

GPM-8310

交直流数字功率计

特点

- 5" TFT LCD
- DC, 0.1Hz~100kHz电压/电流测试带宽
- 两种数值显示模式

一般模式:显示2个主要测试项目+8个次要测试项目 简单模式:显示4个主要测试项目的测试值

- 波形显示: V (电压), I (电流), P (功率)
- 电压/电流可测至CF为3的畸形波, 半量程CF可达6或6A
- 谐波测量符合IEC 61000-4-7要求(50/60Hz)
- 50阶谐波测量和分析(数值与条状图)
- 积分功能支持自动换挡
- 外部电流感应器输入端子(EXT1/EXT2)
- 标准接口: RS-232C, USB device/Host, LAN, GPIB
- 选配接口: Digital I/O (DA4)(须于出厂前安装)
- 选购配件: GPM-001



为您解密功率的奥秘

固纬电子 GPM-8310 是一款单相 (1P/2W) 交流电源功率测量的数字功率计,该产品测试带宽可达 DC, 0.1Hz~100kHz,采用 16 bits A/D,采样率 300kHz。使用 5" TFT LCD 显示屏、5 位数测量显示、提供 25 种功率测量相关参数,以及高精度的测量能力。并同时具有波形显示(电压/电流/功率)的能力、积分测量功能、各阶谐波测量及分析 (50/60Hz 测量符合 IEC61000-4-7 要求)、外部传感器输入端子、多样的通信接口等,来协助用户达成清晰、便捷、准确的功率测量。

GPM-8310 的额定直接输入电压 600V、输入电流 20A,可支持最小电流档位至 5mA(分辨率可达 0.1uA)、功率测量分辨率 0.1uW、波峰因素可达 3(半量程可达 6 或 6A),且电压 / 电流 / 功率测量能力可达 (±0.05% 读值±0.1% 档位),并可依选择不同的测量模式 (AC+DC/AC/DC/V-MEAN),提供多达 25 种功率测量上的相关参数,包括电压 (Vrms/Vac/Vdc/Vmn/V+pk/V-pk)、电流 (Irms/Iac/Idc/I+pk/I-pk)、频率 (VHz/IHz)、功率 (P/P+pk/P-pk)、波峰因素 (CFV/CFI)、视在功率 (VA)、无效功率 (VAR)、功率因子 (PF)、相位角 (DEG)、总谐波失真率 (THDV/THDI)、最大电流比 (MCR) 外,还包括 MATH 计算功能。因此,无论是在如待机功耗的小电流 / 小功率测量、或是一般产品的消耗功率测量,均可以满足范围与精度的测试需求。

GPM-8310 也妥善的利用了 TFT LCD 显示屏的优势,可使用数值和图形的方式呈现参数测量的结果。在数值方面,提供一般模式和简单模式,一般模式:可显示 10 个测量参数 (2 个主要测量 +8 个监控测量)、简单模式:四个测量参数,同时这些呈现的参数,可随用户的需求,自 25 种功率参数中任意选取。而在图形显示方面,提供简易的示波器模式,以波形方式呈现电压 / 电流 / 功率这三个参数;另外,针对测量信号的各阶谐波的测量与分析,都可以数值或条状图完整呈现,不只满足了制程测试上精度及清晰易读的需要、同时也能符合研发设计和质量验证上多样性的测量应用需求。

此外,GPM-8310 在辅助测量的机制 / 功能上的表现,也是全方位的。对于测量大电压的应用,提供 VTrate 设置 可搭配外部比压器 (Potential Transformer) 使用;而针对大电流的测量,则视比流器 (Current Transformer) 的型式~电压输出型或电流输出型,若是电流输出型可直接锁付于机器后面板并搭配 CTrate 设置进行测量、若为电压输出型则可通过 GPM-8310 提供的外部电流传感器输入端子 (EXT1/EXT2) 进行测量。自动换档可自定义需要的换档档位,以节省不必要的换档时间浪费。10000 笔的内部存储器,可依 GPM-8310 设置的更新率或用户自行定义的时间间隔,进行测量数据的储存,以供后续分析之用。

在数据撷取和储存方面,GPM-8310 提供多样的通信接口 RS-232C/USB device(虚拟 COM)/LAN/GPIB,用户可依使用习惯或搭配现有系统接口,来编写程序读取测量结果,无需增加接口购买的成本; USB host 可支持GPM-8310 的屏幕撷取、内部记录数据的存取,以及固件更新。对于有外部信号控制或使用数据记录器记录数据的需求,GPM-8310 也提供可选购的 Digitall/O(DA4) 接口(需于出厂前加装),可连接外部控制器如 PLC或数据记录器,以符合自动测量或长时间记录的应用。

A. 多种显示模式



Vrms 107.26 v Irms 1.5086 mA P 43.165 mw VA 161.82 mVA | Policies | 150 V | Display(V E | 15 P + 3 Y L P |
| Policies | 15 cm | Time Dir Sci | Spring V | Display(D |
| Time Dir Sci | Spring V |
| T





数值(一般)模式

数值(简易)模式

波形模式

谐波(条状图)测量

谐波(列表)测量

GPM-8310 提供数值与波形两种显示模式,有助于增加用户将其测量的效益。数值模式下,分为一般模式与简单模式,一般模式:包含相关的测量设置并可同时显示 10 个测量参数 (2 个主要测量和 8 个次要测量)、简单模式:则仅提供 4 个测量参数结果;且各模式中的参数可随需求自行的排列组合。图形模式下,提供简易的示波器功能,来呈现电压、电流、功率三项参数的波形,水平刻度可调整(从 25us/div~1s/div 依据设置的数据更新率),另外提供 3 段波形观测的放大倍率可供选择。而在谐波测量时,各阶谐波测量结果可依条状图呈现,并可指定特定的观测阶,同时各阶谐波的相关数值(电压/电流/功率/电压失真百分比/电流失真百分比/功率失真百分比/电流相角/电流相角)均可完整的被记录并呈现。

B. 丰富的测量参数

测量项目	符号
电压	Vrms, V+pk, V-pk, Vac*, Vdc*, Vmn*
电流	Irms, I+pk, I-pk, Iac*, Idc*
功率	P, P+pk, P-pk, VA, VAR
功率因数	PF
波峰系数	CFV, CFI
相角	DEG
频率	VHz, IHz
总谐波失真	THDV, THDI
最大电流比率	MCR
积分	WP, WP+, WP-, q, q+, q-, Vac, Iac

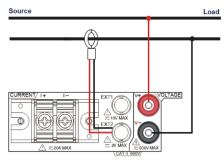
Note:* 仅适用干特定测量模式下,可供选择

GPM-8310 提供多样化的测量项目,包括如电压、电流、频率、有效功率、视在功率、无效功率、功率因子、波峰因素外总谐波失真,还可以测量最大电流比;甚至在 GPM-8310 上还搭配针对待测物进行功率或电流时间积分的测量功能,由用户设定一段时间,在此时间执行瞬间功率积分,再除以时间,就可得到待测物的平均功率;另外,在进行积分测量时,GPM-8310 支持自动文件位切换功能,因应待测物不同时间内的功率变化,以获取设定时间内精准的积分结果。

C. 绝佳的测量辅助



比率设置



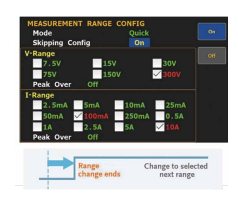
外部电流感应端子

在协助测量的支持上,GPM-8310 的表现也是相当出色的。首先在大电压 / 大功率的测量,提供电压比 / 功率比的设置,将衰减后的倍率还原成真实的数值;而在大电流的测量上,除了有电流比的设置外,还有可连接电压输出型比流器的外部电流传感器的端子 (EXT1/EXT2),让大电流测量更加便利。另外,GPM-8310 提供了 4 组面板设置的储存 / 呼叫,以及10000 个测量数值储存的内存,该测量储存可依更新率或自定义的时间间隔,将测量结果记录下来,方便后续的分析。前面板上的 USB host 支持画面撷取、测量数值的转存以及 GPM-8310 的固件更新。

D. 弹性的切换档位机制



积分功能下的自动换文件



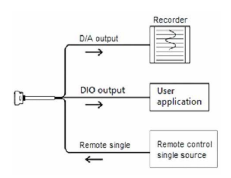
自定义的自动换档切换机制

GPM-8310 提供在自动换文件模式下,进行积分功能的测量,让用户得以完整的计算,自积分功能开始至结束期间的待测物功率变化消耗的总值。另外,GPM-8310 也支持自定义切换档位的设置机制。用户可自行选取需要的切换档位,除可节省档位切换时的时间浪费,同时也可加速测试的进行。

便利实用的接口



多样实用的接口



DA4接口机制

GPM-8310 提供一应俱全、多样实用的通信接口如 RS-232 / USB / LAN / GPIB,适用于让客户透过指令集,编写计算机软件进行远程遥控和测量结果的收集。选购配件 Digital I/O (DA4)接口,依用户的设置选择,可提供3种不同的模式:外部控制、DA4输出以及自定义输出。当设置在外部控制模式时,允许用户通过外部的信号来启动、停止、触发或重置积分测量的功能;当设置在 DA4 输出模式时,用户可从所提供的 25 个测量参数(甚至是积分测量的结果)中,定义 4 个测量参数值以固定档位 (满刻度 +5V) 或手动档位 (满刻度 ±5V) 的方式输出,并搭配数据记录器接收结果;而设置在自定义输出模式时,则需搭配通信接口使用,通过指令的方式控制每个定义引脚的动作。

面板介绍



输入			
项目	规格		
输入类型	电压 通过电阻	分压器浮动输入 器浮动输入	
测量档位	电压 15V, 30V, 60V, 150V, 300V, 600V 电流		
	传感器输入 EX1: 2.5 \	na, 20ma, 50ma, 100ma, 200ma, 0.5a, 1a, 2a, 5a, 10a, 20a /, 5 V, 10 V nv, 100 mv, 200 mv, 500 mv, 1 V, 2 V	
输入阻抗	电压电流	输入电阻: 接近2 ΜΩ	
	直接輸入范围 5mA ~ 200 直接輸入范围 0.5A ~ 20A 传感器輸入 輸入范围 2.5V ~ 10V (EX1	输入电阻: 接近5 mΩ	
1+/4=1-1, 1+44.\	输入范围 50mV ~ 2V (EX2	ž) 輸入电阻: 接近20 kΩ	
连续最大允许输入	电压 电流 直接输入范围 5mA ~ 200 直接输入范围 0.5A ~ 20A 传感器输入		
输入带宽	DC, 0.1 Hz ~ 100kHz		
连续最大共模电压	600 Vrms, CAT		
Line filter	选择OFF 或 ON (截止频率	率500 Hz)	
频率滤波器	选择 OFF 或 ON (截止频	率500 Hz)	
A/D 转换器	同时转换电压和电流输入 分辨率16位 最大转换率约为300kHz		
电压和电流精度			
项目	规格		
要求	温度 湿度 输入波形 共模电压 显示位数 频率滤波器 预热30分钟后 测量范围改变后(零电平 更新间隔为 250 ms	23 ± 5 ℃ 30-75% RH 正弦波峰值因子= 3 0 V 5 位 打开以测量200 Hz或以下的电压或电流	
精度	DC $0.1 \text{ Hz} \le f < 45 \text{ Hz}$ $45 \text{ Hz} \le f \le 66 \text{ Hz}$ $66 \text{ Hz} < f \le 1 \text{ kHz}$ $1 \text{ kHz} < f \le 10 \text{ kHz}$ $10 \text{ kHz} < f \le 100 \text{ kHz}$	± (0.1%读值 + 0.2% 档位) ± (0.1 %读值+ 0.2 %档位) ± (0.1 %读值+ 0.05 %档位) ± (0.1 %读值+ 0.2 %档位) ± (0.07 *f) %读值+ 0.3%档位) ± (0.5 % 读值 + 0.5 % 档位) ± [{0.04×(f-10)}% 读值]	
温度系数	Add	±0.03% 读值/°C, 在5至18°C或28至40°C范围内	
当Line filter开启时	45 ~ 66 Hz < 45 Hz	Add 0.2 %读值 Add 0.5 %读值	
峰值系数设置为6或6A时的精度	当峰值因子设置为3时,通过将测量范围误差加倍获得的精度		
数据更新间隔引起的精度变化	当数据更新间隔为100 ms	s时, 自动, 将读数的0.05%增加到0.1 Hz至1 kHz的精度	
零位补偿或量程变化后 温度变化的影响	增加0.02%档位/°C至直流 将以下值添加到直流电流 5 mA/10 mA/20 mA/50 m 0.5 A/1 A/2 A/5 A/10 A/20 外部电流传感器输入(/EX 外部电流传感器输入(/EX	精度。 A/100 mA/200 mA ranges 5 μA/°C O A ranges 500 μA/°C O I) mV/°C	
峰值系数设置为6或6A时的精度	当峰值因子设置为3时. 通	· [过将测量范围误差加倍获得的精度	
数据更新间隔引起的精度变化		s时, 自动, 将读数的0.05%增加到0.1 Hz至1 kHz的精度	
功率精度			
项目	规格		
要求	与电压和电流条件相同 功率因数	1	
精度	DC 0.1 Hz \leq f $<$ 45 Hz 45 Hz \leq f \leq 66 Hz 66 Hz $<$ f \leq 1kHz 1 kHz $<$ f \leq 10 kHz 10 kHz $<$ f \leq 100 kHz	(0.1 % 读值 + 0.2 %档位) ± (0.3 % 读值 + 0.2 %档位) ± (0.1 % 读值 + 0.05 %档位) ± (0.2 % 读值+ 0.2 % 档位) ± (0.1 % 读值 + 0.3 %档位) ± [{0.067x(f-1)}% 读值] ± (0.5 % 读值 + 0.5 %档位) ± [{0.09x(f-10)}% 读值]	
功率因数的影响	•f是输入信号的频率, 单位 when 0 < λ < 1 (Φ: 电压	f ≤ 66 Hz ,对于高达100 kHz的参考数据 ^文 为kHz 和电流的相角) 数误差%)+(功率范围%)×(功率范围/指示视在功率值)+	
当Line filter开启时	45 ~ 66 Hz < 45 Hz	Add 0.3 % of reading Add 1 % of reading	

规 格	
	上中正和中文的祖中名數和日
温度系数	与电压和电流的温度系数相同
峰值系数设置为6或6A时的精度	当峰值因子设置为3时,通过将测量范围误差加倍获得的精度
视在功率S精度	电压精度+电流精度
无功功率Q精度	视在功率精度+ (√1.0004 - λ 2) - (√1 - λ 2) ×100 %
功率因数精度 λ	$\pm [(\lambda - \lambda /1.0002) + \lambda \cos \varphi - \cos \{\varphi + \sin - 1 \text{ (influence from the power factor when } \lambda = 0\%/100)\}] \pm 1 \text{ digit} 当电压和电流处于额定输入的测量范围时$
相位差精度Φ	± [ø-cos-1 (λ /1.0002) + sin-1 (influence from the power factor when λ = 0 % / 100)] ± 1 digit当电压 和电流处于额定输入的测量范围时
峰值系数设置为6或6A时的精度	当峰值因子设置为3时,通过将测量范围误差加倍获得的精度
数据更新间隔引起的精度变化	当数据更新间隔为100 ms时, 自动, 将读数的0.05%增加到0.1 Hz至1 kHz的精度
电压、电流、功率测量	In 16
项目	规格
测量方法	数字采样法
波峰系数	3 or 6 (6A)
接线系统	单相, 双线(1 P2 W)
范围选择	选择手动或自动
精度	自
显示模式切换	Vrms (电压和电流的真有效值) 电压平均值(校正到电压的均方根值和电流的真有效值的校正平均值) AC DC
测量同步源	选择电压、电流或关闭 在自动更新率的情况下, 从配备的元件中选择电压或电流。
Line Filter	选择关或开(截止频率为500 Hz)
峰值测量	从采样的瞬时电压、瞬时电流或瞬时功率测量电压、电流或功率的峰值(最大、最小)
零电平补偿	删除测量单位的内部偏移量(测量范围更改后)
测量参数	电压 Vrms, Vmn, Vdc, Vac 电流 Irms, Idc, Iac 有功功率 P 视在功率 VA 无功功率 VAR 功率因数 PF 波峰系数 CFI, CFV 相角 DEG 频率 IHz and VHz 电压峰值 V+pk and V-pk 电流峰值 I+pk and I-pk 有功功率峰值 P+pk and P-pk 总谐波失真 THDI and THDV 最大电流比 MCR
频率测量	10.16
项目	規格
测量项目	电压和电流
測量频率范围	数据更新间隔 测量频率范围 0.1 s
测量范围	六种类型之间的自动切换: 100mHz, 1 Hz, 10 Hz, 100 Hz, 1 kHz, 10 kHz, and 100 kHz
频率滤波器	选择关或开(截止频率为500Hz)
7A T (100 (1A H)	A.T. (MILAT) 1900112 /

		业龄文层中中亚类测量类用的	200/쿠프스마			
精度		当输入信号电平为测量范围的? 如果峰值因子设置为3。(如果岬		0%或更高)		
		当测量200 Hz或以下的电压或		0/0 3 , 9 , 10, 1		
	± (0.06% 读值)					
积分测量						
项目	规格					
模式	选择手动集成模式、标	示准集成模式或重复集成模式。				
计时器	通过设置计时器自动停	亨止集成				
	可选范围: 0小时00分	00秒到9999小时59分59秒				
精度	±(功率精度(或电流精	青度)+读数的0.1%(固定范围	1)			
范围设置	自动范围或固定范围可	可用于集成				
计时器精度	±0.02%					
远程控制	启动、停止和复位操作	作可使用外部远程信号。(选择	記)			
谐波测量						
项目	规格					
测量项目	电压、电流、功率					
测量方法	零交叉同时计算法					
频率范围	10 Hz to 1.2 kHz					
FFT数据长度	1024					
· · · » X I/I I/- I IX.		新率>0.1s条件下自动切换)				
采样率、窗口宽度、分析指令上限*	基频	采样率	Window Width	分析指令上限		
	10 Hz to 44 Hz	f × 1024	1	50		
	45 Hz to 55 Hz	f x 512	10	50		
	54 Hz to 66Hz 67 Hz to 150 Hz	f x 512 f × 512	12 2	50 32		
	150 Hz to 300 Hz	f × 256	4	16		
	300 Hz to 600 Hz	f × 128	8	8		
	600 Hz to 1200 Hz	f × 64	16	4		
精度	频率	电压	电流	功率		
	10 Hz ≤ f < 45 Hz		0.15% 读值+ 0.35% 档位			
	$45 \text{ Hz} \le f < 440 \text{ Hz}$ $440 \text{ Hz} \le f < 1.2 \text{kHz}$	0.15% 读值+ 0.35%档位 0.20% 读值+ 0.35% 档位	0.15% 读值+ 0.35%档位 0.20%读值+ 0.35%档位			
# FOLL (SOLL ## A FOCT 000 4.7	440 112 < 1 < 1.2K112	0.20/0 疾血+ 0.33/0 归业	0.20/0英值+ 0.33/0日位	0.40/0 侯ഥ+ 0.30/0 归位		
* 50Hz/60Hz符合IEC61000-4-7						
D/A输出(选购)	+m +br					
项目 输出电压	规格	2.十古、红叶夕殇宁店				
	,	±5 V FS (接近 ±7.5 V 最大值) 针对各额定值				
输出通道数	4			~		
输出项目		P, VA, VAR, PF, DEG, VHZ, IHZ	, Vpk, Ipk, WP, WP \pm , q, q \pm , Of	Ť		
精度	,	±(各测量项目的精度+0.2% of FS) (FS = 5 V)				
D/A转换分辨率	16 bits					
最小负载	100 kΩ					
更新间隔	与数据更新间隔相同		±77.\-\- 0.0			
		在自动更新速率的情况下, 更新间隔等于信号间隔。超过100ms。				
温度系数	±0.05%/°C of FS					
远程控制输入/输出信号(选购)	1016					
项目	规格					
远程控制输入信号		EXT START, EXT STOP, EXT RE	SET			
远程控制输出信号	INTEG BUSY					
I/O level	TTL					
I/O 逻辑格式	负逻辑, 下降沿					
数字IO信号(选购)						
项目	规格					
I/O控制输出信号	OUT1, OUT2, OUT3, C	DUT4				
I/O level	TTL					
I/O 灌电流	最大100mA (per/ch)					
*Q (VAR)、S (VA)、λ (PF)和G			量值产生的。因此, 对于失真	真信号输入,		
从采用不同方法的其他仪器获得的值可能与从GPM-8310获得的值不同。						
*当电流或电压小于额定范围的0.5%	、峰值因数设置为6时, 小于或	等于1%)时, S或Q将显示"零"	', λ和Φ将显示"-"。			
一般						
^		范围内操作所需的基本条件:				
/ \	→ 1-年校准: 毎年					
✓ • Note	→ 操作环境: 18~28 °C	C (64.4~82.4°F)				
Note	→ 湿度: <80%RH					
Hote		/ 料分)				
- Note	→ 精度: ± (% 读值 + %					
Nuc	→ 精度: ± (% 读值 + %	预热30分钟并慢速运行时				
Nuc	→ 精度: ± (% 读值 + % → 此规格适用于至少	预热30分钟并慢速运行时 以确保准确性				
Nuc	→ 精度: ± (% 读值 + 9 → 此规格适用于至少f → 电源电缆必须接地,	预热30分钟并慢速运行时 以确保准确性				

→ 共模电压为0

规 格	
一般	
规格条件	温度: 23°C±5°C 湿度: <80%RH(无凝结)
工作条件	温度 0°C ~ 40°C, · 30 ~ 40°C, 相对湿度 < 70%RH (无凝结) · >40°C, 相对湿度 < 50%RH (无凝结) 仅限室内使用 海拔: < 2000米 污染等级 2
存储条件	温度 -40℃~ 70℃ 湿度: < 90%RH (无凝结)
电源	AC 100-240V, 50-60Hz ; 最大功耗. 30VA
尺寸	268(W) x 107(H) x 379(D) mm (w/t bumpers)
重量	约 2.9kg

技术规格变动恕不另行通知 PM-8310CD1BH

订购信息

GPM-8310 数字功率计

RS-232C/USB Device&host/LAN/GPIB

GPM-8310 with DA4 数字功率计

RS-232C/USB Device&host/LAN/GPIB和opt. DA4

附件

安全表×1, 电源线×1, 测试线GTL-209×1, 测试线GTL-212×1,

CD×1(使用手册&USB驱动)

DA4 cable GTL-214(仅适用于GPM-8310 with DA4)

选配

Opt.01 DA4接口 (including cable, GTL-214) 注:选配的DA4须出厂前安装

洗配附件

GPM-001 测试夹具 GPM-001(EU) 测试夹具

GTL-209香蕉头测试线,约1000mmGTL-210香蕉头测试线,约1000mm

GTL-212测试线, O-Type to Bare-wire约1000mmGTL-213测试线, O-Type to Bare-wire约1000mm

GTL-214 DA4 cable, 约1000mm

GTL-232 RS-232C线, 9-针母对9-针, 计算机的零调制解调器, 约2000mm GTL-246 USB线, A-B type, 约1200mm

GTL-248 GPIB 线, 约2000mm GRA-422 机架适配器面板(19"2U)







GTL-210测试线



GPM-001测试夹具



GPM-001(EU)测试夹具

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



Simply Reliable





www.gwinstek.com.cn