°C ± 5°C	
200 mV	20 Hz–45 Hz	0.8 + 0.05	0.9 + 0.05	0.01 + 0.005
	45 Hz–20 kHz	0.15 + 0.05	0.2 + 0.05	0.01 + 0.005
	20 kHz–50 kHz	0.3 + 0.05	0.35 + 0.05	0.01 + 0.005
	50 kHz–100 kHz	0.8 + 0.05	0.9 + 0.05	0.05 + 0.01
2 V	20 Hz–45 Hz	0.8 + 0.05	0.9 + 0.05	0.01 + 0.005
	45 Hz–20 kHz	0.15 + 0.05	0.2 + 0.05	0.01 + 0.005
	20 kHz–50 kHz	0.3 + 0.05	0.35 + 0.05	0.01 + 0.005
	50 kHz–100 kHz	0.8 + 0.05	0.9 + 0.05	0.05 + 0.01
20 V	20 Hz–45 Hz	0.8 + 0.05	0.9 + 0.05	0.01 + 0.005
	45 Hz–20 kHz	0.15 + 0.05	0.2 + 0.05	0.01 + 0.005
	20 kHz–50 kHz	0.3 + 0.05	0.35 + 0.05	0.01 + 0.005
	50 kHz–100 kHz	0.8 + 0.05	0.9 + 0.05	0.05 + 0.01
200 V	20 Hz–45 Hz	0.8 + 0.05	0.9 + 0.05	0.01 + 0.005
	45 Hz–20 kHz	0.15 + 0.05	0.2 + 0.05	0.01 + 0.005
	20 kHz–50 kHz	0.3 + 0.05	0.35 + 0.05	0.01 + 0.005
	50 kHz–100 kHz	0.8 + 0.05	0.9 + 0.05	0.05 + 0.01
750 V	20 Hz–45 Hz	0.8 + 0.05	0.9 + 0.05	0.01 + 0.005
	45 Hz–20 kHz	0.15 + 0.05	0.2 + 0.05	0.01 + 0.005
	20 kHz–50 kHz	0.3 + 0.05	0.35 + 0.05	0.01 + 0.005
	50 kHz–100 kHz	0.8 + 0.05	0.9 + 0.05	0.05 + 0.01

<sup>3</sup> 不确定度计算公式为 ±(% 的读数 + % 的量程)。

**电阻**

下述指标适用于使用REL功能的4线电阻功能2线电阻。如果没有使用REL，那么对2线电阻要增加 $0.2\Omega$ 外加引线电阻。

特点	说明
测量方法	电流源参考 LO 输入
最大引线电阻 (4 线欧姆)	对 $200\Omega$ , $2\text{ k}\Omega$ 量程每条引线 10% 的量程。 在所有其它量程上每条引线 $1\text{ k}\Omega$ 。
输入保护	所有量程上 $1000\text{ V}$

**输入特点**

量程	满刻度 (5½位)	分辨率			电流源
		低速	中速	快速	
$200\Omega$	$199.999\Omega$	$0.001\Omega$	$0.01\Omega$	$0.01\Omega$	$0.8\text{ mA}$
$2\text{ k}\Omega$	$1.99999\text{ k}\Omega$	$0.01\Omega$	$0.1\Omega$	$0.1\Omega$	$0.8\text{ mA}$
$20\text{ k}\Omega$	$19.9999\text{ k}\Omega$	$0.1\Omega$	$1\Omega$	$1\Omega$	$0.08\text{ mA}$
$200\text{ k}\Omega$	$199.999\text{ k}\Omega$	$1\Omega$	$10\Omega$	$10\Omega$	$0.008\text{ mA}$
$2\text{ M}\Omega$	$1.99999\text{ M}\Omega$	$10\Omega$	$100\Omega$	$100\Omega$	$0.9\mu\text{A}$
$20\text{ M}\Omega$	$19.9999\text{ M}\Omega$	$100\Omega$	$1\text{ k}\Omega$	$1\text{ k}\Omega$	$0.16\mu\text{A}$
$100\text{ M}\Omega$	$100.000\text{ M}\Omega$	$1\text{ k}\Omega$	$10\text{ k}\Omega$	$10\text{ k}\Omega$	$0.16\mu\text{A} \parallel 10\text{ M}\Omega$

**准确度**

量程	不确定度 <sup>3</sup>		范围外温度系数 /°C	
	18–28°C			
	90 天	1 年		
$200\Omega$	$0.02 + 0.004$	$0.03 + 0.004\text{ s}$	$0.003 + 0.0006$	
$2\text{ k}\Omega$	$0.015 + 0.002$	$0.02 + 0.003$	$0.003 + 0.0005$	
$20\text{ k}\Omega$	$0.015 + 0.002$	$0.02 + 0.003$	$0.003 + 0.0005$	
$200\text{ k}\Omega$	$0.015 + 0.002$	$0.02 + 0.003$	$0.003 + 0.0005$	
$2\text{ M}\Omega$	$0.03 + 0.003$	$0.04 + 0.004$	$0.004 + 0.0005$	
$20\text{ M}\Omega$	$0.2 + 0.003$	$0.25 + 0.003$	$0.01 + 0.0005$	
$100\text{ M}\Omega$	$1.5 + 0.004$	$1.75 + 0.004$	$0.2 + 0.0005$	

<sup>3</sup> 不确定度计算公式为  $\pm (\% \text{ 的读数} + \% \text{ 的量程})$ 。

## 产品技术资料

### DC 电流

特点	说明
输入保护	可以更换的 11 A / 1000 V 和 440 mA / 1000 V 熔丝
分流电阻	对 2 A 和 10 A 量程为 0.01 Ω, 对 20 mA 和 200 mA 量程为 1 Ω; 对 200 μA 和 2 mA 量程, 负载电压 < 5 mV

### 输入特点

量程	满刻度 (5½ 位)	分辨率			负载电压
		低速	中速	快速	
200 μA	199.999 μA	0.001 μA	0.01 μA	0.01 μA	<5mV
2 mA	1999.99 μA	0.01 μA	0.1 μA	0.1 μA	<5mV
20 mA	19.9999 mA	0.1 μA	1 μA	1 μA	<0.05 V
200 mA	19.9999 mA	1 μA	10 μA	10 μA	<0.5V
2 A	1.99999 A	10 μA	100 μA	100 μA	<0.1V
10 A	10.0000 A	100 μA	1mA	1mA	<0.5V

### 准确度

量程	不确定度 <sup>3</sup>		18–28°C 范围外温度系数 / °C
	90 天	1 年	
	23°C ± 5°C	23°C ± 5°C	
200 μA	0.02 + 0.005	0.03 + 0.005	0.003 + 0.001
2 mA	0.015 + 0.005	0.02 + 0.005	0.002 + 0.001
20 mA	0.03 + 0.02	0.04 + 0.02	0.005 + 0.001
200 mA	0.02 + 0.005	0.03 + 0.008	0.005 + 0.001
2 A	0.05 + 0.02	0.08 + 0.02	0.008 + 0.001
10 A	0.18 + 0.01	0.2 + 0.01	0.008 + 0.001

<sup>3</sup> 不确定度计算公式为 ±( % 的读数 + % 的量程)。

**AC 电流**

下述AC电流指标适用于幅度大于5%量程的正弦曲线信号。对1% – 5%量程的输入，要额外增加0.1%量程的误差。

特点	说明
输入保护	可以更换的 11 A / 1000 V 和 440 mA / 1000 V 熔丝
测量方法	AC 耦合真实 RMS
分流电阻	对 2 A 和 10 A 量程为 0.01Ω， 对 20 mA 和 200 mA 量程为 1Ω
AC 滤波带宽	20 Hz–100 kHz
最大波峰因数	满刻度时 3:1
增加波峰因数	波峰因数 1–2, 0.05% 的满刻度 波峰因数 2–3, 0.2% 的满刻度 只适用于非正弦曲线信号

**输入特点**

量程	满刻度 (5½ 位)	分辨率			负载电压
		低速	中速	快速	
20 mA	19.9999 mA	0.1 μA	1 μA	1 μA	<0.05 V
200 mA	199.999 mA	1 μA	10 μA	10 μA	<0.5V
2 A	1.99999 A	10 μA	100 μA	100 μA	<0.1V
10 A	10.0000 A	100 μA	1mA	1mA	<0.5V

**准确度**

量程	频率	不确定度 <sup>3</sup>		18–28°C 范围外温度系数/°C
		90 天	1 年	
		23°C ± 5°C	23°C ± 5°C	
20 mA	20 Hz – 45 Hz	1 + 0.05	1.25 + 0.06	0.015 + 0.005
	45 Hz – 2 kHz	0.25 + 0.05	0.3 + 0.06	0.015 + 0.005
200 mA	20 Hz – 45 Hz	0.8 + 0.05	1 + 0.06	0.015 + 0.005
	45 Hz – 2 kHz	0.25 + 0.05	0.3 + 0.06	0.015 + 0.005
2 A	20 Hz – 45 Hz	1 + 0.05	1.25 + 0.06	0.015 + 0.005
	45 Hz – 2 kHz	0.25 + 0.05	0.3 + 0.06	0.015 + 0.005
10 A	20 Hz – 45 Hz	1 + 0.1	1.25 + 0.12	0.015 + 0.005
	45 Hz – 2 kHz	1 + 0.1	0.5 + 0.12	0.015 + 0.005

<sup>3</sup> 不确定度计算公式为  $\pm (\% \text{ 的读数} + \% \text{ 的量程})$ 。

## 产品技术资料

### 频率

特点	说明
闸门时间	131 ms
测量方法	AC 耦合输入，使用 AC 电压测量功能
稳定考虑因素	DC 偏置电压变化后测量频率时，可能会出现误差。如果想实现最大的测量精度，应等待最多1秒钟，以便输入阻塞RC时间常数稳定
测量考虑因素	为使测量误差达到最小，在测量低压低频信号时应防止输入受到外部噪声干扰

### 输入特点

量程	频率	不确定度		18–28°C 范围外温度系数 /°C
		90 天	1 年	
		23°C ± 5°C	23°C ± 5°C	
100 mV–750 V <sup>4, 5</sup>	20 Hz–2 kHz	0.01 + 0.002	0.01 + 0.003	0.002 + 0.001
	2 kHz–20 kHz	0.01 + 0.002	0.01 + 0.003	0.002 + 0.001
	20 kHz–200 kHz	0.01 + 0.002	0.01 + 0.003	0.002 + 0.001
	200 kHz–1 MHz	0.01 + 0.004	0.01 + 0.006	0.002 + 0.002

<sup>4</sup> 输入>100 mV。

<sup>5</sup> 限于  $8 \times 10^7$  V Hz。

### 通断测试

特点	说明
通断门限	20Ω
测试电流	1 mA
响应时间	100 S/s, 带声音提示
速率	快速
最大读数	199.99Ω
分辨率	0.01Ω

### 二极管测试

特点	说明
响应时间	100 S/s, 带声音提示
速率	快速
最大读数	1.9999 V
分辨率	0.1 mV

## 订货信息

### 型号

型号	说明
DMM4020	5.5 位万用表

DMM4020 包括：万用表, TL710 测试线, 电源线, 备用熔丝, 校准方法说明, 保修说明, 安全和安装指南, 连接安装手册, 用户手册光盘(英语, 法语, 意大利语, 德语, 西班牙语, 简体中文, 繁体中文, 韩语, 俄语, 日语), RS-232 到 USB 适配器电缆, National Instruments LabVIEW SignalExpress™ 泰克版限定期软件。

在订货时请指明电源插头。

## 仪器选项

### 电源插头选项

选项	说明
选项 A0	北美电源插头
选项 A1	欧洲通用电源插头
选项 A2	英国电源插头
选项 A3	澳大利亚电源插头
选项 A5	瑞士电源插头
选项 A6	日本电源插头
选项 A10	中国电源插头
选项 A11	印度电源插头
选项 E1	欧洲和英国电源线

## 服务选项<sup>6</sup>

选项	说明
选项 CA1	校准一次或按指准校准间隔校准一次，以先到者为准
选项 C3	三年校准服务
选项 C5	五年校准服务
选项 D1	校准数据报告
选项 R5	五年维修服务(包括保修)

<sup>6</sup> DMM 保修和服务中不包括测试线和附件。参阅每种测试线和附件型号，了解其独特的保修和校准条款。

## 推荐附件和软件

附件	说明
校准手册	077-0365-xx
TL710	优质测试线(196-3250-xx)
TL705	2 x 4 线电阻 1000 V 精密测试线
TL725	2 x 4 线电阻 SMD 测试钳
AC4000	软携包
HCTEK4321	硬携包
Y8846S	单机架安装套件
Y8846D	双机架安装套件
013-0369-xx	4 端子短校准夹具
SIGEXPTE	NI LabVIEW SignalExpress 泰克版软件 – 完整版



产品按 ISO 注册设备制造。



产品符合 IEEE 标准 488.1-1987, RS-232-C, 以及泰克公司标准代码和格式。

# 数字万用表

泰克 DMM4050 和 DMM4040 产品技术资料



DMM4050

## 主要特点和优点

### 主要性能指标

- 6.5 位分辨率
- 高达 0.0024% 的基本 VDC 准确度 (1 年)
- 100 mV – 1000 V 电压量程, 高达 100 nV 分辨率
- 100 μA – 10 A 电流量程, 高达 100 pA 分辨率
- 10Ω – 1 GΩ 电阻量程, 高达 10 μΩ 分辨率
- CAT I 1000 V, CAT II 600 V

## 提供的功能和特点

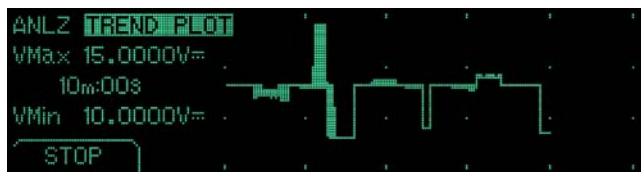
- 电压、电阻和电流测量
- 二极管和通断测试
- 频率和周期测量
- 温度和电容测量(DMM4050)
- $2 \times 4$  欧姆 4 线测量技术
- TrendPlot™ 无纸化数据记录器模式
- 测量统计
- 直方图模式

## 连接能力

- 前面和后面  $2 \times 4$  个测量输入
- 前面板 USB 主机端口, 轻松存储测量数据
- 后面板 RS-232、LAN 和 GPIB, 快速连接 PC
- 包括 USB 到 RS-232 接口适配器电缆
- 包括 National Instrument 的 LabVIEW SignalExpress™ TE 限定版, 用来连通其它台式设备

## 三年保修

## 产品技术资料



TrendPlot 显示画面。

### 多功能精密测量工具

随着嵌入式系统中的电路日益完善、需要的容限日益紧张，您必须以非常高的精度测量不同的参数，验证设计。泰克 DMM4050 和 DMM4040 6.5 位台式万用表把多种不同的功能和分析能力融合到一台仪器中，并提供了杰出的精度和性能。

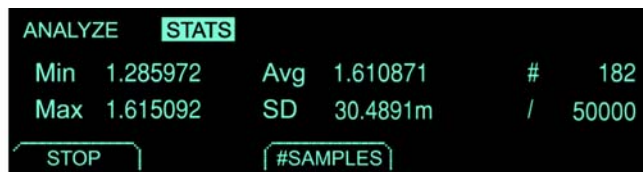
泰克 DMM4050 和 DMM4040 万用表的基本 VDC 准确度高达 0.0024%，分辨率 100 pA 和 10  $\mu\Omega$ ，可以完成典型的万用表测量，保证为当前苛刻的设计提供所需的性能。您还可以使用 DMM4050/4040 测量频率和周期，执行通断测试和二极管测试。如果您需要更高的灵活性，DMM4050 还提供了温度测量功能和电容测量功能。您可以用一台多功能仪器代替温度计、电容表、计数器、通断测试仪和传统 DMM，节约工作台空间和成本。

### 使用图形显示模式分析被测设备

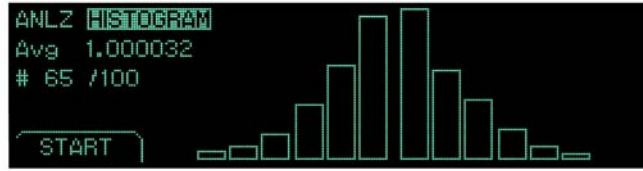
通过 DMM4050/4040 独特的双显示器，您可以使用一组测试表笔，测量同一信号的两个不同参数。为揭示漂移、间歇性瞬态信号和稳定性等信号质量问题，您可以使用 DMM4050/4040 的图形显示模式，作为实时趋势图或直方图查看数据，也可以使用测量统计功能，跟踪信号参数怎样随时间变化。

#### TrendPlot™ 无纸化记录器模式

根据测试要求，您的信号参数可能会在不同时间变化。通过在几分钟、几小时或几天内进行多项测量，您可以量化这些变化。有了 TrendPlot™，您可以绘制测得值在测量期间的趋势图，从短时间跨度直到延长的时间周期。TrendPlot 可以用于 DC 电压、DC 电流、频率、电阻和温度等指标。AC 电压和电流可以绘制为 RMS 指标图。



最小值 / 最大值 / 平均值 / 标准偏差统计报告范例。



直方图显示画面。

### 测量统计

通过集成统计处理功能，您只需按一个按钮，就可以计算指标的平均值和标准偏差，追踪测得的最小值和最大值。可以统计 DC 电压、AC 电压、以 dB 表示的 AC 电压、DC 电流、AC 电流、电阻、电容、频率、周期和温度指标。

### 直方图

为以图形方式查看一套指标的平均值和标准偏差，您可以使用直方图功能，查看测量结果的分布情况。

### 专业设计，让您的工作更轻松

DMM4050/4040 万用表采用专业设计，使用简便，提供了您预计泰克提供的熟悉操作。

### 操作直观

专用前面板按钮可以快速进入常用的功能和参数，缩短仪器设置时间。您不必再搜索软件菜单，查找所需的功能。

### 轻松存储数据、连接 PC

前面板 USB 端口可以轻松把测量数据和仪器设置存储到存储设备上，您可以使用后面板上的 LAN、RS-232 或 GPIB 端口，连接 PC。DMM4050/4040 标配一条 USB 到 RS-232 接口适配器电缆，可以轻松连接 PC 的 USB 端口。

### 简单准确的 4 线测量

2 × 4 欧姆功能已获专利的分离端子插座允许只使用两条引线、而不是四条引线，执行 4 线测量。泰克提供了专用测试线附件，可以建立连接。您可以获得杰出的分辨率和准确度，而且使用一对引线非常方便。

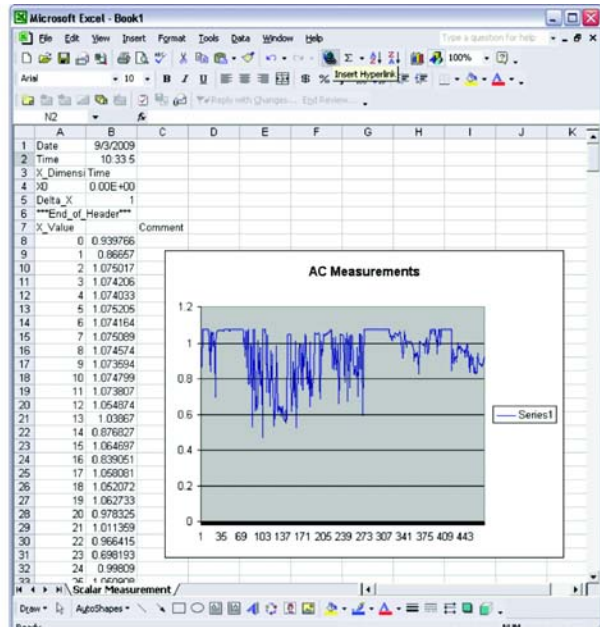


Signal Express 从泰克 DMM4050 和 DPO3052 中采集数据。

## 连通工作台，实现智能调试

通过专用的泰克版 National Instrument LabVIEW Signal Express™ 软件，您可以轻松捕获、保存和分析万用表的测量结果。每台 DMM4050 和 DMM4040 万用表都免费提供限定版 SignalExpress，可以完成基本仪器控制、数据记录和分析工作。选配的专业版软件则提供了 200 多种内置功能，可以进一步实现信号处理、高级分析、扫描、极限测试和用户自定义步进功能。

SignalExpress 支持多种泰克仪器<sup>1</sup>，可以连接整个测试台，然后可以从一个直观的软件界面中，访问每台仪器标配的多功能



使用 Signal Express 把 DMM4050 数据导入到 Excel 中。

工具。您可以自动完成要求多台仪器完成的复杂测量，在更长的时间内记录数据，对来自多台仪器的数据实现时间相关，简便地捕获和分析测量结果，这一切都从 PC 上完成。只有泰克提供了由多台智能仪器组成的连通测试台，简化了复杂设计的调试工作。

## 您可以依赖的性能

除业内领先的服务和支持外，每台 DMM4050 和 DMM4040 万用表都标配三年保修服务。

<sup>1</sup> NI LabVIEW Signal Express 支持下述泰克仪器：MSO/DPO4000/3000/2000 系列示波器，TDS3000C/2000B/1000B 系列示波器，AFG3000 系列任意波形/函数发生器，DMM4050/4040/4020 系列数字万用表。

## 产品技术资料

### 特点

#### 一般指标

##### 电压

特点	说明
100V 设置	90 V – 110 V
120V 设置	108 V – 132 V
220V 设置	198 V – 242 V
240V 设置	216 V – 264 V
频率	47 Hz – 440 Hz, 开机自动检测
功耗	28 VA 峰值(12 W 平均值)

#### 外观尺寸

外观尺寸	毫米	英寸
高	88	3.46
宽	217	8.56
厚	297	11.7
重量	公斤	磅
净重	3.6	8.0
毛重	5.0	11.0

#### 显示器

真空荧光显示器, 点阵

#### 环境

特点	说明
温度	
工作温度	0°C – 50°C
贮存温度	-40°C – 70°C
预热	预热一小时可达到全部精度指标
相对湿度(无冷凝)	
工作相对湿度	<90%(0°C – 28°C) <80%(28°C – 40°C) <50%(40°C – 55°C)
贮存相对湿度	<95% (-40°C – 70°C)
高度	
工作高度	2,000 米
贮存高度	12,000 米
振动	满足 Mil-T-28800F Type III, Class 5 (仅正弦)标准
安全	满足 IEC 61010-1:2000-1, UL 61010-1A1, CAN/CSA-C22.2 No. 61010.1, CAT I 1000V / CAT II 600 V
EMC	在使用屏蔽通信电缆时, 设计满足 IEC 61326-1:2000-11 (EMC)。 在 250 – 450MHz 频率中仪表对辐射频率 的灵敏度大于 1 V/m

### 触发

特点	说明
每个触发的样点数	1 – 50,000
触发延迟	0 s – 3600 s; 10 μs 递增
外部触发延迟	<1 ms
外部触发抖动	<500 μs
触发输入	TTL 电平
触发输出	5 V 最大值(开路集电极)

### 存储器

型号	说明
DMM4050/4040	10,000 项测量, 内部, 通过前面板 USB 端口连接 USB 存储器模块(单独提供)时容量高达 2 GB

### 数学功能

Zero, dBm, dB, MX+B, 偏置, DCV 比率和 TrendPlot, 直方图, 统计(最小值 / 最大值 / 平均值 / 标准偏差), 极限测试

### 电气特点

特点	说明
输入保护	1000 V 全部量程
过量程	除 1000 VDC, 1000 VAC, 二极管和 10 A 外, 所有量程 20%

### 远程接口

RS-232C, DTE 9 针, 1200–230400 波特 (提供了 RS-232C-USB 电缆, 把仪表连接到 PC USB 端口上) IEEE 488.2。 LAN 和 “以太网 10/100Base-T, 带有 DHCP (用于 IP 地址) 选项”。

### 保修

三年

## 电气特点

### DC 电压指标

下述指标适用于 6½ 位分辨率模式、启动 Auto Zero、至少预热一个小时以后。

24 小时指标是相对于校准标准的指标，并假设处于 EN 61326-1:2000-11 标准规定的受控电磁环境下。

特点	说明
最大输入	任何量程上 1000 V
共模抑制	50 或 60 Hz 0.1% 时 140 dB (1 kΩ 不平衡)
正常模式抑制	对 NPLC 大于等于 1、模拟滤波器关及电源线频率 ± 0.1% 为 60 dB 对 NPLC 大于等于 1、模拟滤波器开及电源线频率 ± 0.1% 为 100 dB
测量方法	多斜率模数转换
模数线性度	0.0002% 的测量数据 + 0.0001% 的量程
输入偏置电流	<30 pA @ 25°C
自动清零关闭操作	仪器在校准温度 ± 1°C 时预热不到 10 分钟，增加误差: 0.0002% 量程额外误差 +5 μV
模拟滤波器	在使用模拟滤波器时，指标是相对于对该量程和 NPLC 设置使用 ZERO 功能 1 小时以内的指标
DC 比率	准确度为 ±(输入准确度 + 参考准确度)，其中输入准确度 = HI 到 LO 输入的 DC 电压准确度(输入电压的 ppm)，参考准确度 = HI 到 LO(传感)参考源的 DC 电压准确度(参考电压的 ppm)
稳定考虑因素	测量稳定时间受源阻抗、电缆介电特点和输入信号变化影响

### 输入特点

量程	分辨率	分辨率			输入阻抗
		4½ 位	5½ 位	6½ 位	
100 mV	100.0000 mV	10 μV	1 μV	100 nV	10 MΩ 或 >10 GΩ <sup>2</sup>
1 V	1.000000 V	100 μV	10 μV	1 μV	10 MΩ 或 >10 GΩ <sup>2</sup>
10 V	10.00000 V	1 mV	100 μV	10 μV	10 MΩ 或 >10 GΩ <sup>2</sup>
100 V	100.0000 V	10 mV	1 mV	100 μV	10 MΩ ± 1%
1000 V	1,000.000 V	100 mV	10 mV	1 mV	10 MΩ ± 1%

<sup>2</sup> ± 14 V 以上的输入采用钳夹，典型值达 200 kΩ。默认输入阻抗为 10 MΩ。

## 产品技术资料

### DMM4050 准确度

准确度计算方式为  $\pm$ (测量数据的 % + 量程的 %)

量程	24 小时 (23°C ± 1°C)	90 天 (23°C ± 5°C)	1 年 (23°C ± 5°C)	18 – 28°C 范围外 温度系数 /°C
100 mV	0.0025 + 0.003	0.0025 + 0.0035	0.0037 + 0.0035	0.0005 + 0.0005
1 V	0.0018 + 0.0006	0.0018 + 0.0007	0.0025 + 0.0007	0.0005 + 0.0001
10 V	0.0013 + 0.0004	0.0018 + 0.0005	0.0024 + 0.0005	0.0005 + 0.0001
100 V	0.0018 + 0.0006	0.0027 + 0.0006	0.0038 + 0.0006	0.0005 + 0.0001
1000 V	0.0018 + 0.0006	0.0031 + 0.001	0.0041 + 0.001	0.0005 + 0.0001

### DMM4040 准确度

精度计算方式为  $\pm$ (测量数据的 % + 量程的 %)

量程	24 小时 (23°C ± 1°C)	90 天 (23°C ± 5°C)	1 年 (23°C ± 5°C)	18–28°C 范围外 温度系数 /°C
100 mV	0.003 + 0.003	0.004 + 0.0035	0.005 + 0.0035	0.0005 + 0.0005
1 V	0.002 + 0.0006	0.003 + 0.0007	0.004 + 0.0007	0.0005 + 0.0001
10 V	0.0015 + 0.0004	0.002 + 0.0005	0.0035 + 0.0005	0.0005 + 0.0001
100 V	0.002 + 0.0006	0.0035 + 0.0006	0.0045 + 0.0006	0.0005 + 0.0001
1000 V	0.002 + 0.0006	0.0035 + 0.0010	0.0045 + 0.0010	0.0005 + 0.0001

### 其它因素

位	NPLC	额外的 NPLC 噪声误差
6½	100	0% 的量程
6½	10	0% 的量程
5½	1	0.001% 的量程
5½	0.2	0.0025% 的量程 ± 12µV
4½	0.02	0.017% 的量程 ± 17µV

**AC 电压指标**

AC 电压指标适用于>5% 量程的 AC 正弦波信号。对 1% – 5% 的量程和<50 kHz 输入，要增加 0.1% 的量程误差；对 50 kHz – 100 kHz，要增加 0.13% 的量程。

特点	说明
最大输入	对任何量程，1000 V <sub>RMS</sub> 或 1414 V peak 或 $8 \times 10^7$ Volts–Hertz 乘积(以低者为准)
测量方法	AC 耦合真实 RMS。在任何量程上以高达 1000 VDC 的偏置测量输入的 AC 成分
AC 滤波带宽	
低速	3 Hz–300 kHz
中速	20 Hz–300 kHz
快速	200 Hz–300 kHz
共模抑制	50 Hz 或 60 Hz $\pm$ 0.1% 时 70 dB (1 kΩ 不平衡)
最大波峰因数	满刻度时 5:1
增加波峰因数	波峰因数 1–2, 0.05% 的满刻度
误差(<100 Hz)	波峰因数 2–3, 0.2% 的满刻度 波峰因数 3–4, 0.4% 的满刻度 波峰因数 4–5, 0.5% 的满刻度 只适用于非正弦曲线信号

**输入特点**

量程	分辨率	分辨率			输入阻抗
		4½ 位	5½ 位	6½ 位	
100 mV	100.0000 mV	10 μV	1 μV	100 nV	1 MΩ $\pm$ 2%, <100 pf 分流
1 V	1.000000 V	100 μV	10 μV	1 μV	
10 V	10.00000 V	1 mV	100 μV	10 μV	
100 V	100.0000 V	10 mV	1 mV	100 μV	
1000 V	1,000.000 V	100 mV	10 mV	1 mV	

## 产品技术资料

### DMM4050/4040 准确度

准确度计算方式为  $\pm$ (测量数据的 % + 量程的 %)

量程	频率	24 小时 (23°C ± 1°C)	90 天 (23°C ± 5°C)	1 年 (23°C ± 5°C)	18 – 28°C 范围外 温度系数 /°C
100 mV	3–5 Hz	1.0 + 0.03	1.0 + 0.04	1.0 + 0.04	0.1 + 0.004
	5–10 Hz	0.35 + 0.03	0.35 + 0.04	0.35 + 0.04	0.035 + 0.004
	10 Hz–20 kHz	0.04 + 0.03	0.05 + 0.04	0.06 + 0.04	0.005 + 0.004
	20–50 kHz	0.1 + 0.05	0.11 + 0.05	0.12 + 0.05	0.011 + 0.005
	50–100 kHz	0.55 + 0.08	0.6 + 0.08	0.6 + 0.08	0.06 + 0.008
	100–300 kHz <sup>3</sup>	4.0 + 0.50	4.0 + 0.50	4.0 + 0.50	0.20 + 0.02
1 V	3–5 Hz	1.0 + 0.02	1.0 + 0.03	1.0 + 0.03	0.1 + 0.003
	5–10 Hz	0.35 + 0.02	0.35 + 0.03	0.35 + 0.03	0.035 + 0.003
	10 Hz–20 kHz	0.04 + 0.02	0.05 + 0.03	0.06 + 0.03	0.005 + 0.003
	20–50 kHz	0.1 + 0.04	0.11 + 0.05	0.12 + 0.05	0.011 + 0.005
	50–100 kHz	0.55 + 0.08	0.6 + 0.08	0.6 + 0.08	0.06 + 0.008
	100–300 kHz <sup>3</sup>	4.0 + 0.50	4.0 + 0.50	4.0 + 0.50	0.2 + 0.02
10 V	3–5 Hz	1.0 + 0.02	1.0 + 0.03	1.0 + 0.03	0.1 + 0.003
	5–10 Hz	0.35 + 0.02	0.35 + 0.03	0.35 + 0.03	0.035 + 0.003
	10 Hz–20 kHz	0.04 + 0.02	0.05 + 0.03	0.06 + 0.03	0.005 + 0.003
	20–50 kHz	0.1 + 0.04	0.11 + 0.05	0.12 + 0.05	0.011 + 0.005
	50–100 kHz	0.55 + 0.08	0.6 + 0.08	0.6 + 0.08	0.06 + 0.008
	100–300 kHz <sup>3</sup>	4.0 + 0.50	4.0 + 0.50	4.0 + 0.50	0.2 + 0.02
100 V	3–5 Hz	1.0 + 0.02	1.0 + 0.03	1.0 + 0.03	0.1 + 0.003
	5–10 Hz	0.35 + 0.02	0.35 + 0.03	0.35 + 0.03	0.035 + 0.003
	10 Hz–20 kHz	0.04 + 0.02	0.05 + 0.03	0.06 + 0.03	0.005 + 0.003
	20–50 kHz	0.1 + 0.04	0.11 + 0.05	0.12 + 0.05	0.011 + 0.005
	50–100 kHz	0.55 + 0.08	0.6 + 0.08	0.6 + 0.08	0.06 + 0.008
	100–300 kHz <sup>3</sup>	4.0 + 0.50	4.0 + 0.50	4.0 + 0.50	0.2 + 0.02
1000 V	3–5 Hz	1.0 + 0.015	1.0 + 0.0225	1.0 + 0.0225	0.1 + 0.00225
	5–10 Hz	0.35 + 0.015	0.35 + 0.0225	0.35 + 0.0225	0.035 + 0.00225
	10 Hz–20 kHz	0.04 + 0.015	0.05 + 0.0225	0.06 + 0.0225	0.005 + 0.00225
	20–50 kHz	0.1 + 0.03	0.11 + 0.0375	0.12 + 0.0375	0.011 + 0.00375
	50–100 kHz <sup>4</sup>	0.55 + 0.06	0.6 + 0.06	0.6 + 0.06	0.06 + 0.006
	100–300 kHz <sup>3,4</sup>	4.0 + 0.375	4.0 + 0.375	4.0 + 0.375	0.2 + 0.015

<sup>3</sup> 1 MHz 时典型读数误差为 30%。

<sup>4</sup> 1000 V 量程限于  $8 \times 10^7$  Volt-Hertz。

### 额外的低频误差

误差表示为读数的 %。

频率	AC 滤波器		
	3 Hz (低速)	20 Hz (中速)	200 Hz (快速)
10–20 Hz	0	0.25	–
20–40 Hz	0	0.02	–
40–100 Hz	0	0.01	0.55
100–200 Hz	0	0	0.2
200 Hz–1 kHz	0	0	0.02
>1 kHz	0	0	0

## 电阻

下述指标适用于校零后的4线电阻功能、 $2 \times 4$  线电阻或2线电阻。如果没有校零，那么对2线电阻要增加 $0.2\Omega$  外加引线电阻，对 $2 \times 4$  线电阻函数要增加 $20\text{ m}\Omega$ 。

特点	说明
测量方法	电流源参考 LO 输入
最大引线电阻 (4 线欧姆)	对 $10\Omega$ 、 $100\Omega$ 和 $1\text{ k}\Omega$ 量程，每条引线 10% 的量程。在所有其它量程上每条引线 $1\text{ k}\Omega$ 。
输入保护	所有量程上 1000 V
共模抑制	140 dB@50 或 60 Hz $\pm 0.1\%$ ( $1\text{ k}\Omega$ 不平衡)
正常模式抑制	对 NPLC 大于等于 1、模拟滤波器关及电源线频率 $\pm 0.1\%$ 为 60 dB 对 NPLC 大于等于 1、模拟滤波器开及电源线频率 $\pm 0.1\%$ 为 100 dB
模拟滤波器	在使用模拟滤波器时，指标是相对于对该量程和 NPLC 设置使用 ZERO 功能 1 小时以内的指标

## 输入特点

量程	分辨率	分辨率			源电流
		4½ 位	5½ 位	6½ 位	
$10\Omega$	$10.00000\Omega$	$1\text{ m}\Omega$	$100\text{ }\mu\Omega$	$10\text{ }\mu\Omega$	$5\text{ mA} / 13\text{ V}$
$100\Omega$	$100.0000\Omega$	$10\text{ m}\Omega$	$1\text{ m}\Omega$	$100\text{ }\mu\Omega$	$1\text{ mA} / 6\text{ V}$
$1\text{ k}\Omega$	$1.000000\text{ k}\Omega$	$100\text{ m}\Omega$	$10\text{ m}\Omega$	$1\text{ m}\Omega$	$1\text{ mA} / 6\text{ V}$
$10\text{ k}\Omega$	$10.00000\text{ k}\Omega$	$1\Omega$	$100\text{ m}\Omega$	$10\text{ m}\Omega$	$100\text{ }\mu\text{A} / 6\text{ V}$
$100\text{ k}\Omega$	$100.0000\text{ k}\Omega$	$10\Omega$	$1\Omega$	$100\text{ m}\Omega$	$100\text{ }\mu\text{A} / 13\text{ V}$
$1\text{ M}\Omega$	$1.000000\text{ M}\Omega$	$100\Omega$	$10\Omega$	$1\Omega$	$10\text{ }\mu\text{A} / 13\text{ V}$
$10\text{ M}\Omega$	$10.00000\text{ M}\Omega$	$1\text{ k}\Omega$	$100\Omega$	$10\Omega$	$1\text{ }\mu\text{A} / 13\text{ V}$
$100\text{ M}\Omega$	$100.0000\text{ M}\Omega$	$10\text{ k}\Omega$	$1\text{ k}\Omega$	$100\Omega$	$1\text{ }\mu\text{A} \parallel 10\text{ M}\Omega / 10\text{ V}$
$1.0\text{ G}\Omega$	$1.000000\text{ G}\Omega$	$100\text{ k}\Omega$	$10\text{ k}\Omega$	$1\text{ k}\Omega$	$1\text{ }\mu\text{A} \parallel 10\text{ M}\Omega / 10\text{ V}$

## DMM4050/4040 准确度

准确度计算方式为  $\pm$ (测量数据的 % + 量程的 %)

量程	24 小时 ( $23^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$ )	90 天 ( $23^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$ )	1 年 ( $23^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$ )	18–28°C 范围外 温度系数 /°C
$10\Omega$	$0.003 + 0.01$	$0.008 + 0.03$	$0.01 + 0.03$	$0.0006 + 0.0005$
$100\Omega$	$0.003 + 0.003$	$0.008 + 0.004$	$0.01 + 0.004$	$0.0006 + 0.0005$
$1\text{ k}\Omega$	$0.002 + 0.0005$	$0.008 + 0.001$	$0.01 + 0.001$	$0.0006 + 0.0001$
$10\text{ k}\Omega$	$0.002 + 0.0005$	$0.008 + 0.001$	$0.01 + 0.001$	$0.0006 + 0.0001$
$100\text{ k}\Omega$	$0.002 + 0.0005$	$0.008 + 0.001$	$0.01 + 0.001$	$0.0006 + 0.0001$
$1\text{ M}\Omega$	$0.002 + 0.001$	$0.008 + 0.001$	$0.01 + 0.001$	$0.001 + 0.0002$
$10\text{ M}\Omega$	$0.015 + 0.001$	$0.02 + 0.001$	$0.04 + 0.001$	$0.003 + 0.0004$
$100\text{ M}\Omega$	$0.3 + 0.01$	$0.8 + 0.01$	$0.8 + 0.01$	$0.15 + 0.0002$
$1\text{ G}\Omega$	$1.0 + 0.01$	$1.5 + 0.01$	$2.0 + 0.01$	$0.6 + 0.0002$

## 额外的电阻误差

位	NPLC	额外的 NPLC 噪声误差
$6\frac{1}{2}$	100	0% 的量程
$6\frac{1}{2}$	10	0% 的量程
$5\frac{1}{2}$	1	1% 的量程
$5\frac{1}{2}$	0.2	0.003% 的量程 $\pm 7\text{ m}\Omega$
$4\frac{1}{2}$	0.02	0.017% 的量程 $\pm 15\text{ m}\Omega$

## 产品技术资料

### DC 电流

特点	说明
输入保护	可以更换的 11 A/1000 V 和 440 mA/1000 V 熔丝, 极限: 400 mA 连续电流, 550 mA 两分钟开, 一分钟关
共模抑制	140 dB@50 或 60 Hz ± 0.1%(1 kΩ 不平衡)
正常模式抑制	对NPLC 大于等于 1、模拟滤波器关及电源线频率 ± 0.1% 为 60 dB 对NPLC 大于等于 1、模拟滤波器开及电源线频率 ± 0.1% 为 100 dB
模拟滤波器	在使用模拟滤波器时, 指标是相对于对该量程和 NPLC 设置使用 ZERO 功能一小时以内的指标

### 输入特点

量程	分辨率	分辨率			分流电阻 (欧姆)	负载电压
		4½ 位	5½ 位	6½ 位		
100 μA	100.0000 μA	10nA	1nA	100pA	100Ω	<0.015 V
1 mA	1.000000 mA	100 nA	10 nA	1 nA	100Ω	<0.15 V
10 mA	10.00000 mA	1 μA	100 nA	10 nA	1Ω	<0.025 V
100 mA	100.0000 mA	10 μA	1μA	100 nA	1Ω	<0.25 V
400 mA <sup>7</sup>	400.000 mA	100μA	10μA	1μA	1Ω	<0.50 V
1 A <sup>6</sup>	1.000000 A	100μA	10μA	1μA	0.01Ω	<0.05 V
3 A <sup>5</sup>	3.00000 A	1 mA	100μA	10μA	0.01Ω	<0.15 V
10 A	10.00000 A	1 mA	100μA	10μA	0.01Ω	<0.5 V

<sup>5</sup> 10 A 量程的一部分。

<sup>6</sup> 只在前面板端子上提供。

<sup>7</sup> 400 mA 只在 2.0 或更高版本的软件中提供。400 mA 连续; 550 mA 开两分钟, 关一分钟。

### DMM4050/4040 准确度

准确度计算方式为  $\pm (\text{测量数据的 \%} + \text{量程的 \%})$

量程	24 小时 (23°C ± 1°C)		90 天 (23°C ± 5°C)		1 年 (23°C ± 5°C)		18–28°C 范围外 温度系数 /°C
	0.01 + 0.02	0.04 + 0.025	0.030 + 0.005	0.05 + 0.005	0.05 + 0.02	0.05 + 0.005	
100 μA	0.01 + 0.02	0.04 + 0.025	0.030 + 0.005	0.05 + 0.005	0.05 + 0.02	0.05 + 0.005	0.002 + 0.003
1 mA	0.007 + 0.005	0.030 + 0.005	0.03 + 0.02	0.05 + 0.005	0.05 + 0.02	0.05 + 0.005	0.002 + 0.005
10 mA	0.007 + 0.02	0.03 + 0.02	0.03 + 0.02	0.05 + 0.02	0.05 + 0.02	0.05 + 0.02	0.002 + 0.002
100 mA	0.01 + 0.004	0.03 + 0.005	0.03 + 0.005	0.05 + 0.005	0.05 + 0.005	0.05 + 0.005	0.002 + 0.0005
400 mA <sup>7</sup>	0.03 + 0.004	0.04 + 0.005	0.04 + 0.005	0.05 + 0.005	0.05 + 0.02	0.05 + 0.005	0.005 + 0.0005
1 A <sup>6</sup>	0.03 + 0.02	0.04 + 0.02	0.04 + 0.02	0.05 + 0.02	0.05 + 0.02	0.05 + 0.02	0.005 + 0.001
3 A <sup>5,6</sup>	0.05 + 0.02	0.08 + 0.02	0.08 + 0.02	0.1 + 0.02	0.1 + 0.02	0.1 + 0.02	0.005 + 0.002
10 A <sup>6</sup>	0.1 + 0.008	0.12 + 0.008	0.12 + 0.008	0.15 + 0.008	0.15 + 0.008	0.15 + 0.008	0.005 + 0.0008

<sup>5</sup> 10 A 量程的一部分。

<sup>6</sup> 只在前面板端子上提供。

<sup>7</sup> 400 mA 只在 2.0 或更高版本的软件中提供。400 mA 连续; 550 mA 开两分钟, 关一分钟。

### 额外的电流误差

位	NPLC	对 1 mA, 100 mA, 400 mA, 3 A 和 10 A, 额外的 NPLC 噪声误差	对 100 μA, 10 mA, 1 A, 额外的 NPLC 噪声误差
6½	100	0% 的量程	0% 的量程
6½	10	0% 的量程	0% 的量程
5½	1	0.001% 的量程	0.01% 的量程
5½	0.2	0.11% 的量程 ± 4 μA	0.11% 的量程 ± 4 μA
4½	0.02	0.04% 的量程 ± 4 μA	0.28% 的量程 ± 4 μA

## AC 电流

下述AC电流指标适用于幅度大于5%量程的正弦曲线信号。对1% – 5%量程的输入，要额外增加0.1%量程的误差。

特点	说明
输入保护	可以更换的11 A/1000 V和440mA/ 1000 V熔丝，极限:400 mA连续电流，550 mA两分钟开，一分钟关
测量方法	AC耦合真实RMS, DC耦合熔丝和分流器(无阻塞电容器)
AC 滤波带宽	
低速	3 Hz–300 kHz
中速	20 Hz–10 kHz
快速	200 Hz–10 kHz
最大波峰因数	满刻度时 5:1
增加波峰因数误差 (<100 Hz)	波峰因数 1–2, 0.05% 的满刻度 波峰因数 2–3, 0.2% 的满刻度 波峰因数 3–4, 0.4% 的满刻度 波峰因数 4–5, 0.5% 的满刻度 只适用于非正弦曲线信号

## 输入特点

量程	分辨率			分流电阻 (欧姆)	负载电压
	4½ 位	5½ 位	6½ 位		
100µA	100.0000µA	10nA	1nA	100pA	100Ω <0.015 V
1 mA	1.000000 mA	100 nA	10 nA	1 nA	100Ω <0.15 V
10 mA	10.00000 mA	1µA	100 nA	10 nA	1Ω <0.025 V
100 mA	100.0000 mA	10µA	1µA	100 nA	1Ω <0.25 V
400 mA <sup>9</sup>	400.000 mA	100µA	10µA	1µA	1Ω <0.50 V
1 A <sup>8</sup>	1.000000 A	100µA	10µA	1µA	0.01Ω <0.05 V
3 A <sup>5, 8</sup>	3.00000 A	1 mA	100µA	10µA	0.01Ω <0.05 V
10 A <sup>8</sup>	10.00000 A	1 mA	100µA	10µA	0.01Ω <0.5 V

<sup>5</sup> 10 A 量程的一部分。

<sup>8</sup> 只在前面板端子上提供。

<sup>9</sup> 400 mA 只在 1.0.700.18 或更高版本的软件中提供。400 mA 连续; 550 mA 开两分钟, 关一分钟; 400 mA 时最大波峰因数 3:1。

## 产品技术资料

### DMM4050/4040 准确度

准确度计算方式为  $\pm$ (测量数据的 % + 量程的 %)

量程	频率	24 小时 (23°C ± 1°C)	90 天 (23°C ± 5°C)	1 年 (23°C ± 5°C)	18–28°C 范围外 温度系数 /°C
100 μA	3–5 Hz	1.1 + 0.06	1.1 + 0.06	1.1 + 0.06	0.2 + 0.006
	5–10 Hz	0.35 + 0.06	0.35 + 0.06	0.35 + 0.06	0.1 + 0.006
	10 Hz–5 kHz	0.15 + 0.06	0.15 + 0.06	0.15 + 0.06	0.015 + 0.006
	5–10 kHz	0.35 + 0.7	0.35 + 0.7	0.35 + 0.7	0.03 + 0.006
1 mA	3–5 Hz	1.0 + 0.04	1.0 + 0.04	1.0 + 0.04	0.1 + 0.006
	5–10 Hz	0.3 + 0.04	0.3 + 0.04	0.3 + 0.04	0.035 + 0.006
	10 Hz–5 kHz	0.1 + 0.04	0.1 + 0.04	0.1 + 0.04	0.015 + 0.006
	5–10 kHz	0.2 + 0.25	0.2 + 0.25	0.2 + 0.25	0.03 + 0.006
10 mA	3–5 Hz	1.1 + 0.06	1.1 + 0.06	1.1 + 0.06	0.2 + 0.006
	5–10 Hz	0.35 + 0.06	0.35 + 0.06	0.35 + 0.06	0.1 + 0.006
	10 Hz–5 kHz	0.15 + 0.06	0.15 + 0.06	0.15 + 0.06	0.015 + 0.006
	5–10 kHz	0.35 + 0.7	0.35 + 0.7	0.35 + 0.7	0.03 + 0.006
100 mA	3–5 Hz	1.0 + 0.04	1.0 + 0.04	1.0 + 0.04	0.1 + 0.006
	5–10 Hz	0.3 + 0.04	0.3 + 0.04	0.3 + 0.04	0.035 + 0.006
	10 Hz–5 kHz	0.1 + 0.04	0.1 + 0.04	0.1 + 0.04	0.015 + 0.006
	5–10 kHz	0.2 + 0.25	0.2 + 0.25	0.2 + 0.25	0.03 + 0.006
400 mA <sup>7</sup>	3–5 Hz	1.0 + 0.1	1.0 + 0.1	1.0 + 0.1	0.1 + 0.006
	5–10 Hz	0.3 + 0.1	0.3 + 0.1	0.3 + 0.1	0.035 + 0.006
	10 Hz–5 kHz	0.1 + 0.1	0.1 + 0.1	0.1 + 0.1	0.015 + 0.006
	5–10 kHz	0.2 + 0.7	0.2 + 0.7	0.2 + 0.7	0.03 + 0.006
1 A <sup>6</sup>	3–5 Hz	1.0 + 0.04	1.0 + 0.04	1.0 + 0.04	0.1 + 0.006
	5–10 Hz	0.3 + 0.04	0.3 + 0.04	0.3 + 0.04	0.035 + 0.006
	10 Hz–5 kHz	0.1 + 0.04	0.1 + 0.04	0.1 + 0.04	0.015 + 0.006
	5–10 kHz	0.35 + 0.7	0.35 + 0.7	0.35 + 0.7	0.03 + 0.006
3 A <sup>5, 6</sup>	3–5 Hz	1.1 + 0.06	1.1 + 0.06	1.1 + 0.06	0.1 + 0.006
	5–10 Hz	0.35 + 0.06	0.35 + 0.06	0.35 + 0.06	0.035 + 0.006
	10 Hz–5 kHz	0.15 + 0.06	0.15 + 0.06	0.15 + 0.06	0.015 + 0.006
	5–10 kHz	0.35 + 0.7	0.35 + 0.7	0.35 + 0.7	0.03 + 0.006
10 A <sup>6</sup>	3–5 Hz	1.1 + 0.06	1.1 + 0.06	1.1 + 0.06	0.1 + 0.006
	5–10 Hz	0.35 + 0.06	0.35 + 0.06	0.35 + 0.06	0.035 + 0.006
	10 Hz–5 kHz	0.15 + 0.06	0.15 + 0.06	0.15 + 0.06	0.015 + 0.006
	5–10 kHz	0.35 + 0.7	0.35 + 0.7	0.35 + 0.7	0.03 + 0.006

<sup>5</sup> 10 A 量程的一部分。

<sup>6</sup> 只在前面板端子上提供。

<sup>7</sup> 400 mA 只在 2.0 或更高版本的软件中提供。400 mA 连续; 550 mA 开两分钟, 关一分钟。

### 额外的低频误差

误差表示为读数的 %。

频率	AC 滤波器		
	3 Hz (低速)	20 Hz (中速)	200 Hz (快速)
10–20 Hz	0	0.25	–
20–40 Hz	0	0.02	–
40–100 Hz	0	0.01	0.55
100–200 Hz	0	0	0.2
200 Hz–1 kHz	0	0	0.02
>1 kHz	0	0	0

**频率**

特点	说明
闸门时间	可以编程为 1 s、100 ms 和 10 ms
测量方法	灵活计数技术。AC 耦合输入，使用 AC 电压测量功能
稳定考虑因素	DC 偏置电压变化后测量频率时，可能会出现误差。如果想实现最大的测量精度，应等最多 1 秒钟，以便输入阻塞电容器稳定
测量考虑因素	为使测量误差达到最小，在测量低压低频信号时应防止输入受到外部噪声干扰

**DMM4050/4040 准确度**准确度计算方式为  $\pm$ (测量数据的 % + 量程的 %)

量程	频率	24 小时 (23°C ± 1°C)	90 天 (23°C ± 5°C)	1 年 (23°C ± 5°C)	18–28°C 范围外 温度系数 /°C
100 mV–1000 V <sup>10, 11</sup>	3–5 Hz	0.1	0.1	0.1	0.005
	5–10 Hz	0.05	0.05	0.05	0.005
	10–40 Hz	0.03	0.03	0.03	0.001
	40 Hz–300 kHz	0.006	0.01	0.01	0.001
	300 kHz–1 MHz	0.006	0.01	0.01	0.001

<sup>10</sup> 限于  $8 \times 10^7$  Volt–Hertz<sup>11</sup> 输入>100 mV。对 10–100 mV，把百分比测量误差乘以 10。**闸门时间与分辨率**

闸门时间	分辨率
0.01	5½
0.1	6½
1.0	6½

**额外的低频误差**

对&gt;100 mV 的输入，误差表示为测量数据的 %。对 10–100 mV，把百分比乘以 10。

频率	NPLC		
	6½	5½	4½
3–5 Hz	0	0.12	0.12
5–10 Hz	0	0.17	0.17
10–40 Hz	0	0.2	0.2
40–100 Hz	0	0.06	0.21
100–300 Hz	0	0.03	0.21
300 Hz–1 kHz	0	0.01	0.07
>1 kHz	0	0	0.02

## 产品技术资料

### 电容(仅 DMM4050)

准确度表示为  $\pm$ (测量数据的 % + 量程的 %)

量程	分辨率	1 年准确度 <sup>12</sup> (23°C ± 5°C)	18–28°C 范围外 温度系数 /°C
1 nF	1 pF	2% ± 2.5%	0.05 + 0.05
10 nF	10 pF	1% ± 0.5%	0.05 + 0.01
100 nF	100 pF	1% ± 0.5%	0.01 + 0.01
1 μF	1nF	1% ± 0.5%	0.01 + 0.01
10 μF	10nF	1% ± 0.5%	0.01 + 0.01
100 μF	100nF	1% ± 0.5%	0.01 + 0.01
1 mF	1 μF	1% ± 0.5%	0.01 + 0.01
10 mF	10 μF	1% ± 0.5%	0.01 + 0.01
100 mF	100 μF	4% ± 0.2%	0.05 + 0.05

<sup>12</sup> 在使用 Zero 功能时获得指明的精度。

### 温度(仅 DMM4050)

测试电流: 1 mA

精度表示为  $\pm$  °C, 基于引线电阻小于 10? 的 Platinum RT100 (DIN IEC 751, 385 型) RTD。下表中所列精度只在使用 4 线 RTD 测量功能时有效。指标中不包括探头精度, 必须增加探头精度。

量程	频率	准确度		18–28°C 范围外 温度系数 /°C
		90 天 (23°C ± 5°C)	1 年 (23°C ± 5°C)	
-200°C	0.001°C	0.06	0.09	0.0025
-100°C	0.001°C	0.05	0.08	0.002
0°C	0.001°C	0.04	0.06	0.002
100°C	0.001°C	0.05	0.08	0.002
300°C	0.001°C	0.1	0.12	0.002
600°C	0.001°C	0.18	0.22	0.002

### 额外的误差

位	NPLC	额外的 NPLC 噪声误差
6½	100	0°C
6½	10	0°C
5½	1	0.03°C
5½	0.2	0.12°C
4½	0.02	0.6°C

**通断测试**

特点	说明			
通断门限	1Ω– 1000Ω 可选择			
测试电流	1 mA			
响应时间	300 S/s, 带声音提示			
准确度计算方式为 ±(测量数据的 % + 量程的 %)				
量程	24 小时 (23°C ± 1°C)	90 天 (23°C ± 5°C)	1 年 (23°C ± 5°C)	18–28°C 系数 /°C
1000.0Ω	0.002+0.01	0.008+0.02	0.01+0.02	0.001+0.002

**测量速率(IEEE488<sup>16</sup>)**

功能	位	设置	积分时间 60 Hz (50 Hz)	每秒测量数 <sup>13</sup>	
				DMM4040	DMM4050
DC 电压、 DC 电流和电阻	6½	100 NPLC	1.67 (2) s	0.6 (0.5)	0.6 (0.5)
	6½	10 NPLC	16.7 (200) ms	6 (5)	6 (5)
	5½	1 NPLC	16.7 (20) ms	60 (50)	60 (50)
	5½	0.2 NPLC	3.3 ms	270	270
	4½	0.02 NPLC	500 μs	995	995
AC 电压和 AC 电流 <sup>14</sup>	6½	3 Hz		0.47	0.47
	6½	20 Hz		1.64	1.64
	6½	200 Hz <sup>15</sup>		4.5	4.5
频率和周期	6½	1 s		1	1
	5½	100 ms		9.8	9.8
	4½	10 ms		80	80
电容	6½			NA	2

<sup>13</sup> 在自动清零关闭, delay = 0, 显示关闭, 自动量程关闭和数学运算关闭时的典型测量速率。<sup>14</sup> 0.01% 的 AC 阶跃的最大测量速率。在 DC 输入变化时, 要求增加稳定延迟。<sup>15</sup> 适用于使用默认稳定延迟的远程操作或外部触发。<sup>16</sup> OutG SW 1.0.700.18 或更高版本中提供的速度。注意: RS232 的测量速率会视选择的波特率变化。如果选择的波特率为 115,200, 那么最大测量速率是 711 次测量。LAN 总线的最大测量速率为 963 次测量。**二极管测试**

特点	说明			
测试电流	100μA 或 1 mA			
响应时间	300 S/s, 带声音提示			
准确度计算方式为 ±(测量数据的 % + 量程的 %)				
量程	24 小时 (23°C ± 1°C)	90 天 (23°C ± 5°C)	1 年 (23°C ± 5°C)	18–28°C 范围外温度系数 /°C
5.0000 V	0.002+0.002	0.008+0.002	0.01+0.002	0.001+0.002
10.0000 V	0.002+0.001	0.008+0.002	0.01+0.002	0.001+0.002

# 产品技术资料

## 订货信息

型号	说明
DMM4040	6.5 位万用表
DMM4050	6.5 位万用表

**DMM4050/4040 包括:** 万用表, TL710 测试线, 电源线, 备用熔丝, 校准方法说明, 保修说明, 安全和安装指南, 连接安装手册, 用户手册光盘(英语, 法语, 意大利语, 德语, 西班牙语, 简体中文, 繁体中文, 韩语, 俄语, 日语), RS-232到USB适配器电缆, National Instruments LabVIEW SignalExpress™ 泰克版限定版软件。

在订货时请指明电源插头。

## 仪器选项

### 电源插头选项

选项	说明
选项 A0	北美电源插头
选项 A1	欧洲通用电源插头
选项 A2	英国电源插头
选项 A3	澳大利亚电源插头
选项 A5	瑞士电源插头
选项 A6	日本电源插头
选项 A10	中国电源插头
选项 A11	印度电源插头
选项 E1	欧洲和英国电源线

## 服务选项<sup>\*17</sup>

选项	说明
选项 CA1	校准一次或按指南校准间隔校准一次, 以先到者为准
选项 C3	三年校准服务
选项 C5	五年校准服务
选项 D1	校准数据报告
选项 R5	五年维修服务(包括保修)

<sup>\*17</sup> DMM 保修和服务中不包括测试线和附件。参阅每种测试线和附件型号, 了解其独特的保修和校准条款。

## 推荐附件和软件

附件	说明
校准手册	077-0362-xx
程序员手册	077-0363-xx
TP750	100Ω RTD 温度探头(仅 DMM4050)
TP710	优质测试线(196-3250-xx)
TL705	2 × 4 线电阻 1000 V 精密测试线
TL725	2 × 4 线电阻 SMD 测试钳
AC4000	软携包
HCTEK4321	硬携包
Y8846S	单机架安装套件
Y8846D	双机架安装套件
013-0369-xx	4 端子短校准夹具
SIGEXPTE	NI LabVIEW SignalExpress 泰克版软件 – 完整版



ISO 9001 产品按 ISO 注册设备制造。



产品符合 IEEE 标准 488.1-1987, RS-232-C, 以及泰克公司标准代码和格式。