

GDM-8261A

6 ½ 位双显示可编程数字万用表

特点

- 6 ½位显示: 1,200,000位
- DCV基本精确度: 0.0035%
- 双显示模式, 可同时进行两种测量
- 真空荧光显示屏(VFD)
- 11种测量功能&10种运算功能
- 高分辨率: DCI测量 100pA; ACI测量 1nA
- 温度测量(RTD &热电偶), 范围: -200°C ~ +1820°C
- USB接口, 数据传输速率高达2,400次读值/秒
- 标配接口: USB、RS-232C、Digital I/O
- 选配接口: GPIB或LAN
- 选配扫描卡: GDM-SC1A(V ch×16, I ch×2)
- 免费PC软件: DMM Viewer, LabVIEW Driver

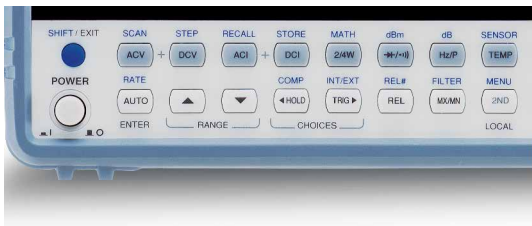
GW INSTEK
固緯電子

提高您的测量速度&效率

GDM-8261A是一款6½位数字万用表,支持双显示测量,具有11种测量功能和10种运算功能,精度高(35ppm直流电压精度),适合多种场合的参数测量。

GDM-8261A采用扫描卡式设计,提供16个V-Ch和2个I-Ch,可以在一个或多个设备上上进行多点测量,所有操作仅通过按键完成。拥有多点测量能力,GDM-8261A可以看作一个用于增加生产测试量的半自动ATE系统,或看作一个用于长期监控或特征记录的数据记录器。它的PC软件和DMM-Viewer支持多通道面板设置和扫描卡数据记录。此外,LabVIEW驱动帮助用户在PC屏上创建自己的虚拟仪器,极大的简化了编程。对于ATE系统测量或远程控制应用,GDM-8261A标配USB和RS-232C接口,选配GPIB或LAN接口。

A. 操作平台



GDM-8261A 所有的基本测量功能,充分满足了工程师设计、研发和测试电子线路或产品的需要,包括电压、电流、电阻、二极管、短路测试以及频率和温度测量。电流测量功能涵盖范围广泛,包括直流电流100uA~10A(6档)和交流电流1mA~10A(5档)。此外,GDM-8261A还具有10种运算功能(dBm、dB、比较功能和其它数学运算),满足特殊的测量要求和复杂的测量应用。

B. 双显示测量



1st Display	2nd Display					
	ACV	DCV	ACI	DCI	Hz/P	2W/4W*
ACV	✓	✓	✓	✓	✓	-
DCV	✓	✓	✓	✓	✓	-
ACI	✓	✓	✓	✓	✓	-
DCI	✓	✓	✓	✓	✓	-
Hz/P	✓	✓	✓	✓	✓	-
2W/4W*	-	-	-	-	-	✓

绝大多数“双显示”数字万用表的主次显示屏显示为测试结果和范围信息,但GDM-8261A具备同时显示两种测量的能力,即主次显示屏都可以显示测试结果。GDM-8261A几乎支持所有的测量组合,包括正常测试结果和范围信息显示,极大提高了多功能测量任务的测试速度。

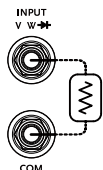
C. 高分辨率&采样率

模式	分辨率	DCV/DCI/电阻测量速度
快速	4 ½位	2,400次/秒
中速	5 ½位	600次/秒
慢速	6 ½位	30次/秒

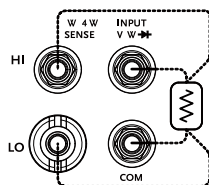
GDM-8261A的分辨率:0.1μV的电压测量分辨率、100pA的直流电流测量分辨率、1nA的交流电流测量分辨率和100μΩ的电阻测量分辨率,完全可以达到用户对精度的要求。此外,30次/秒(6½位)和2,400次/秒(4½位)的获取速度使GDM-8261A足够应对当今市场的测量要求。

D. 2/4线制电阻测量

2W connection



4W connection



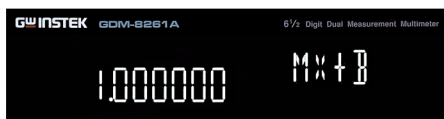
GDM-8261A 提供两种电阻测量方法：2 线制测量和 4 线制测量。2 线制测量方式是最常见的连接方法，尤其适用于 $100\Omega \sim 10k\Omega$ 电阻。4 线制测量方式常用于 100Ω 以下的电阻测量，测量时会自动补偿测试线电阻和连接器接触电阻，以达到精确的测量结果。

E. 存储/调取功能



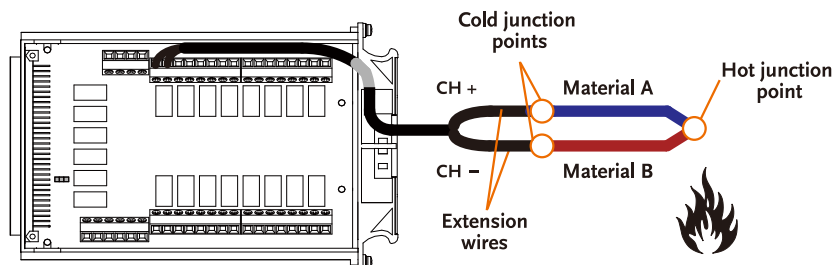
GDM-8261A 的“存储”和“调取”功能能获取和记录 2~9999 次读值。无论何时停止接收数据，用户都可以立即观察全部记录数据的最大值、最小值、平均值或标准差。

F. 运算功能



GDM-8261A 的“运算”功能包括四种数学运算：MX+B、1/X、Percentage 和 Status。“MX+B”用因数 (M) 乘以测量读值 (X)，再加上 / 减去偏移值 (B)，得到线性偏移或大小。“1/X”功能用 1 除以测量读值 (X)，得到读值倒数。“Percentage”功能利用 $(\text{Reading} \times \text{Reference}) / \text{Reference} \times 100\%$ 计算测量值的比率。“Status”功能持续 / 按用户定义的测量次数进行统计运算。统计运算包括最大值、最小值、平均值和标准差。GDM-8261A 的这些数学运算功能，无需繁琐的手动计算，就能快速简单的完成复杂测量。

G. 温度测量



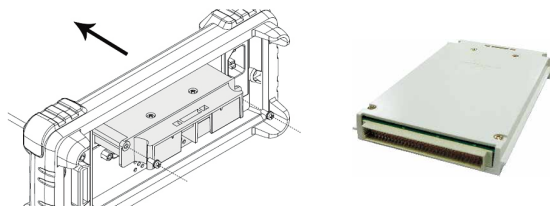
GDM-8261A 提供温度测量功能，支持多种热电偶或 RTD (电阻式温度检测器) 的温度传感器。对于热电偶，GDM-8261A 将电压测量端作为热电偶输入，根据电压波动计算温度，支持绝大多数热电偶的温度测量。对于 RTD 传感器，GDM-8261A 可以计算由于电阻变化 (温度改变引起的) 导致的电压波动。前面板端子或扫描卡端子可作为温度检测器的输入端。

H. 高速传输的多功能接口



为满足系统的应用需求，GDM-8261A 标配 USB 接口和 RS-232C 接口。连接 USB 接口，以 ASCII 格式传输数据速率可达 2,400 次 / 秒。选配的 GPIB 或 LAN 接口支持一般 ATE 系统的使用。

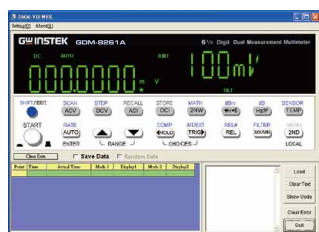
I. 多点扫描卡测量



选配扫描卡采用 Field-Installable 设计，具有一套完备的多点测量解决方案，简化了多点测量和数据处理过程的软件开发。通过这种方式，用户可以有效测量与 GDM-8261A 相连的多个通道。

J. 方便的PC软件

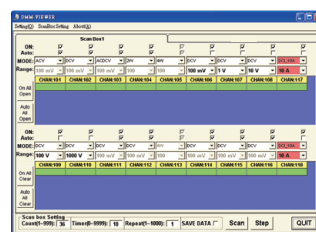
DMM-Viewer



控制 & 数据获取

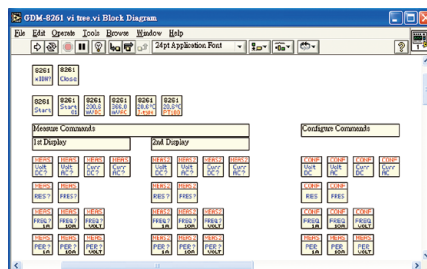


数据调取 & 图表



面板设置 & 所有扫描通道的数据获取

LabVIEW 驱动



为方便远程控制和长时间的数据获取，GDM-8261A 提供免费软件和 DMM-Viewer。无需设置指令或开发编程软件就可以远程控制 GDM-8261A。DMM-Viewer 人性化的界面类似 GDM-8261A 前面板，显著缩短了用户的学习时间。在 PC 获取的数据还未保存之前，用户就能够持续观察测量结果。此外，还可以调取已存文件，并以图表的形式用作数据分析。

当 GDM-8261A 与扫描卡进行多点测量时，DMM-Viewer 方便用户选择通道测量功能和范围，并及时开始获取测量数据。借助免费下载的 LabVIEW 驱动，用户可以在 PC 上创建一个用于仪器控制的虚拟仪器。拥有 DMM-Viewer&LabVIEW 驱动，GDM-8261A 成为一个高价值的半自动 ATE 系统，无需更多软 / 硬件投资。

面板介绍

1. 11种测量功能一键选择, 操作简单直观



2. 双显示功能, 同时显示两种不同的测量项目

3. 支持 2 线制和 4 线制电阻测量。

多种输入端满足低电流和高电流测量

4. 低直流电流档位 (100μA 和 1mA) 的分辨率高达 100pA, 符合严格的测量要求

5. 内置大量运算功能: $MX+B$, $1/X$, $\%$ 和统计值 (最大值 / 最小值 / 平均值 / 标准差)

6. 选配 GPIB 或 LAN 通信接口

7. 灵活的螺旋式接线端支持多种导线规格, 接线灵活

8. 数字 I/O 端输出比较测量结果, 用于控制外部设备。此外, 数字 I/O 端也可以用作 TTL & CMOS 逻辑电路的电源

9. USB 和 RS-232C 接口易于操作, 提供高性价比的高速通信性能



精度: $\pm(\% \text{读值} + \% \text{档位})$, $6\frac{1}{2}$ 位、慢速模式下, 开机 1 小时

DC 规格

功能	档位(*1)	分辨率	测试电流等	24小时 23°C±1°C	90天 23°C±5°C	1年 23°C±5°C	温度系数 0°~18°C/28°~55°C
DC电压	100.0000mV	0.1μV	10MΩ 或 > 10GΩ	0.0030+0.0030	0.0040+0.0035	0.0050+0.0035	0.0005+0.0005
	1.000000V	1μV	10MΩ 或 > 10GΩ	0.0015+0.0004	0.0020+0.0005	0.0035+0.0005	0.0005+0.0001
	10.00000V	10μV	11.11MΩ±1%	0.0020+0.0006	0.0030+0.0007	0.0048+0.0007	0.0005+0.0001
	100.0000V	0.1mV	10.1MΩ±1%	0.0020+0.0006	0.0035+0.0006	0.0081+0.0006	0.0005+0.0001
	1000.000V	1mV	10.1MΩ±1%	0.0025+0.0006	0.0044+0.0010	0.0090+0.0010	0.0005+0.0001
电阻(*2)(*10)	100.0000Ω	100μΩ	1mA	0.030+0.030	0.008+0.004	0.010+0.004	0.0008+0.0005
	1.000000kΩ	1mΩ	1mA	0.020+0.005	0.008+0.001	0.010+0.001	0.0008+0.0001
	10.00000kΩ	10mΩ	100μA	0.020+0.005	0.008+0.001	0.010+0.001	0.0008+0.0001
	100.0000kΩ	100μΩ	10μA	0.020+0.0051	0.008+0.001	0.010+0.001	0.0008+0.0001
	1.000000MΩ	1Ω	3.5μA	0.020+0.0010	0.008+0.001	0.010+0.001	0.0010+0.0002
	10.00000MΩ	10Ω	350nA	0.0150+0.0010	0.020+0.001	0.040+0.001	0.0030+0.0004
	100.0000MΩ	100Ω	350nA/10MΩ	0.3000+0.0100	0.800+0.010	0.800+0.010	0.1500+0.0002
DC电流	100.0000μA	100pA	< 0.015V	0.010+0.020	0.04+0.025	0.05+0.025	0.002+0.0030
	1.000000mA	1nA	< 0.15V	0.007+0.005	0.03+0.005	0.05+0.005	0.002+0.0005
	10.00000mA	10nA	< 0.07V	0.005+0.010	0.03+0.020	0.05+0.020	0.002+0.0020
	100.0000mA	0.1μA	< 0.7V	0.010+0.004	0.03+0.005	0.05+0.005	0.002+0.0005
	1.000000A	1μA	< 0.8V	0.050+0.006	0.08+0.010	0.10+0.010	0.005+0.0010
	10.00000A	10μA	< 0.5V	0.100+0.008	0.12+0.008	0.15+0.008	0.005+0.0008
短路蜂鸣	1000.000Ω	0.001Ω	1mA	0.002+0.030	0.008+0.030	0.010+0.030	0.001+0.002
二极管测试(*3)	1.000000V	1μV	1mA(*4)	0.002+0.010	0.008+0.020	0.010+0.020	0.001+0.002

注: (*1)除1000Vdc/750Vac, 10A档位和短路蜂鸣外, 所有档位均超出20%

(*2)此规格适用于4线制电阻测量, 或REL模式下的2线制电阻测量

(*3)精度规格仅适用于在输入端测量的电压

(*4)通过结型二极管时电流源的变化将导致压降点改变

(*5)此规格适用于测量档位大于5%的正弦波输入

(*6)750Vac档位限制在100kHz以内

(*7)1MHz读值误差在30%

(*8)输入 > 100mV. 10mV~100mV输入时, 读值误差的百分比乘10倍

(*9)规格不含探针精度, 且与模拟接点有关

(*10)为防止测试受到外部噪声影响, 测量超过500kΩ 以上电阻时, 请使用有隔离的测试线

AC规格							
功能	档位(*1)	分辨率	频率	24小时 23℃±1℃	90天 23℃±5℃	1年 23℃±5℃	温度系数 0~18℃/28~55℃
真有效值 AC电压(*5)	100.0000mV	0.1μV	3Hz~5Hz 5Hz~10Hz 10Hz~20kHz 20kHz~50kHz 50kHz~100kHz 100kHz~300kHz(*7)	1.00+0.03 0.35+0.03 0.04+0.03 0.10+0.05 0.55+0.08 4.00+0.50	1.00+0.04 0.35+0.04 0.05+0.04 0.11+0.05 0.60+0.08 4.00+0.50	1.00+0.04 0.35+0.04 0.06+0.04 0.12+0.05 0.60+0.08 4.00+0.50	0.100+0.004 0.035+0.004 0.005+0.004 0.011+0.005 0.060+0.008 0.200+0.020
	1.000000V~ 750.000V(*6)	1μV~1mV	3Hz~5Hz 5Hz~10Hz 10Hz~20kHz 20kHz~50kHz 50kHz~100kHz 100kHz~300kHz(*7)	1.00+0.02 0.35+0.02 0.04+0.02 0.10+0.04 0.55+0.08 4.00+0.50	1.00+0.03 0.35+0.03 0.05+0.03 0.11+0.05 0.60+0.08 4.00+0.50	1.00+0.03 0.35+0.03 0.06+0.03 0.12+0.05 0.60+0.08 4.00+0.50	0.100+0.003 0.035+0.003 0.005+0.003 0.011+0.005 0.060+0.008 0.200+0.020
真有效值 AC电流(*5)	1.000000mA	1nA	3Hz~5Hz 5Hz~10Hz 10Hz~5kHz 5kHz~10kHz	1.00+0.04 0.30+0.04 0.10+0.04 0.20+0.25	1.00+0.04 0.30+0.04 0.10+0.04 0.20+0.25	1.00+0.04 0.30+0.04 0.10+0.04 0.20+0.25	0.100+0.006 0.035+0.006 0.015+0.006 0.030+0.006
	10.00000mA	10nA	3Hz~5Hz 5Hz~10Hz 10Hz~5kHz 5kHz~10kHz	1.10+0.06 0.35+0.06 0.15+0.06 0.35+0.70	1.10+0.06 0.35+0.06 0.15+0.06 0.35+0.70	1.10+0.06 0.35+0.06 0.15+0.06 0.35+0.70	0.200+0.006 0.100+0.006 0.015+0.006 0.030+0.006
	100.0000mA	100nA	3Hz~5Hz 5Hz~10Hz 10Hz~5kHz 5kHz~10kHz	1.00+0.04 0.30+0.04 0.10+0.04 0.20+0.25	1.00+0.04 0.30+0.04 0.10+0.04 0.20+0.25	1.00+0.04 0.30+0.04 0.10+0.04 0.20+0.25	0.100+0.006 0.035+0.006 0.015+0.006 0.030+0.006
	1.000000A	1μA	3Hz~5Hz 5Hz~10Hz 10Hz~5kHz 5kHz~10kHz	1.00+0.04 0.30+0.04 0.10+0.04 0.35+0.70	1.00+0.04 0.30+0.04 0.10+0.04 0.35+0.70	1.00+0.04 0.30+0.04 0.10+0.04 0.35+0.70	0.100+0.006 0.035+0.006 0.015+0.006 0.030+0.006
	10.00000A	10μA	3Hz~5Hz 5Hz~10Hz 10Hz~5kHz 5kHz~10kHz	1.10+0.06 0.35+0.06 0.15+0.06 0.35+0.70	1.10+0.06 0.35+0.06 0.15+0.06 0.35+0.70	1.10+0.06 0.35+0.06 0.15+0.06 0.35+0.70	0.100+0.006 0.035+0.006 0.015+0.006 0.030+0.006
	100.0000A	100μA	3Hz~5Hz 5Hz~10Hz 10Hz~5kHz 5kHz~10kHz	1.10+0.06 0.35+0.06 0.15+0.06 0.35+0.70	1.10+0.06 0.35+0.06 0.15+0.06 0.35+0.70	1.10+0.06 0.35+0.06 0.15+0.06 0.35+0.70	0.100+0.006 0.035+0.006 0.015+0.006 0.030+0.006
频率周期(*8)	100.0000mV~ 750.000V(*6)	—	3Hz~5Hz 5Hz~10Hz 10Hz~40Hz 40Hz~300kHz	0.1 0.05 0.03 0.006	0.1 0.05 0.03 0.01	0.1 0.05 0.03 0.01	0.005 0.005 0.001 0.001
温度(RTD)(*9)	-200℃~600℃	0.002℃	—	—	—	0.06℃(典型值)	—
温度(热电偶)(*9)	-200℃~+1372℃ -50℃~+1870℃	0.003℃ 0.01℃	(J/K/N/T/E类型) (R/S/B类型)	—	—	0.2℃(典型值) 1.0℃	0.004℃/℃(典型值) 0.14℃/℃
显示	VFD, 彩色双显示						
接口	RS-232C, USB, 数字I/O						
电源	AC 100V/120V/220V/240V±10%, 45Hz~66Hz和360Hz~440Hz						
尺寸&重量	265(W)×107(H)×350(D)mm, 约3.1kg						

技术规格变动恕不另行通知 DMC8261ACD-V1

订购信息
GDM-8261A 6 ½位双显示可编程数字万用表 *除附件外, 三年质保
附件
快速入门指南×1, 电源线×1, 测试线GTL-207×1, USB数据线GTL-247×1, CD×1(包括使用手册、升级程序和PC软件DMM-Viewer), 校准件GDM-01×1(用于固件升级)

选配
Opt. 01 GDM-SC1A扫描卡(V ch×16, I ch×2)
Opt. 02 GPIB卡
Opt. 03 LAN卡 *GPIB和LAN不可同时安装在一台GDM-8261A上, 二选一
选配附件
GTL-108A 4线制测试线 GTL-248 GPIB连接线, 约2m
GTL-232 RS-232C连接线, 9-pin母头-9-pin, 约2m
免费下载
PC软件 DMM-VIEWER, 支持RS-232C/USB接口 LabVIEW Driver, 支持RS-232C/USB/GPIB接口
驱动 USB驱动

固纬电子实业股份有限公司
地址: 新北市土城区中兴路7-1号
电话: +886-2-2268-0389
传真: +886-2-2268-0639
免费服务电话: 0800-079-188
marketing@goodwill.com.tw
www.gwinstek.com

固纬电子(苏州)有限公司
地址: 苏州市新区珠江路521号
电话: 0512-66617177
传真: 0512-66617277
邮编: 215011
免费服务电话: 800-820-7117 400-820-7117
marketing@instek.com.cn

固纬电子(上海)有限公司
地址: 上海市宜山路889号2号楼8楼
电话: 021-64853399
传真: 021-54500789
邮编: 200233

固纬电子(苏州)有限公司深圳分公司
地址: 深圳市宝安区西乡街道共乐路西乡商会大厦1105
电话: 0755-2907-6546
传真: 0755-2907-6570

GW INSTEK
Simply Reliable



www.gwinstek.com.cn