

GDM-906X系列

6½ 位双显示可编程数字万用表

特 点

- 6½位数: 1,200,000显示值
- 4.3" TFT Graphic LCD
- 直流电压基本精度: 0.0035%(GDM-9061) / 0.0075%(GDM-9060)
- 12项测量功能: 直流电压、交流电压、直流电流、交流电流、2线 / 4线电阻、

频率、周期、二极管、短路峰鸣、温度、电容

- •采样率高达10k/毎秒 (GDM-9061)
- 双测量功能,提供两种选择的参数同步测量
- 图形显示功能, 提供直方图、条状图及趋势图
- 温度测量功能,支持RTD、热敏电阻及热电偶
- •标准接口: USB Host/Device, RS-232C, LAN, Digital I/O
- 选配接口: GPIB

GUINSTEK 固緯電子 固纬电子推出GDM-906X 系列(共2个机型GDM-9061和 GDM-9060),6½位双测量数字电表,具有高精度直流电流测量、快速采样、12项测量项目(直流电压/电流、交流电压/电流、2线/4线制电阻、频率、周期、二极管、短路蜂鸣、温度、电容)、6项运算功能(dB/dBm/Compare/MX+B/Percent及1/X)、以及丰富的通讯接口(USB Device/Host、RS-232C、LAN、数字 I/O和 GPIB选配),提供全方位的测量能力,以及更高的速度和准确性。 该系列采用 4.3 寸 TFT 图形化显示屏,以及快速的采样率(GDM-9061:10k/s、GDM-9060:1k/smax.)除了可用 传统的数字显示外,还可以用条状图、趋势图或直方图来搭配显示,让整个测量过程,更直观、迅速地被完 整呈现。同时,更大的内存(GDM-9061:100k、GDM-9060:10k),也能协助趋势图或直方图在测量过程时,进 行统计计算,简化繁琐的趋势分析。

在使用的便利性上,GDM-906X 系列也加入了丰富的操作设计,例如数字按键,便于需要数值输入的设置,如上 / 下限值、LAN IP 设置,支持多国语言(英文 / 繁体 / 简体 / 日语 / 韩语),有助于缩短电表的操作学习。 对于自动测试系统测量或远程控制应用,GDM-906X 除了提供 USB,RS-232C 和 LAN 作为标准通讯接口外, 还可选择 GPIB(客户安装选项)。在软件支持方面,GDM-906X 系列提供 DMM-Viewer2,来协助用户观测或 记录测量的数据;另外,也提供 LabVIEW driver 以利不同系统整合上的程序需求。



面板介绍

A. 理想测量伙伴

	GDM-9061	GDM-9060			
DCV 精度	0.0035%	0.0075%			
采样率	10k/sec 1k/sec				
内存	100k 10k				
后面板输入	Yes	NO			
电流端子(前面板)	3A,10A	3A			
电流端子(后面板)	3A	_			
显示	数字, 趋势图, 条形图				
功能	电压/电流:AC,DC 电阻:2-线,4-线,二极管,短路蜂鸣 频率,周期,温度,电容				
运算	REL,dB,dBm,Compare,MX+B,Percent,1/X				
STAT.	Min/Max/Average/ P-P,STDEV				
接口	RS-232C, USB Host/D	evice,LAN,GPIB(选配)			

GDM-906X 系列包括工程师在处理电子电路或产品的设计、 开发和测试工作所需的所有基本测量功能,包括电压、电流、 电阻、二极管、短路蜂鸣、频率、温度和电容。

此外,还具有运算功能 (dB、dBm、Compare、MX+B、1/X 和 Percent)、统计功能 (Min/Max/Average/P-P/STDEV),以 及多样的标准通信接口,不论是在桌上或是架设于系统中 使用,都能够满足特定的测量要求和复杂的测量应用。



除标准的数值显示模式外,还提供条状图、趋势图与直方 图等多种图形化功能,让测量结果不仅仅是一串数字,而 是掌握测量全貌的迅速洞察。

GDM-9061 测量类型-DCV/DCI/2W/4W									
	可更新速率								
6½ 分辨率 5½ 分辨率 4½ 分辨率					率				
5/s	20/s	60/s	100/s	400/s	1.2k/s	2.4k/s	4.8k/s	7.2k/s	10k/s

高测量分辨率与高采样率

D.

GDM-9060 测量类型-DCV/DCI/2W/4W						
	可更新速率					
6½ 分辨率 5½ 分辨率 4½ 分辨率					率	
5/s 20/s 60/s 100/s	400/s	1k/s	-	-	-	-

GDM-906X 提供 0.1μV 的高分辨率用于电压测量、100pA 用于电流测量、100μΩ用于电阻测量,以符合特定应用中 精密测量的必要需求。此外,GDM-9061 能够以 4½ 位的显 示分辨率获得 10k 读数 / 秒、GDM-9060 则可于显示分辨 率为 5½ 位时获得 1k 测量读数 / 秒;如此快速的采样率足 以满足当前的测量需求。

C. 双测量与双趋势线



双测量功能,一直是固纬数字电表的一项特色,允许同时 执行两个测量功能,并分别显示测试结果,大大提高了多 功能测试速度。

E. 温度测量

OC TMC	2		🗄 🕪 🙀 11:09:4
emperature	Trig:Auto Filter	<u>5/s</u>	[TCcuple:Type
	 +0027. 	798 °C	
+28.127			
+27.748	it the state of the	กละเมืองสมุก 1997 19	kinnyphinn fireir
+27.368	<u> </u>	(764)	
+27.36B	VScal	(764) e Setup	ESC):Return

GDM-906X 可进行温度测量,适用热敏电阻、RTD 以及热 电偶的各种温度传感器。GDM-906X 的温度测量支持常用 的热电偶类型(例如:J/T/K...等),使用电压测量端子作 为热电偶输入,并根据电压波动计算温度;若再配合机器 内存及趋势图功能,可作为温度记录器使用。

G. 方便的PC软件

Ministere i						-	0.9
📲 🚺 Hode Cattag 🔸 Lophek a	us - Minat 0 5 te 7 5 mm	3000 0	es (via Cono)				
ATURNET REAL							
		DOM: NO				62	
157]/C Woltegs	1985 40 ToesChatt Hidegram	-		- rese			
006.0125	Reform X Court -O Bot/Time C Masur	-	Tre .	ICT NEW	1011	280 Yake	10 C
	Well and a second						-
2000(00		2	2160011420318	104-0040	mane.		
5000 CP4	Out		2010/01/11/02 10:0	104 8187	IM M		-
	 Entransmity 		218640 42(34)	245 3912	TVAG		-
	O A 3 - 2030021143124 []-		218010142-011	116.0045	1675.0		
segument 1748	O Orfmaktry Edmod 3 Upp		2010/01/11/02 10:2	104 999	WM.		-
FT BERNEL DE CEL	0.0	1.1	218000 10200.0	2093245	TVAG		-
Mintoun: ans. 9926 n	O Fumber of Facting 51 2		215500 1423 St.3	190 8040	IVM:		-
RENDRON: 205,9975 n Rakinun: 206,9537 n	Detter		2+686611424.04.4	114 8005	167.6		
Avprase: 060.4212 n	10 0 MS 1 0 MM 1 0 MK	15	2010/01/11/221001	104 816	14737		-
Count 1216	* hand		210000 1422005	112 16:15	TVAG		
ferry Printer(11")	Investo y Disalar (MI)	825		1.00			
						Vier	-
			explored a			Deves	
Famue Azur · Auto sizce							
Sonet 22/10/28 *		Eh-A	211 -	Trig			
		Paritan.	311 -		inter M		
					Biley 1		See.
				246	10.00		286

PC 软件 DMM-Viewer2, 适用于任何 GDM-906X 所提供的 计算机通信接口 (RS232C/LAN/USB/GPIB),以便于进行长 时间数据采集。该软件除了可以控制 GDM-906X 的设置外, 对于采集的数据,可采取观测模式或记录模式。观测模式, 测量结果直接以趋势图或直方图的结果呈现,不进行储存; 记录模式,直接保存测量数据进入记录文件。除此之外, GDM-906X 也提供 LabVIEW driver。

F. 丰富的通信接口及快速的传输速率



对于系统整合应用, GDM-906X 搭配有 RS232C、USB 和 LAN 作为标准通信接口, GPIB 则为选购项目(客户可自行 安装),以符合不同使用上的需要。通过 USB/LAN/GPIB 通讯,传输最多 10k 读数 / 秒 (GDM-9061),或 1k 读数 / 秒 (GDM-9060)的数据。

直流特性 直流电压

档位	分辨率	输入电阻	精度(1年)(TCA	L±5℃)
			GDM-9061	GDM-9060
100.0000 mV	0.1µV	$10M\Omega \text{ or } > 10G\Omega$	0.0050 + 0.0035	0.0090 + 0.006
1.000000 V	1µÝ	10MΩ or >10GΩ	0.0048 + 0.0007	0.0080 + 0.001
10.00000 V	10µV	$10M\Omega \text{ or } > 10G\Omega$	0.0035 + 0.0005	0.0075 + 0.000
100.0000 V	0.1mV	10MΩ ±1%	0.0050 + 0.0006	0.0085 + 0.000
1000.000 V	lmV	10MΩ ±1%	0.0050 + 0.0010	0.0085 + 0.001
电阻档位	分辨率	测试电流	精度(1年)(TCA	(+5°C)
	71 777	NI IN TO DIE	GDM-9061	GDM-9060
100.0000 Ω	100μΩ	1mA	0.010 + 0.004	0.014 + 0.007
1.000000 kΩ	lmΩ	1mA	0.010 + 0.001	0.014 + 0.001
10.00000 kΩ	10mΩ	100µA	0.010 + 0.001	0.014 + 0.001
100.0000 kΩ	100mΩ	10µA	0.010 + 0.001	0.014 + 0.001
1.000000 MΩ	1μΩ	5μA	0.010 + 0.001	0.014 + 0.001
10.00000 MΩ	10Ω	500nA	0.040 + 0.001	0.040 + 0.001
100.0000 MΩ	100Ω	500nA//10 MΩ	0.800 + 0.010	0.800 + 0.010
直流电流		••		
档位	分辨率	Burden 电压	精度(1年)(TCA	L±5℃)
			GDM-9061	GDM-9060
100.0000 µA	100pA	< 0.011 V	0.05 + 0.025	0.05 + 0.025
1.000000 mA	1nA	< 0.11 V	0.05 + 0.006	0.05 + 0.006
10.00000 mA	10nA	< 0.04 V	0.05 + 0.020	0.05 + 0.020
100.0000 m A	0.1µA	< 0.4 V	0.05 + 0.005	0.05 + 0.005
1.000000 A	1μA	< 0.7 V	0.10 + 0.010	0.10 + 0.010
3.000000 A	1μΑ	< 2.0 V	0.20 + 0.020	0.20 + 0.020
10.00000 A	10µA	< 0.5 V	0.15 + 0.010	
连续性	分辨率	测试电流	精度(1年)(TCA	L±5°C)
			GDM-9061	GDM-9060
1000.000 Ω	0.001 Ω	1 mA	0.010 + 0.030	0.014 + 0.030
二极管测试				
档位	分辨率	测试电流	精度(1年)(TCA	L±5℃)
			GDM-9061	GDM-9060
5.000000 V	1µV	1 mA	0.010 + 0.030	0.014 + 0.030

且沇比平

精度规格: ±(直流输入精度+直流参考精度)

温度	特性		
RTD(基于PT100的精度)		
档位		分辨率	精度(1年)(TCAL±5℃)
	~−100°C	0.001 °C	0.09°C
-100℃	~ -20°C	0.001°C	0.08°C
-20℃ -	~ 20°C	0.001 °C	0.06°C
20°C ~	100°C	0.001 °C	0.08°C
100°C -	~ 300°C	0.001°C	0.12℃
300℃ -	~ 600°C	0.001°C	0.22°C
热电偏	禺式温度计(基于ITS-9	0的精度)	
类型	档位	分辨率	精度(1年)(TCAL±5℃)
E	−200°C ~ +1000°C	0.002°C	0.2°C
J	−210°C ~ +1200°C	0.002°C	0.2°C
т	−200°C ~ +400°C	0.002°C	0.3°C
К	−200°C ~ +1372°C	0.002°C	0.3°C

N	−200℃ ~ +1300℃	0.003°C	0.4°C	
R	−50°C ~ +1768°C	0.01°C	1°C	
S	−50°C ~ +1768°C	0.01°C	1°C	
В	+350℃ ~ +1820℃	0.01°C	1°C	
热敏F	电阻(2.2k Ω, 5k Ω,1 0 k	Ω 或User Type	e)	
档位		分辨率	精度(1年)(T	CAL±5℃)
−80°C	~ 150°C	0.01 °C	0.01°C	

订购信息

6½(1200000 counts) 双显示可编程数字万用表 GDM-9061 GDM-9060 6½ (1200000 counts)双显示可编程数字万用表 配化

安全说明×1, 电源线×1, USB电缆GTL-246×1, 测试线GTL-207A×1,

CD×1(包括完整的使用手册,升级程序和PC软件,DMM-Viewer2)

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(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

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(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

交流特性 交流电压(真RMS)

父流电压(具)	RMS)			
档位	分辨率	频率	精度(1年)(TC/	AL±5℃)
			GDM-9061	GDM-9060
		3 Hz – 5 Hz	1.00 + 0.04	1.00 + 0.04
		5 Hz – 10 Hz	0.35 + 0.04	0.38 + 0.04
100 0000	01.1/	10 Hz – 20 kHz	0.06 + 0.04	0.09 + 0.04
100.0000 mV	0.1µV	20 kHz – 50 kHz	0.12 + 0.05	0.15 + 0.05
		50 kHz – 100 kHz	0.60 + 0.08	0.63 + 0.08
		100 kHz – 300 kHz	4.00 + 0.50	4.00 + 0.50
		3 Hz – 5 Hz	1.00 + 0.04	1.00 + 0.04
		5 Hz – 10 Hz	0.35 + 0.04	0.38 + 0.04
1.000000 V \sim	1.1/	10 Hz – 20 kHz	0.06 + 0.04	0.09 + 0.04
750.000 V	$1\mu V \sim 1mV$	20 kHz – 50 kHz	0.12 + 0.05	0.15 + 0.05
		50 kHz – 100 kHz	0.60 + 0.08	0.63 + 0.08
		100 kHz – 300 kHz	4.00 + 0.50	4.00 + 0.50
直流电流(真)	RMS)			
档位		频率	精度(1年)(TC/	AL+5°C)
	JJ 777	9 <u>0</u> +	GDM-9061	GDM-9060
		3 Hz – 5 Hz	1.00 + 0.04	1.00 + 0.04
100.0000 µA	100pA	5 Hz – 10 Hz	0.35 + 0.04	0.38 + 0.04
10.00000 mA	10nA	10 Hz – 5 kHz	0.10 + 0.04	0.13 + 0.04
		5 kHz–10 kHz	0.18 + 0.04	0.20 + 0.04
		3 Hz – 5 Hz	1.00 + 0.04	1.00 + 0.04
1.000000 mA	1nA	5 Hz – 10 Hz	0.30 + 0.04	0.33 + 0.04
100.0000 mA	100nA	10 Hz – 5 kHz	0.10 + 0.04	0.13 + 0.04
		5 kHz–10 kHz	0.15 + 0.04	0.18 + 0.04
		3 Hz – 5 Hz	1.00 + 0.04	1.00 + 0.04
		5 Hz – 10 Hz	0.30 + 0.04	0.33 + 0.04
1.000000 A	1μA	10 Hz – 5 kHz	0.10 + 0.04	0.13 + 0.04
		5 kHz–10 kHz	0.15 + 0.04	0.18 + 0.04
		3 Hz – 5 Hz	1.00 + 0.04	1.00 + 0.04
		5 Hz – 10 Hz	0.35 + 0.04	0.38 + 0.04
3.000000 A	lμA	10 Hz – 5 kHz	0.23 + 0.04	0.23 + 0.04
		5 kHz–10 kHz	0.23 + 0.04	0.23 + 0.04
		3 Hz – 5 Hz	1.10 + 0.04	
10 00000 4	10.4			
10.00000 A	10µA	10 Hz – 5 kHz	0.15 + 0.04	

电容特性

电容		
档位	分辨率	精度(1年)(TCAL±5℃)
1.000 nF	0.001nF	2.00 + 2.00
10.00 nF	0.01nF	2.00 + 1.00
100.0 nF	0.1nF	2.00 + 0.40
1.000 µF	0.001µF	2.00 + 0.40
10.00 µF	0.01µF	2.00 + 0.40
100.0 µF	0.1µF	2.00 + 0.40

频率和周期特性

频率/周期		
档位	分辨率	精度(1年)(TCAL±5℃)
	3Hz - 5Hz	0.1
100.0000mV~750.000V	5Hz - 10Hz	0.05
	10Hz - 40Hz	0.03
	40Hz - 1MHz	0.006
一般信息		
显示	4.3" TFT Graphic LCD	
标准接口	RS-232C,USB Host/Device, L	
电源	AC 100 V/120 V/220 V/240 V	
电源线性频率	50 Hz / 60 Hz / 400 Hz ±10%	5
功耗	最大25VA	
尺寸&重量	267(W) x 107(H)x 302(D) mm	n,约3.5kg
	技术规格变动恕不另	行通知 GDM-906XCD0BH
洗项		

Opt.1 GPIB卡 (*) GPIB可在客户现场安装 选配 GTL-205 带热电偶的温度测线转接器(K-type),约1000mm GTL-234 RS-232C线, 9-pin F-F Type, 直连, 2000mm GTL-248 GPIB线,约2000mm GTL-308 4线式(+屏蔽)测试线,约1500mm

G^WINSTEK

信赖超值 测量首选



www.gwinstek.com.cn