Keysight 34410A和34411A数字万用表 技术资料

了解Keysight Truevolt 系列数字万用表

- 清晰显示数据,轻松保存 结果,即刻生成报告
- Truevolt技术, 让测量准确 无误
- 传承品质精益求精

www.keysight.com/find/dmm







简介

Keysight 34410A 6½ 位高性能数字万用表

- 每秒为PC直接提供10,000个5½位的读数
- 每秒为PC直接提供1,000个6½位的读数
- 30 PPM 基本直流年精度
- LAN、USB和GPIB标准
- DCV、ACV、DCI、ACI、2线和4线电阻、频率和周期、导通和二极管测试
- 电容和温度测量
- 扩展的测量量程
- 非易失性数据记录仪可存储50,000个读数

Keysight 34411A 6½ 位增强性能数字万用表

34410A全部的功能:

- 每秒为PC直接提供50,000个4½位的读数
- 1M读数易失性存储器
- 模拟触发电平设置
- 可编程的预/后触发

从优秀迈向卓越

Keysight 34410A和34411A6½位数字万用表代表着是德科技最新一代数字万用表技术。新型数字万用表以工业标准的Keysight 34401A为基础设计而成,提供改进的精度和扩展的测量功能,极大提高了测量速度和吞吐量,并包括LAN和USB等现代计算机接口。在设置和配置数字万用表时,双屏显示可提供双重的测量功能,使用更加简便。技术进步全面提升34401A的性能,无论您是在工作台上还是在系统中使用,都会使您的工作从优秀迈向卓越。

极大的速度改进

无论是原始读数速度还是系统高吞吐量,34410A的性能都是同类产品的标杆。通过采用新的A/D技术,34410A在5½位时实现了惊人的10,000读数/秒读出速度,并能以同样速度连续把读数直接送至您的计算机!触发快速而精确,其触发时延和触发抖动均小于1µs,总线查询响应时间少于500µs。在交流电压测量时,无论是高频还是低频,数字测量技术进一步提高了精度,并同时显示更快的测量。在需要更高读数速度时,可选择34411A,它在4½位时可实现每秒50,000读数。

增强的测量性能

34410A 和 34411A 除了预期的 DCV、ACV、DCI、ACI、2 线和 4 线电阻、频率、周期、导通和二极管测试外,还具有温度和电容测量功能。您也可使用偏置欧姆补偿,所以当存在电压时也能精确地测量电阻。测量范围也同样得到了扩展;例如,低至 $100\,\mu A$ 的直流和交流电流量程,其分辨率达到 $100\,p A$ 。它还包括实时的数学运算和统计,峰值检测功能使您能捕获短至 $20\,\mu s$ 的峰值。

性能更高的 34411A

34411A具有34410A的全部特性,以及其他的增强性能。它在4½位时可实现50,000读数/秒,并具有模拟触发电平调节和可编程的预/后触发、1M易失性存储器(标配50,000读数非易失存储器)等特性,使您能够捕获低频波形,表征被测器件性能,将结果传至计算机上进行分析。

数据记录仪功能:

您利用前面板的数据记录仪功能,设置数字万用表在固定时间内或以固定事件数执行无人值守步进式测量,随后提取结果进行评估,或将结果传至计算机进行分析。设置仪表在1小时中每隔10秒执行一次测量,其间您可以离开去吃午饭,回来后再检查测量结果。前面板的上下文相关序列可以让您非常轻松地进行设置和回读。

提高易用性

通过所包含的副显示器实现对每项测量功能的简便配置,新型数字万用表在可用性上取得了长足的进步。让简单的测量操作简单;较复杂的设置也要比过去容易。甚至还为探测细间距元器件专门设计了新的探头套件。最后,内置的图形Web界面支持您以交互方式控制数字万用表,从而完全避免了麻烦的编程!

现代1/0可增强连通性

在把数字万用表连接到计算机时,您可以选择LAN、USB或GPIB接口;这三种接口都是34410A和34411A的标配。您关心现有软件程序的可行性吗?新型数字万用表能够响应可编程仪器标准命令(SCPI),甚至还提供34401A仿真模式来确保仪表

轻松升级。Keysight I/O程序库套件 随34410A和34411A发送,以帮助您快速建立PC和仪器间的顺畅连接。它为您提供直接的仪器控制,并与您选择的软件开发环境协同工作。

LXI C 类仪器

局域网仪器扩展(LXI)为需要最高吞吐量的系统应用提供了下一代I/O技术。超过250,000读数/秒的传输速率可确保快速完成大规模数据密集型测量,而不需要仪器卡箱的间接成本。34410A和34411A都属于LXIC类仪器。

终极性产品

新型数字万用表设计采用最高的坚固性和可靠性标准。从装有减震缓冲器的坚固机箱,到仔细选择的元件再到保守电路设计,这些仪表可称为终极性产品。平均无故障工作时间(MTBF)的计算值超过100,000小时。一年保修期和遍及全球的服务中心网络,使您能够放心地购买这些产品。

相关网站

如欲了解更多信息或是德科技其他数字万用表,请访问 www.keysight.com/find/dmm

包括的附件:

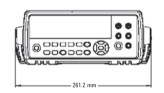
- 含探头和SMT配件的测试引线套 件。
- 测试报告、电源线、USB接口电缆。
- 包括软文档和软件的产品参考光 盘:
- 程序员编程参考
- 快速入门指南
- 用户指南
- 服务指南
- 编程实例

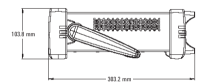
- IntuiLink for Multimeters
- LabVIEW和IVI-COM驱动程序

可选的印刷文档:

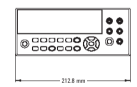
- 快速入门指南
- 用户指南
- 服务指南

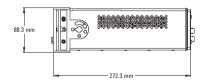
工作台应用尺寸:





System Dimensions:





精度技术指标 ± (% 读数 + % 量程)¹

功能	量程3	频率,测试电流	24 小时2	90 天	1年	温度系数/°C
		或负荷电压	Tcal ± 1 °C	Tcal ± 5 °C	Tcal ± 5 °C	0 °C 至 (Tcal -5 °C) (Tcal +5 °C) 至 55 °C
直流电压	100.0000 mV		0.0030 + 0.0030	0.0040 + 0.0035	0.0050 + 0.0035	0.0005 + 0.0005
	1.000000 V		0.0020 + 0.0006	0.0030 + 0.0007	0.0035 + 0.0007	0.0005 + 0.0001
	10.00000 V		0.0015 + 0.0004	0.0020 + 0.0005	0.0030 + 0.0005	0.0005 + 0.0001
	100.0000 V		0.0020 + 0.0006	0.0035 + 0.0006	0.0040 + 0.0006	0.0005 + 0.0001
	1000.000 V4		0.0020 + 0.0006	0.0035 + 0.0006	0.0040 + 0.0006	0.0005 + 0.0001
真有效值 交流电压 ⁵	100.0000 mV 至 750.000 V	3 Hz – 5 Hz	0.50 + 0.02	0.50 + 0.03	0.50 + 0.03	0.010 + 0.003
		5 Hz – 10 Hz	0.10 + 0.02	0.10 + 0.03	0.10 + 0.03	0.008 + 0.003
		10 Hz – 20 kHz	0.02 + 0.02	0.05 + 0.03	0.06 + 0.03	0.005 + 0.003
		20 kHz – 50 kHz	0.05 + 0.04	0.09 + 0.05	0.10 + 0.05	0.010 + 0.005
		50 kHz – 100 kHz	0.20 + 0.08	0.30 + 0.08	0.40 + 0.08	0.020 + 0.008
		100 kHz – 300 kHz	1.00 + 0.50	1.20 + 0.50	1.20 + 0.50	0.120 + 0.020
电阻6	100.0000 Ω	1 mA	0.0030 + 0.0030	0.008 + 0.004	0.010 + 0.004	0.0006 + 0.0005
	1.000000 kΩ	1 mA	0.0020 + 0.0005	0.007 + 0.001	0.010 + 0.001	0.0006 + 0.0001
	10.00000 kΩ	100 μΑ	0.0020 + 0.0005	0.007 + 0.001	0.010 + 0.001	0.0006 + 0.0001
	100.0000 kΩ	10 μΑ	0.0020 + 0.0005	0.007 + 0.001	0.010 + 0.001	0.0006 + 0.0001
	1.000000 MΩ	5 μΑ	0.0020 + 0.0010	0.010 + 0.001	0.012 + 0.001	0.0010 + 0.0002
	10.00000 MΩ	500 nA	0.0100 + 0.0010	0.030 + 0.001	0.040 + 0.001	0.0030 + 0.0004
	100.0000 MΩ	500 nA 10 MΩ	0.200 + 0.001	0.600 + 0.001	0.800 + 0.001	0.1000 + 0.0001
	1.000000 GΩ	500 nA 10 MΩ	2.000 + 0.001	6.000 + 0.001	8.000 + 0.001	1.0000 + 0.0001
直流电流	100.0000 μΑ	< 0.03 V	0.010 + 0.020	0.040 + 0.025	0.050 + 0.025	0.0020 + 0.0030
	1.000000 mA	< 0.3 V	0.007 + 0.006	0.030 + 0.006	0.050 + 0.006	0.0020 + 0.0005
	10.00000 mA	< 0.03 V	0.007 + 0.020	0.030 + 0.020	0.050 + 0.020	0.0020 + 0.0020
	100.0000 mA	< 0.3 V	0.010 + 0.004	0.030 + 0.005	0.050 + 0.005	0.0020 + 0.0005
	1.000000 A	< 0.8 V	0.050 + 0.006	0.080 + 0.010	0.100 + 0.010	0.0050 + 0.0010
	3.000000 A	< 2.0 V	0.100 + 0.020	0.120 + 0.020	0.150 + 0.020	0.0050 + 0.0020
真有效值	100.0000 µA 至	3 Hz – 5 kHz	0.10 + 0.04	0.10 + 0.04	0.10 + 0.04	0.015 + 0.006
交流电流 ⁷	3.00000 A	5 kHz – 10 kHz	0.20 + 0.04	0.20 + 0.04	0.20 + 0.04	0.030 + 0.006
频率或周期	100 mV 至 750 V	3 Hz – 5 Hz	0.070 + 0.000	0.070 + 0.000	0.070 + 0.000	0.005 + 0.000
		5 Hz – 10 Hz	0.040 + 0.000	0.040 + 0.000	0.040 + 0.000	0.005 + 0.000
		10 Hz – 40 Hz	0.020 + 0.000	0.020 + 0.000	0.020 + 0.000	0.001 + 0.000
		40 Hz – 300 kHz	0.005 + 0.000	0.006 + 0.000	0.007 + 0.000	0.001 + 0.000
电容8	1.0000 nF	500 nA	0.50 + 0.50	0.50 + 0.50	0.50 + 0.50	0.05 + 0.05
	10.000 nF	1 μΑ	0.40 + 0.10	0.40 + 0.10	0.40 + 0.10	0.05 + 0.01
	100.00 nF	10 μΑ	0.40 + 0.10	0.40 + 0.10	0.40 + 0.10	0.01 + 0.01
	1.0000 μF	10 μΑ	0.40 + 0.10	0.40 + 0.10	0.40 + 0.10	0.01 + 0.01
	10.000 μF	100 μΑ	0.40 + 0.10	0.40 + 0.10	0.40 + 0.10	0.01 + 0.01
温度9						
RTD	-200 °C 至 600 °C		0.06 °C	0.06 °C	0.06 °C	0.003 °C
热敏电阻	-80 °C 至 150 °C		0.08 °C	0.08 °C	0.08 °C	0.002 °C
导通	1000.0 Ω	1 mA	0.002 + 0.010	0.008 + 0.020	0.010 + 0.020	0.0010 + 0.0020
二极管测试10	1.0000 V	1 mA	0.002 + 0.010	0.008 + 0.020	0.010 + 0.020	0.0010 + 0.0020

¹ 技术指标在器件经过 90 分钟预热且 PLC 为 100 时有效。

² 相对于校准标准。

³ 除 DCV 1000 V、ACV 750 V、DCI 和 ACI 3 A 量程外,所有量程为 20% 超量程。

⁴ 在超过 ±500 VDC 时,每 1V 增加 0.02 mV 误差。

⁵ 技术指标在正弦波输入 > 0.3% 量程并且 > 1 mVrms 时有效。频率低于 1 kHz 时增加 30 μV 误差。750 VAC 量程限制在 8 x 107 Volts-Hz。在超过 300 Vrms 时,每 1V 增加 0.7 mVrms 误差。

 $^{^6}$ 技术指标是在 4 线电阻测量或使用 Math Null 的 2 线电阻测量中有效。在无 Math Null 时,2 线电阻测量增加 $0.2\,\Omega$ 的附加误差。

 $^{^{7}}$ 技术指标在正弦波输入 > 1% 量程并且 > 10 μArms 时有效。对于所有量程,通常频率 > 5 kHz。对于 3 A 量程(所有频率),给列出的技术指标增加 0.05% 读数 + 0.02% 量程。

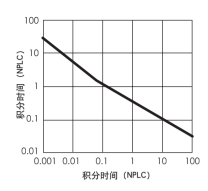
⁸ 技术指标在器件经过 1 小时预热且使用 Math Null 时有效。非薄膜电阻器可能产生附加误差。

⁹ 对于总测量精度,要增加温度探头误差。

¹⁰ 精度技术指标仅适用于在输入端处测得的电压。测试电流的典型值是 1 mA。电流源的变动将会导致二极管结点的压降发生变化。

模数转换器噪声性能

积分时间			
(NPLC)	分辨率(ppm 量程) ¹	常模抑制 (dB) ²	读数 / 秒 ⁴
0.0015	30	0	50,000
0.0025	15	0	25,000
0.006	6	0	10,000
0.02	3	0	3,000
0.06	1.5	0	1,000
0.2	0.7	0	300
1	0.3	55	60 (50)
2	0.2	110 ³	30 (25)
10	0.1	110 ³	6 (5)
100	0.03	110 ³	0.6 (0.5)



- ¹ 分辨率是指在直流电压量程为 10V 时所测量的 RMS 噪声。 自稳零开启,NPLC ≥ 1。更详细的噪声特征请参阅产品手册。
- ² 在供电频率的波动为 ± 0.1% 时的常模抑制。
- ³ 在供电频率波动为 ± 1% 时为 75 dB, ± 3% 时为 55 dB。
- 4 最大速率是在自稳零功能关闭,供电频率为 60 Hz 或 50 Hz 时测得的。
- ⁵ 只适用于 34411A。

系统读数和吞吐率

数字万用表存储器至 PC(存储器最大输出读数率)1

示意图中的路径 B

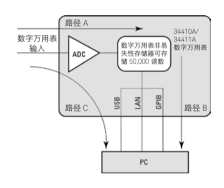
读数格式	GPIB 读数 / 秒	USB 2.0 读数 / 秒	LAN (VXI-11) 读数 / 秒	LAN (套接字) 读数 / 秒
ASCII	4,000	8,500	7,000	8,500
32 位二进制	89,000	265,000	110,000	270,000
64 位二进制	47,000	154,000	60,000	160,000

						到存储器或 Direct I/O(读
功能	分辨率	GPIB	USB 2.0	LAN	LAN	数/秒)的最
	(NPLC)	ms	ms	(VXI-11)	(套接字)	
				ms	ms	示意图中的路径 A 或 C
DCV/2 线	0.006 (0.001)	2.6	2.9	4.6	3.2	10,000
电阻						(50,000)
ACV/ 频率	快速滤波器	10.0	10.0	10.0	10.0	500
	1 ms 选通时间					

½ 标度输入信号, 立即触发, 触发时延 0, 自稳零关闭, 自动量程关闭, 无运算, 关闭 null, 60 Hz 线频。 技术指标适用于 34410A 或 34411A。其他功能, 请参阅产品手册。

	功能变化 (ms) ¹	量程变化 (ms) ² LAN/GPIB	自动量程 (ms) ³	最大外部 触发速率	最大内部 触发速率 ⁴
DCV/2 线电阻	22	3.9/2.6	7.5	5,000/s	10,000/s (50,000/s)
ACV/ 频率	37	6.5/6.4	19	500/s	500/s

¹ 使用 SCPI "FUNC"命令从 2 线电阻变到这一规定功能,或从 DCV 变到 2 线电阻的时间



 $^{^2}$ 从一个量程变到下一更高量程的时间, \leq 10 V, $\,\leq$ 10 M Ω

 $^{^3}$ 自动变到一个量程,并准备好新的测量的时间, \leqslant 10 V, \leqslant 10 M Ω

⁴ 技术指标适用于 34410A 或 34411A

测量特征

直流电压

测量方法:

连续型积分多斜 Ⅳ 模数转换器

线性度: 0.0002% 读数

(10 V 量程) + 0.0001% 量程

输入电阻:

量程 (可选)
100 V, 1000 V 10 MΩ ± 1%
量程 (固定)
输入偏置电流: <50 pA, 25 °C
输入保护: 1000 V

直流 CMRR: 140 dB¹

真有效值交流电压

测量方法:

交流耦合真有效值测量。

具有抗混叠滤波器的数字采样。

波峰因数:

波峰因数〈10,无附加误差。

受峰值输入和 300 kHz 带宽限制。

峰值输入:

量程的 300% 或 1100 V

过载范围:

如果在自动量程期间检测到峰值输入过载,

将选择更高的量程。 在手动量程报告过载。

AC CMR: 70 dB²

最大输入: 400 Vdc, 1100 Vpk

输入阻抗:

1 MΩ ± 2%,并联 < 150 pF

输入保护: 750 Vrms, 所有量程

电阻

测量方法:

可选2线电阻或4线电阻。

电流源参考到 LO 输入。

偏置补偿:

100 Ω、1 kΩ、10 kΩ 量程可选

最大引线电阻(4线电阻):

100 Ω, 1 kΩ 量程每条引线为 10% 量程。

所有其他量程每条引线为 1 kΩ。

输入保护:

1000 V, 所有量程

直流电流

分流器:

 $200~\Omega$,对于 $100~\mu$ A、 1~mA $2~\Omega$,对于 10~mA、 100~mA $0.1~\Omega$,对于 1~A、 3~A

输入保护: 3A, 250 V 保险丝

真有效值交流电流

测量方法:

交流耦合真有效值测量。

直接耦合至保险丝和分流器。

具有抗混叠滤波器的数字采样。

分流器:

200 Ω, 对于 100 μA、1 mA 2 Ω, 对于 10 mA、100 mA 0.1 Ω, 对于 1 A、3 A

最大输入:

直流 + 交流电流的峰值必须小于量程的300%。包括直流交流成分的真有效值交流

必须小于3A。

输入保护: 3 A, 250 V 保险丝

频率和周期

测量方法:

倒数计数法。交流耦合输入使用交流电压测

量功能。输入阻抗:

1 MΩ ± 2%,并联 < 150 pF

输入保护: 750 Vrms, 所有量程

电容

测量方法:

测量电流输入所产生的斜波。

连接类型: 2线

温度

热敏电阻:

2.2 kΩ、5 kΩ 和 10 kΩ RTD: a = 0.00385

R₀从49Ω至2.1kΩ

导通 / 二极管测试

响应时间:

300 采样 / 秒,带蜂鸣 导通阈值: 固定的 10 Ω

工作特征

最大读数 / 秒

	位数		
功能 ³	4.5	5.5	6.5
DCV	50 k⁴	10 k	1 k
2 线欧姆	50 k⁴	10 k	1 k
DCI	50 k⁴	10 k	1 k
频率	500	90	10
周期	500	90	10
滤波器 设置	快速	中速	慢速
ACV	500	150	50
ACI	500	150	50

34411A 其他技术指标

分辨率:参见第4页的表格

总带宽, DCV 和 DCI:

15 kHz 典型值, 20 μs 孔径 (-3 dB) 触发: 预/后触发、内部/外部触发、正/

负触发

时基分辨率: 19.9524 μs 0.01% 精度

触发抖动:

2 μs (p-p),预触发时为 20 μs (p-p) 无杂散动态范围和信噪失真比

功能 DCV	量程	无杂散	SNDR
	1 V	-75 dB	60 dB
	10 V1	-70 dB	60 dB
	100 V	-75 dB	60 dB

¹ 10 V 量程: 2 V (p-p) < 信号 < 16 V (p-p)

触发和存储器

读数保持灵敏度: 1% 读数

采样/触发:

1 至 50,000 (34410A) 1 至 1,000,000 (34411A) 触发时延: 0 至 3600 s(20 μs 步长)

外部触发:

可编程边沿触发,低功率 TTL 兼容的输入 时延: $<1~\mu s$ 最大速率: 5,000/s抖动: $<1~\mu s$ 最小脉宽: $1~\mu s$ 电压表完成: 3~V 逻辑输出, $2~\mu s$ 脉冲,可

编程边沿

非易失性存储器: 50,000 读数

易失存储器:

50,000 读数 (34410A) 1,000,000 读数 (34411A)

采样计时器:

范围: 0 至 3600 s (20 μs 步长)

抖动: < 100 ns

通用技术指标

电源:

100 V/120 V/220 V/240 V ± 10%

供电频率:

45 Hz 至 66 Hz 和 360 Hz 至 440 Hz,开机

时自动检测

功耗: 25 VA 峰值 (16 W 平均)

工作环境: 全精度 0 °C 至 55 °C, 相对湿度

80%, 40°C, 无冷凝 存储温度: -40°C至70°C 重量: 3.72千克(8.2磅)

安全: IEC 61010-1, EN 61010-1, UL 61010-1, CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1, 参看对当前版本的符合性说明。测量类别 CAT II 300 V, CAT I 1000 V。污染等级 2

EMC: IEC 61326, EN 61326, CISPR 11, ICES-001, AS/NZS 2064.1, 参看对当前版

振动和冲击: MIL-T-28800E, Type III, Class 5

(仅正弦)

本的符合性声明。

LXI 一致性: LXI C 类, 版本 1.0

保修期:3年

 1 对于 LO 引线中的 1 kΩ 不平衡电阻,最大 ± 500 V

 2 对于 LO 引线中的 1 kΩ 不平衡电阻和 < 60 Hz,最大 ± 500 V

³ DCV、DCI、和电阻功能的最大速率(使用零稳定时延,关闭自稳零功能,手动量程)

⁴ 仅限 34411A

订货信息 Keysight 34410A和34411A数字万用表

包括的附件

含探头和SMT配件的测试引线套件。校准报告、电源线和USB接口电缆。

包括软文档和软件的产品参考光盘:

- 程序员编程参考
- 快速入门指南
- 用户指南
- 服务指南
- 编程实例
- IntuiLink for Multimeters
- LabVIEW 和 IVI-COM 驱动程序

选件

选件 A6J ANSI Z540 一致性校准

探头/引线/线夹附件

11059A Kelvin 成套探头

11060A 表面贴装元件(SMD)测试探头

11062A Kelvin 线夹套件

34133A 精密电子测试引线

34134A 直流耦合电流探头

34136A 高压探头

34138A 测试引线套件

34171B 输入端子连接器(成对购买)

34172B 输入校准短路片(成对购买)

34308A 热敏电阻套件

34330A 30A分流器

E2308A 5k热敏电阻探头

Y1133A 低温外部数字万用表扫描套件

机架安装套件

34190A 机架安装套件:仅适用于将一台仪器安装在机架的左侧或右侧。

34191A 2U双凸缘套件:可确保仪器位于机柜前部。该套件可与34194A

双锁连接套件结合使用,以并排安装两个半机架宽、2U高的仪器。

该套件可与34191A 2U双镶条套件结合使用,以并排安装两个半机架宽、2U高的仪器。

其他附件

34131A 运输箱 34162A 附件袋

E5810A LAN/GPIB 网关

myKeysight

myKeysight

www.keysight.com/find/mykeysight 个性化视图为您提供最适合自己的信息!

www.axiestandard.org

AdvancedTCA® Extensions for Instrumentation and Test(AXIe)是基于AdvancedTCA 标准的一种开放标准,将AdvancedTCA标准扩展到通用测试和半导体测试领域。 是德科技是AXIe联盟的创始成员。

www.lxistandard.org

局域网扩展仪器(LXI)将以太网和Web网络的强大优势引入测试系统中。 是德是LXI联盟的创始成员。

www.pxisa.org

PCI扩展仪器(PXI)模块化仪器提供坚固耐用、 基于PC的高性能测量与自动化系统。



3年保修

www.keysight.com/find/ThreeYearWarranty

是德卓越的产品可靠性和广泛的3年保修服务完美结合,从另一途径帮助您实现 业务目标: 增强测量信心、降低拥有成本、增强操作方便性。



是德保证方案

www.keysight.com/find/AssurancePlans

5年的周密保护以及持续的巨大预算投入,可确保您的仪器符合规范要求, 精确的测量让您可以继续高枕无忧。

www.keysight.com/quality

Keysight Electronic Measurement Group DEKRA Certified ISO 9001:2008 Quality Management System

是德渠道合作伙伴

www.keysight.com/find/channelpartners

黄金搭档: 是德的专业测量技术和丰富产品与渠道合作伙伴的便捷供货渠道完美 结合。

www.keysight.com/find/handhelddmm

如欲获得是德科技的产品、应用和服务信息, 请与是德科技联系。如欲获得完整

的产品列表, 请访问:

www.keysight.com/find/contactus

请通过Internet、电话、传真得到

测试和测量帮助。

热线电话: 800-810-0189, 400-810-0189 热线传真: 800-820-2816, 400-820-3863

是德科技(中国)有限公司

地址: 北京市朝阳区望京北路3号

电话: (010) 64397888 传真: (010) 64390278 邮编: 100102

上海分公司

地址: 上海市虹口区四川北路1350号 利通广场5楼、16-19楼

电话: (021) 36127688 传真: (021) 36127188 邮编: 200080

广州分公司

地址: 广州市天河北路233号 中信广场66层07-08室

电话: (020) 38113988 传真: (020) 86695074 邮编: 510613

成都分公司

地址: 成都高新区南部园区 天府四街116号 电话: (028) 83108888 传真: (028) 85330830

邮编: 610041

深圳分公司

地址: 深圳市福田中心区

福华一路六号免税商务大厦3楼

电话: (0755) 83079588 传真: (0755) 82763181 邮编: 518048

西安分公司

地址: 西安市碑林区南关正街88号 长安国际大厦D座5/F

电话: (029) 88867770 传真: (029) 88861330 邮编: 710068

是德科技香港有限公司

地址: 香港北角电气道169号25楼

电话: (852) 31977777 传真: (852) 25069292 香港热线: 800-938-693 香港传真: (852) 25069233

