# 直流微欧姆计

GOM-804 & GOM-805

## 使用手册

固纬料号





本手册所含资料受到版权保护,未经固纬电子实业股份有限公司预先授权,不得 将手册内任何章节影印、复制或翻译成其它语言。 本手册所含资料在印制之前已经过校正,但因固纬电子实业股份有限公司不断 改善产品,所以保留未来修改产品规格、特性以及保养维修程序的权利,不必 事前通知。

固纬电子实业股份有限公司 新北市土城区中兴路7-1号 目录

安全说明	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	5
	安全符号	5
	安全指南	6
产品介绍	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	9
	GOM-804/805 特性	. 10
	主要特点	12
	产品线	13
	前面板介绍	14
	TFT-LCD 介绍	. 18
	后面板介绍	20
	设置	
测量	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	.25
	由阳测量	28
	七四闪重 比较功能	40
	Binning 功能	
	温度测量	<u>.</u> 49
	温度补偿	
	温度转换	54
	·····································	58
	系统设置	66
		. 00
HANDLER/扫	描接口	.74
	Handler 介绍	76
	Handler 接口的管脚定 ♡	78
	Scan 介绍	. 70 . 80
	びこう (1) 20 (1)	00. 00
	以且以口	

存储/调取	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
<mark>指</mark> 令介绍		100
	指令语法	
	指令表	
	BINNing 指令	
	Calculate 指令	
	Memory 指令	
	Sense 指令	
	Source 指令	
	Status 指令	
	System 指令	
	Temperature 指令	
	Trigger 指令	
	Userdefine 指令	
	IEEE 488.2 常见指令	
	状态系统	
FAQ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	150
附录	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	151
	Function Selection Combinations	
	温度测量	
	规格	
	尺寸	
	Declaration of Conformity	
<u>索</u> 引	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	161

**~** 全说明

本章节包含仪器操作和存储时必须遵照的重要安全说明。在操作前请 详细阅读以下内容,确保安全和最佳化的使用。

# 安全符号

这些安全符号会出现在本使用手册或仪器上。

1 警告	警告:产品在某一特定情况下或实际应用中可能对 人体造成伤害或危及生命
<u>注</u> 注意	注意:产品在某一特定情况下或实际应用中可能对 产品本身或其它产品造成损坏
<u>A</u>	高压危险
<u>.</u>	请参考使用手册
	保护导体接线端子
<u>_</u>	大地(接地)端子
	勿将电子设备作为未分类的市政废弃物处理。请单 独收集处理或联系设备供应商

# 安全指南

通常 <u> 八</u> 注意	<ul> <li>勿将重物置于仪器上</li> <li>避免严重撞击或不当放置而损坏仪器</li> <li>避免静电释放至仪器</li> <li>请使用匹配的连接线,切不可用裸线连接</li> <li>非专业维修人员,请勿自行拆装仪器</li> </ul>
	<ul> <li>(注) EN 61010-1:2010 规定了如下测量等级,GOM-804/805</li> <li>不属于等级 II, III 或 IV。</li> <li>测量等级 IV:测量低电压设备电源</li> <li>测量等级 III:测量建筑设备</li> <li>测量等级 II:测量直接连接到低电压设备的电路</li> </ul>
电源	<ul> <li>AC 输入电压: 100 - 240 V AC, 50 - 60Hz, 25VA</li> <li>电源电压波动小于 10%</li> <li>将交流电源插座的保护接地端子接地,避免电击触电</li> </ul>
清洁 GOM-804/805	<ul> <li>清洁前先切断电源</li> <li>以中性洗涤剂和清水沾湿软布擦拭仪器。不要直接 将任何液体喷洒到仪器上</li> <li>不要使用含苯,甲苯,二甲苯和丙酮等烈性物质的 化学药品或清洁剂</li> </ul>
操作环境	<ul> <li>地点:室内,避免阳光直射,无灰尘,无导电污染 (下注)</li> <li>温度范围: 0~35 ℃,相对湿度: &lt;80%RH; &gt;35 ℃, 相对湿度: &lt;70%RH</li> <li>海拔: &lt; 2000m</li> <li>操作环境: 0 ℃~40 ℃ (operation)</li> <li>污染等级 2</li> </ul>

	(注)EN 61010-1:2010 规定了如下污染程度。该仪器属于等级 2。 污染指"可能引起绝缘强度或表面电阻率降低的外界物质,固体, 液体或气体(电离气体)"。		
	• 污染等级 1: 无污染或仅干燥,存在非导电污染,污染无影响		
	<ul> <li>污染等级 2: 通常只存在非导电污染,偶尔存在由凝结物引起的 短暂导电</li> </ul>		
	<ul> <li>污染等级 3:存在导电污染或由于凝结原因使干燥的非导电性污染变成导电性污染。此种情况下,设备通常处于避免阳光直射和充分风压条件下,但温度和湿度未受控制</li> </ul>		
存储环境	<ul> <li>地点:室内</li> <li>存储温度:-10°C~70℃</li> <li>温度范围:0~35℃,相对湿度:&lt;90%RH;&gt;35℃, 相对湿度:&lt;80%RH</li> </ul>		
	勿将电子设备作为未分类的市政废弃物处理。请单 独收集处理或联系设备供应商。请务必妥善处理丢 弃的电子废弃物,减少对环境的影响		

### G≝INSTEK

英制电源线

在英国使用时,确保电源线符合以下安全说明。

注意:导线/设备连接必须由专业人员操作。

∠!े警告: 此装置必须接地

重要:导线颜色应与下述规则保持一致:

绿色/黄色: 地线

蓝色: 零线

棕色: 火线(相线)

导线颜色可能与插头/仪器中所标识的略有差异,请遵循如下操作:

颜色为黄绿色的线需与标有字母 E,或接地标志⊕,或颜色为绿色/黄 绿色的接地端子相连。

颜色为蓝色的线需与标有字母 N,或颜色为蓝色或黑色的端子相连。颜色为棕色的线需与标有字母 L 或 P,或者颜色为棕色或红色的端子

相连。

若有疑问,请参照本仪器提供的用法说明或与经销商联系。

电缆/仪器需有符和额定值和规格的 HBC 保险丝保护:保险丝额定值请参照仪器说明或使用手册。如: 0.75mm<sup>2</sup>的电缆需要 3A 或 5A 的保险丝。保险丝型号与连接方法有关,大的导体通常应使用 13A 保险丝。

将带有裸线的电缆、插头或其它连接器与火线插座相连非常危险。若已确认电缆或插座存在危险,必须关闭电源,拔下电缆、保险丝和保险丝座。并且根据以上标准立即更换电线和保险丝。.



本章节介绍了 GOM-804/805 的主要特点和前/后面板,以及使用仪器前的开机顺序。

请注意,本手册所含资料在印制之前已经过校正,但因固纬电子实业 股份有限公司不断改善产品,因此内容变动恕不另行通知。最新信息 和内容请见 GW Instek 网站。



特性	GOM-804/805 特性10	)
	主要特点12	,
	产品线13	
面板介绍	前面板介绍14	
	TFT-LCD 介绍18	
	后面板介绍20	)
设置	倾斜站立21	
	开机	,
	4 线制连接	
	归零(相对功能)24	

## GOM-804/805 特性

GOM-804 和 GOM-805 为高精度可编程直流微欧姆计,适合开关、继电器、连接器、PCB 板和其它设备的低电阻测量。彩色 TFT-LCD 屏, 读取测量结果非常方便。由于它操作简单,性能卓越以及自动测量界面,已成为可靠的电阻测量仪器。

操作简单	按一下前面板键即可轻松开启 GOM-804/805 的新功能。所有设置和测量结果显示在 TFT-LCD 面板可轻松使用每项功能。		
	每个主、次要测量结果以及它们相应的设置显示在 屏幕上。对于序列测量结果,例如 scan 或 binning 功能,以直观和易读的格式列表。		
	此外,该表可以调取之前使用的设置,最多可以存储或调取 20 组功能设置。		
性能	GOM-804/805 有 10 个可选测量档位,从 5mΩ~5MΩ, 定电流 1uA~1A,精度高达 0.05%,0.1uΩ 分辨率。 使用 4 线开尔文连接可以进行高精度稳定的测量。		
	GOM-804/805 可选高精度测量 10 次/秒(全范围 50000 计数)或高速测量 60 次/秒(全范围 50000 计数), 灵活完成不同的测量任务。		
高级温度测量	GOM-804/805 具有一个高级温度测量功能,与选配的温度探棒 PT-100 一同使用。		
	在环境温度下,如果知道待测物的温度系数和电阻, 温度补偿功能可以推断待测物电阻的期望温度。		
	温度转换功能用于:如果知道待测物的初始电阻、 初始温度和常数,可以测量出指定电阻所处的温度。		
驱动信号	GOM-805 可以选择不同的驱动信号,适应多种不同的测量场景。例如脉冲设置可以取消在测量结果上热电动势的影响。		

干电路测试	GOM-805 根据 DIN IEC 512 和 ASTM B539 标准测量开关和连接器的接触电阻。在该模式下开路电压不超过 20mV,避免在金属开关和连接点上出现氧化层导致故障。仅限 GOM-805。
自动测试	GOM-804/805 具有一个用于自动测试的 Handler 接口。Handler 接口输出 PASS、FAIL、HI、LO、READY 和 EOT 信号状态,并输入一个触发控制信号。自动测试与 binning、比较和 scan 功能一同使用。
	对于计算机控制应用, RS-232 和 USB 是标配远程接口, GPIB 仅为 GOM-805 和 GOM-804G 标配。
应用	<ul> <li>对开关、继电器、连接器、电缆、印刷电路板和</li> <li>其它低电阻设备的生产测试</li> </ul>
	• 电阻、发动机、保险丝和发热元件的组件测试
	• 质量检验和品质保证测试
	• 产品设计的导电性评估

# 主要特点

- 50,000 计数
- 测量档位: 5mΩ~5MΩ
- 最大精度 0.05%
- 比较功能
- Binning 功能
- 手动或自动切换
- 内部或外部触发测量模式
- 温度测量、温度补偿和温度转换
- 4 线制测量方法
- 可选开机设置
- 二极管测试
- 报警设置,用于指定 PASS/FAIL 测试结果
- 采样率: 10 或 60 次/秒
- 标配接口: USB/RS232/Scan/Handler/GPIB(GOM-805, GOM-804G)
- 存储/调取设置:20组
- 外部 I/O 逻辑功能

# 型号

特点/型号	GOM-804	GOM-804G*	GOM-805
欧姆测量	~	~	~
比较功能	~	~	~
二极管测量	~	~	~
温度补偿	~	~	~
温度转换	~	~	~
温度测量	~	~	~
干电路	×	×	~
选择驱动	×	×	~
Binning 功能	×	×	<b>v</b>
接口			
GPIB 接口	x	~	~
RS-232 接口	~	~	~
USB Device 接口	~	~	~
Handler/EXT IO/Scan 接 口	V	~	V
温度传感接口	~	~	<b>~</b>
* GOM-804G 是安装了 G 行安装。该选配必须在购	PIB 选件的 C	6OM-804。注:G 勾	PIB 选件不可自

前面板介绍



GND Terminal	GND	将 GND (ground)端接地
GUARD Terminal	GUARD	GUARD 端与大地具有相同电势,但 不可替代。将 GUARD 端连接到测试 线的电缆屏蔽层,有助于减少噪音
功能键	Ohm	进入电阻测量
	Compare	进入比较功能
	Binning	进入 binning 功能,根据容差设置将 DUT 分成 8 个 bin。仅限 GOM-805
	TC	进入 TC (温度补偿)功能。在环境温 度下,若知道 DUT 的温度系数,该 功能可以在 DUT 电阻指定的温度下 计算出 DUT 的电阻值
	TCONV	进入 TCONV (温度转换)功能。若给 出 DUT 的初始温度、初始电阻、测 量电阻和系数(推测零电阻温度),该 功能可以计算出 DUT 的温度
	ТЕМР	进入温度测量功能
	Speed	测试速度切换 (10 次/秒和 60 次/秒)
	REL	测试线或 DUT 的零位调整
	RT	显示实时(非平均值)测量电阻值
	Scan	进入 Scan 功能

Dry	进入干电路测量模式,GOM-805 根据 DIN IEC 512 和 ASTM B539 标准测量开关和连接器的接触电阻。仅限GOM-805
Trigger	当处于内部触发模式时,按Trigger 键开启外部触发模式。当处于外部触 发模式时,按Trigger键完成手动触 发
	当处于外部触发模式时,长按Trigger 键将触发模式重新设成内部触发模 式
Display	切换标准显示模式和简洁显示模式( 无菜单和显示图标)
Local	切换本地和远程模式
Diode	进入二极管测量功能
Drive +	Drive 键与上/下方向键一同使用, 可 选择测量信号: DC+, DC-, Pulse, PWM, Zero, Standby。尤其 Zero 设置 可以即作://10mV 直流中压声测量
Enter	可以用作+/-10mV 直流电压表测重 无源元件的 EMF。另一方面,备用 装置 Standby 用于在不输出测试电流 的情况下中断 Relay of Force+/-,并 且不会执行任何测量。详情见32页。 仅限 GOM-805。GOM-804 的驱动信
	号为固定的 DC+ 和 Standby
( <u>Range</u> )	以19 Kallge 进过八日列里在陕八

	Range +	<u>Range</u> 键与上/下方向键一同使用,可 选择电阻测量范围
	Enter	当处于自动量程模式,按Range 键进入手动量程模式
	ESC	取消当前设置,根据情况光标返回默 认位置或返回之前菜单
方向键, 确认键	<ul> <li>Enter</li> <li>T</li> </ul>	编辑参数,浏览菜单系统,选择 参数范围

#### TFT-LCD 介绍 Trigger mode Function mode Range Rate Remote mode Average value Dry circuit Remote error Drive signal Auto Int Slow Drive : DC+ Func : Comp 500 Ω Memory **REL** value Rel : 0.6910 Ω Avg : 02 Mem No.: 03 Dry number Function control Main Ω indicators measurement 1.06 % ∆%∶ display 61.83 Ω Function Reference : 061.8000 $\Omega$ $\mathsf{Mode}:\Delta\%$ mode : +001.00 % Beep : Pass Upper Lower : -001.00 % settings Memory Meas.Setup System

Secondary menus

启	用	功	能	显	示
/ 14	/ 14	-/1	11	<u> - 1 K</u>	11

显示所有当前开启的功能设置:

Func	当前所选功能模式
Range	测量范围。Auto 表示开启自动 量程
Trigger mode	Int/Ext
Rate	慢/快
Drive:	DC+, DC-, Pulse, PWM, Zero,Standby
Rel	显示相对(标称)参考值
Avg	平均功能的采样数
Dry	开启干电路功能
Err	远程指令错误
RMT	处于远程控制模式
Mem No.	调取存储设置

Main Measurement Display	显示所有功能模式的测量结果		
Function Mode Settings	显示功能模式的特殊设置		
Secondary	显示全部菜单	和功能特殊的二级菜单	
Menus	Meas. Setup	进入全部测量设置菜单	
	System	进入全部系统菜单	
	Memory	保存、调取和清除存储器设置	
	View	当 Scan 完成后,显示所有通道的结 果	
	Clear	当显示模式设为 Count,清除 Binning 功能的测量结果	

后面板介绍	绍	
GPIB port	RS232 port	Handler/Scan/Ext I/O
	RE232 WARNING TO AVOD SHOCK REMOVE INPUTS INFORM SER NO. LABEL	
AC power input	Temperatu	ire sensor port
AC Input	AC 100 - 240V ∼ , 50 - 60H 25VA MAX	<sup>™</sup> 电源插座。AC 100 - 240Vac; 50 - 60Hz 开机顺序见22页
RS-232 Port	RS232	RS-232C 线插孔。DB-9 male 接口 远程控制见90页
GPIB Port	GPIB	GPIB 线插孔。见91页
USB Device Port	~	USB device 插孔。见88页
Handler / Scan / EXT I/O Port		Handler / Scan / EXT I/O 插孔用 于输出 Pass/Fail/High/Low 比较 结果。也用作编程 EXT I/O 管脚
Temperature Sensor Port	TC SENSOR	温度传感输入端,接选配的 PT-100 温度探棒

# 设置

倾斜站立

倾斜

将支脚向前扳,如下所示



直立 将支脚向后扳,如下所示



### G≝INSTEK

## 开机

1. 连接 确认 AC 电源电压在 100~240 V

将电源线连接 AC 电压输入端



确认电源线的接地端与安全大地相连。这会影响
 测量精度

1. 开机 按前面板的开机键



屏幕变亮,显示关机前最后一次使用的设置



例如: 电阻测量模 式

## 4线制连接

背景	GOM-804/8	05 使用 4 线制连接,测量更准确。	
连接图	SOURCE C SENSE SENSE C SOURCE		
描述	Source +	Source +测量电流源。连接 DUT +极	
	Source -	Source - 接收信号回流。连接 DUT - 极	
	Sense +	监测正(+)极	
	Sense -	监测负(-)极	
	Guard	接测试线的屏蔽层,减少噪音	
	GND	提供参考地	

### G≝INSTEK

## 归零(相对功能)

背景	相对功能用于完成测试线的归零调整。
	预设相对值后,所显示的每一个测量等于实际值减 去相对预设值。
<u>注</u> 注意	相对功能不可与 Scan 或二极管功能一起使用
1. 短接线	将这些测试线全部短接,如下所示:
	Source+ /Sense+
2. 设置相对值	按(REL)键
3. 显示相对模式	Func: Ohm 50 mg Auto Int Slow Drive: DC+
	O.319 mΩ       After REL         Func: Ohm       50 mΩ       Auto Int. Slow Drive: DC+         Cel:       0.319 mΩ         Meas: Setup       System
	Meas.Setup System Memory

表示开启相对功能

测量



电阻	电阻测量	
	选择电阻档位29	
驱动信号	测量信号(驱动)介绍30	
	选择测量信号(驱动)32	
速度	选择测量速度	
显示模式	显示模式	
实时	查看实时测量35	
干电路	干电路测量	
触发	使用触发功能	
二极管	二极管功能	
比较功能	比较功能	

Binning 功能 6.类型设置 使用方向键导航到"类型"设置。 按 Enter 键切换类型设置。



测量设置	平均功能	
	测量延迟	
	触发延迟	
	触发沿	61
	温度单位	
	环境温度	
	电源频率	64
	PWM 设置	65
系统设置	系统信息	
	开机状态设置	
	接口	
	亮度	
	自定义管脚	
	Handler	71
	蜂鸣	73

## 电阻测量

- 1. 选择电阻测量 按 Onm 进入电阻测量模式
- 2. 显示电阻模式 Ohm measurement function indicator and mode Func : Ohm <u>SOU Auto</u> Int Slow Drive : DC+ <u>611.855 Ω</u> Ohm measurement <u>Meas.Setup</u> System <u>Memory</u>
- 3. 连接测试线并 4 线电阻:
- 测量

注意

测量使用 SOURCE + 和 SOURCE - , 传感使用 SENSE + 和 SENSE -



选择电阻档位

背景	正常电阻测量和	印温度补	偿功能	会使用到	该功能。
手动	按 <u>Range</u> )键,作	使用上下	键手动	选择电阻	档位
	Meas.Setup System	m Mem	ory	(500 Ω 🔶	Set range
		I	Range: indica	select ator	
自动换档	长按 <u>Range</u> 键	开启自动	换档		
	Range,	Auto ran	ge		
	Func : Ohm 500 :	Ω Auto Ir	nt Slow	Drive : DC+	
档位列表	档位	分辨率			
	5mΩ	0.1uΩ			
	50 mΩ	1 uΩ			
	500mΩ	$10 \mathrm{u}\Omega$			
	5Ω	100uΩ			
	50Ω	$1 \text{m}\Omega$			
	500Ω	$10m\Omega$			
	5kΩ	100mΩ			
	50kΩ	1Ω			
	500kΩ	10Ω			
	5ΜΩ	100Ω			
注意	详细规格见156	页			

测量信号(驱动)介绍

背景	电阻测量有 6 种不同的 PWM, Zero,Standby 6 种信号如下:	测量信号: DC+, DC-, Pulse,
注意	驱动功能仅适合 GOM- 定在 DC+ 和 Standby	805。GOM-804 的驱动信号固
DC+	~ +6.5V Op 0V t	en circuit 默认驱动信号 voltage
DC-	0V ∼-6.5V	负驱动信号 ven circuit voltage
Pulse	$\begin{array}{c} & \bigvee \\ 50ms \\ 0V \\ \sim -6.5V \end{array} \xrightarrow{50ms} t \\ 50ms \\ 50ms \end{array}$	用于消除测试线和 DUT 连 接处形成的热电 EMF
PWM	$\sim$ +6.5V $\rightarrow$ t	用于避免加热 DUT,避免 影响热敏 DUT 的测量精度
Zero	$0V \longrightarrow t$	在该模式下,GOM-805 的 Source 回路不输出测量信 号;因此,Sense 回路可作 为一个电压表使用,最大能 测量+/-10mV 的热电 EMF。 有利于测量热偶丝的 Vemf

有关热电 EMF 需要注意的是:

当进行低电阻测量时,热电电动势(Vemf)会影响测量精度。连接两种不同金属产生 Vemf,如测试线和 DUT 管脚的连接点。Vemf 会在测量结果上加入一个小的测量电压。

两种不同的 Vemf 补偿方法:偏移补偿和消除 Vemf。GOM-805 使用脉 冲驱动信号设置消除 Vemf (见32页)。

脉冲驱动模式提供一个正和负的测量电流源。



DUT 上产生了一个正和负的测量电压,也包括 Vemf (V1+Vemf & V2+Vemf)。



为了消除 Vemf,用 V1 减 V2 后除以 2 求平均值,如下公式:  $Vx = \frac{(V1 + Vemf) - (V2 + Vemf)}{2}$ 其中 Vx = 测量电压,不含 Vemf 选择测量信号(驱动)

背景	电阻测量有 6 种不同的测量信号: DC+, DC-, Pulse, PWM, Zero, Standby。			
<b>!</b> 注意	驱动功能仅适合 GOM-805。GOM-804 的驱动信号固 定在 DC+ 和 Standby			
	扫描或二极管 电阻测量功能	劳功能不可以使用驱动功能。此外,仅 步可以使用"Zero"驱动设置		
1. 选择驱动	按 Drive 键, : Ohm 500 mΩ	使用上下键手动选择一个驱动信号 Drive mode Int Fast Drive : DC+		
	.Setup System	Memory DC+ Set drive signal Drive selection indicator		
	驱动档位	DC+, DC-, Pulse, PWM, Zero,Standby		

### 选择测量速度

背景 2 档测量速度: 慢速和快速。慢速 10 次/s。快速 60 次/s。二者测量分辨率相同。

速度选择功能不适合二极管测量模式。当使用 PWM 驱动信号或开启 Scan 功能时,仅可以使用快速测量。

1. 选择速度 按(Speed)键选择慢速和快速

Measurement rate

### G≝INSTEK

## 显示模式

背景	Display 键选择正常和简易显示模式。简易模式除了 显示测量和测量模式指示符以外,取消所有文本、 菜单和功能指示符
1. 选择显示模式	按 Display 键选择正常和简易模式
简易显示模式	Measurement mode

### 查看实时测量

背景 平均功能平均测量结果, RT 键查看实时结果。

见58页平均设置。

1. 选择实时显示 按图 键选择开启或关闭实时显示

实时测量结果显示在左下角



干电路测量			
背景	干电路测量功能用于:最大开路电压必须保持在一个最小值,如测量开关、继电器和连接器的接触电阻。GOM-805最大提供20mV。		
<u> 注意</u>	干电路测试用于开关和连接器的接触电阻。开关和 连接器的接触电阻测量符合 DIN IEC 512 和 ASTM B539,测量设备的开路电压不得超过 20mV DC。如 此低的电压避免分解可能出现在接触点上的氧化 物。该模式下,开路测量电压<20mV,如 DC+或脉 冲模式具有一个 6.5V 的开路测量电压。		
	扫描和二极行 当开启干电题 和脉冲。	管功能不可以使用 路功能,仅可用3 <sup>5</sup>	干电路功能。此外, 种驱动设置: DC+, DC-
干电路限制	当开启干电路测量功能,测量范围缩小。详情见规 格。		
	档位	干模式	速度
	5mΩ	×	
	50 mΩ	×	
	500mΩ	~	慢/快
	5Ω	~	慢/快
	50Ω	~	慢/快
	500Ω	×	
	5kΩ	×	
	50kΩ	×	
	500kΩ	×	
	5ΜΩ	×	
1. 开启或关闭干 按 Dry 键开启或关闭干电路测量模式 电路测量模式



使用触发功能

- 背景 GOM-804/805 的电阻、温度温度补偿、温度转换、 Binning、Handler 和扫描模式使用内部或手动触发。 默认为内部触发模式。
- 1. 选择手动触发 按(Trigger)选择手动触发模式

Ext 指示符显示在屏幕上



- 2. 手动触发测量 快按 Trigger 键选择测量(当处于手动模式时)
- 3. 内部触发 长按 Trigger 返回内部触发模式

Int 指示符显示在屏幕上





二极管功能

背景 测量工作时的二极管偏压。

1. 选择二极管功 按 Diode 进入二极管测量模式

能

2. 显示二极管模 Diode function

式





3. 连接测试线并连接 Sense+, Source+ 至正极 测量 连接 Sense-, Source- 至负极



背景

## 比较功能

比较测量值和"参考"值,带上(HI)和下(LO)限制。如 果测量值在上限和下限之间,那么测量值判定为 IN。

三种比较模式:ABS、△% 和 % 模式。

ABS 模式显示测量值与参考值(△)的绝对差,并将测量值与上限(HI)和下限(LO)进行比较。上下限为电阻绝对值。



Reference, limits, compare mode and beep mode

如果测量值在上限和下限之间,则判定测量值为 IN(pass);如果小于下限值,则判定为LO;如果高 于上限值,则判定为HI。



[注: ABS 模式中的参考值仅用于参考,并不作为判断]

△%比较功能以百分比形式显示测量值与参考值的 偏差

{[(测量值-参考值)/参考值]%}





上限(HI)和下限(LO)设成百分比(与%比较模式一致)。

如果测量值在上限和下限之间,则判定测量值为 IN(pass);如果小于下限值,则判定为LO;如果高 于上限值,则判定为HI。



%比较模式显示与参考值的百分比[(测量值/参考 值)%]。

上限(HI)和下限(LO)设成百分比(与△%比较模式一 致)





3. 参考值设置 使用方向键浏览参考设置,按 Enter

使用左右方向键选择数位。使用上下方向键编辑数 值和单位。按 Enter 确认设置



<u>注</u> 注意	System>Utility>Beep>Compare menu 同样可以进行蜂鸣 设置
6.类型设置	使用方向键导航到"类型"设置。 按 Enter 键切换类型设置。
	Reference : 061.8400 Ω     Mode : Δ%       Upper     :+010.00 %       Lower     :-010.00 %       Meas.Setup     System       Memory     Enter       Beep setting
	类型设置: Ohm,TC
<u>∕</u> ⊥注意	测量值根据选择的类型设置显示。 TC 功能比较请确认相关的 TC 设置完成。详情请参阅第 53 页。

# Binning 功能

背景 Binning 功能根据 8 组上下限将待测物分成 8 个不同 bin。在该功能下有两种比较模式: ABS 和△%模式。



- 1. 选择 Binning 按 Binning 键进入 功能
- 2. 选择比较模式 使用方向键进入模式设置

按 Enter 选择 ABS 或△%比较模式。

$\begin{array}{cccc} 2 & 061.9000 \ \Omega & 061.8000 \ \Omega \\ 3 & 061.8000 \ \Omega & 061.7000 \ \Omega \\ 4 & 061.7000 \ \Omega & 061.6000 \ \Omega \\ \hline \\$	2       6       061,5000 Ω       061,4000 Ω         2       7       061,4000 Ω       061,3000 Ω         2       8       061,3000 Ω       061,0000 Ω         Mode : ABS       Disp : comp       Move
Meas.Setup System	Memory Mode setting
ABS 模式	以绝对电阻值的形式设置每个 bir 的上限和下限
△ %	以百分比形式设置每个 bin 的上网 和下限



ABS 或△%比较模式详情见40页比较章节

3. 参考值设置 虽然这 8 个 bin 有自己的上限和下限,但是它们仍共 有一个参考值

使用方向键进入参考值设置,按 Enter。

使用左右方向键选择数位。使用上下方向键编辑数 值和单位。按 Enter 确认设置



4. 上限&下限设 使用方向键进入第一个 bin 的上限,按 Enter 置

使用左右方向键选择数位。使用上下方向键编辑数 值和单位。按 Enter 确认设置

重复操作设置下限

重复操作设置其余 bin



注意

5. 蜂鸣设置 使用方向键浏览蜂鸣设置

按 Enter 选择蜂鸣设置

	2       061.9000 Ω       061.8000 Ω       6       061.5000 Ω       061.4000 Ω         3       061.8000 Ω       061.7000 Ω       7       061.4000 Ω       061.3000 Ω         4       061.7000 Ω       061.8000 Ω       8       061.3000 Ω       061.3000 Ω         Reference:       061.5000 Ω       Mode:       ABS       Beep:       :Off       Disp:       Comp         Meas.Setup       System       Memory       Enter       Toggle
	蜂鸣设置: Off, Pass, Fail
<u>∕</u> 注意	System>Utility>Beep>Binning menu 同样可以进行蜂鸣设置
6. 开启 binning	如果是内部触发模式,自动开始 binning 功能。 如果使用手动触发模式,按 Trigger 键或在 Handler 接 口的触发管脚输入一个脉冲信号,开始 binning 功能。 见37页设置触发模式。
7. 显示 binning 结果	两种模式观察结果。 Comp (比较)显示模式为默认显示模式。该模式将显 示当前测量值和测量值被分配在哪一个 bin。 Grading results: Green = IN Red = OUT

Measurement -	Fund	: : Bin	500 Ω	Auto	) Int	Fa	٤t	Drive :	DC+
		-61	.84	Ω	1 5		2	3	4 8
	Bin	Upper	Lower	B	in I	Upper		Low	/er

Count 显示模式以列表形式将结果显示在屏幕右侧, bin 设置显示在左侧。



### 温度测量

背景 选配 PT-100 温度探棒。测量温度显示在屏幕上。更 多选配 PT-100 信息,见附录152页。
温度功能仅有一档可选,但仍可以改变电阻测量范 围。
注意: 温度测量功能需与电阻测量功能一起使用。屏幕同时显示两个测量值,所以即使开启温度测量功能后, 屏幕仍然显示电阻读值。因此当选择温度功能时, 屏幕显示"Ohm+T"。

1. 选择温度功能 按 TEMP 进入温度测量功能



 2. 选择温度单位 从底部菜单进入 Meas. Setup>Temperature Unit,选择 ℃或 F

设置详情见62页。

3. 环境温度 当使用温度功能时,关闭环境温度设置。

从底部菜单进入 Meas. Setup > Ambient Temperature, 关闭环境温度设置

设置详情见63页

4. 温度模式连接 温度传感器使用后面板 TC Sensor 端口输入。



## 温度补偿

背景 如果需要知道待测物在某个特定温度下的电阻,可 以使用补偿功能。该功能模拟在特定温度下的电阻,可 以使用补偿功能。该功能模拟在特定温度下的待测 物电阻值。如果知道环境温度和待测物的温度系数, 可以计算出待测物在任何温度下的电阻值。 温度补偿公式:  $R_{t0} = \frac{R_{t}}{1 + \alpha t^{0}(t-t0)}$ 其中:  $R_{t} = 测量电阻值(\Omega)$  $R_{t0} = 校正电阻值(\Omega)$  $T_{0} = 推测绝对温度$  $t_{0} = 校正温度(\mathbb{C})$  $t = 当前环境温度(\mathbb{C})$  $a_{t0} = 在校正温度下的电阻温度系数 a_{t0} = \frac{1}{|T_{0}| + t0}$ 

屏幕显示温度补偿电阻测量值



Temperature Coefficient settings

 环境温度
 环境温度可以用 PT-100 或手动设置进行测量。
 如果使用 PT-100,应关闭环境温度设置。如果不使用 PT-100,那么环境温度需要设成手动。
 从底部菜单进入 Meas. Setup > Ambient Temperature, 设置环境温度
 设置详情见63页
 范围
 Off, -50.0 ℃ ~ 399.9 ℃

3. 温度补偿 使用方向键进入欲测温度(Correct Temperature)或温 度系数(Temperature Coefficient),按 Enter 选择设置。

使用左右方向键选择数位。使用上下方向键编辑数 值。按 Enter 确认设置



常见导体的零电阻温度如下:

材料	大约绝对温度
银	-243
铜	-234.5
金	-274
铝	-236
钨	-204
镍	-147
铁	-162

3. 温度补偿连接 传感器连接:



背景

## 温度转换

如果知道待测物的初始温度、推测的零电阻温度和 初始电阻,那么温度转换功能就可以计算出在所给 电阻下待测物的温度改变。 推算出的结果可以计算 最终温度(T)或温度差(△T)\*。 温度转换功能公式如下:  $\frac{R_2}{R_2} = \frac{t_0 + t_2}{R_2}$  $R_1 t_0 + t_1$ 其中:  $R_2 = 电阻@温度 t_2$  $\mathbf{R}_1 = 电阻@温度 \mathbf{t}_1$ t₀ = 在 ℃\*\*下推测的零电阻温度  $t_1 = 温度@R_1$ t<sub>2</sub>=温度@R<sub>2</sub> 该功能可以计算变压器绕组、电动机或其它材料的 温度。 \*(T) 最终温度 =  $t_2 = \triangle T + T_A$ 

 $(T_A)$ 环境温度 = 测量  $R_2$ 时的环境温度。 $T_A$ 可以使用 PT-100 手动测量或手动设置。

(△T) 推测的温度差 = T - T<sub>A</sub>

\*\*面板上的"Constant"设置等价于推测的零电阻温度的绝对值

常见推测的零电 当温度上升时,金属导体的电阻率增加;同样的, 阻温度 当温度降低时,电阻率减小。推测的零电阻温度仅 是推测的温度,在该温度下材料无电阻。该值与材 料的温度系数有关。注:推测的零电阻温度属于理 想值,并不是现实值。

材料	推测的零电阻温度 ${f C}$
银	-243
铜	-234.5
金	-274
铝	-236
钨	-204
镍	-147
铁	-162

屏幕显示温度转换测量值



#### G≝INSTEK

2. 初始电阻,初 使用方向键进入初始电阻、初始温度或常数(推测的 始温度和常数设 初始电阻温度),按Enter 置 使用左右方向键选择数位。使用上下方向键编辑数 值。按 Enter 确认设置 Move and edit 180.0 ΔT •በ2በ በ የግ Select and Initial Resistance, Initial Temperature Enter confirm and Constant settings 初始电阻 000.0001~999.9999 mΩ, Ω, kΩ, MΩ 初始温度 -50.0 ~ +399.9 ℃ 常数 000.0~999.9 使用方向键进入 Disp。按 Enter 选择 T 和△T 模式 3. 显示模式



T显示在待测物测量电阻下的推测温度

△T显示在待测物测量电阻下的推测温度与环境温度之差。详情见54页

3. 温度补偿连接 传感器连接:



DUT 连接

4线 Kelvin:



(Enter)

or setting

## 测量设置

背景 设置多种测量模式。

平均功能

背景 使用平均功能进行平均测量值。平均功能需设置样 本数; 样本数越多, 测量结果越平滑。默认为关闭 状态。

1.	选择平均设置	在任一主屏幕,按ESC 银 进入 Meas Setup. 按 Enter	建。 Meas. Setup menu icon
		进入 Average, 按 Enter	Meas.Setup System Memo
			Move
			Select menu

2. 显示平均设置使用方向键开启 Average,设置平均数。按 Enter 确 认设置

	Average setti	ngs	
		Measure Setup	
	Aver	age	
	Meas	sure Delay	
	平均	OFF, ON: 2~10	
<u>注</u> 注意	如果在按	ENTER 之前按 ESC,	则退出平均功能设置



	Average	
	OFF	
Measure delay	Measure Delay	
setting	ON 100.000 s	
	Trigger Delay	
测量延迟*	OFF, ON: 000.000 ~ 100.000s	
* 当设置值 >(	).1s,分辨率为0.1s。当设置值 <	< 0.1S,
分辨率为 1mS		



如果在按 ENTER 之前按 ESC,则退出测量延迟设置

#### 触发延迟

背景

当识别外部触发信号时,加入一个延迟设置。正常 情况下,在一段固定时间内信号没有触点颤动时识 别外部触发,这个时间被称作颤动监测视窗。保证 外部触发信号在识别之前就是稳定的。触发延迟时 间刚好在颤动监测视窗结束后开始。



默认为关闭状态



2. 显示触发延迟 使用方向键开启 Trigger Delay,设置延迟时间。按设置 Enter 确认设置 Enter 确认设置





2. 显示触发沿设 使用方向键设置 Trigger Edge。按 Enter 确认设置 置

	Trigger Edge setting	ON 0000 ms Trigger Edge RISING		
	触发沿	上升,下降		
<u>注</u> 注意	如果在按 ENTE	R之前按ESC,	则退出触发沿设	と置

#### G≝INSTEK

Select menu

or setting

Ente

### 温度单位

背景所有温度测量值的单位可以设成华氏度或摄氏度。

选择温度单位 在任一主屏幕, 按 ESC 键
 进入 Meas. Setup, 按 Enter
 进入 Temperature Unit, 按 Enter
 Meas. Setup vstem

2.显示温度单位使用方向键设置 Temperature Unit。按 Enter 确认设设置置

	Temperature Unit	Temperature Un ा⊽ Ambient Temper	it rature
	温度单位	华氏度,摄日	氏度
<u>注</u> 意	如果在按 ENTE	R之前按ESC,	则退出温度单位设置

环境温度	
背景	设置环境(室内温度),用于在缺少 PT-100 温度传感 器时进行温度补偿或温度转换功能。详情见51页和 54页。
1. 选择环境温度 设置	在任一主屏幕,按 ESC 键 Meas. Setup 进入 Meas. Setup, 按 Enter. 进入 Ambient Temperature, 按 Enter Move Enter Select menu or setting
2.显示环境温度 设置	使用方向键设置 Ambient Temperature。按 Enter 确认 设置 Ambient Temperature Intel Erecuency 环境温度 Off, On: -50 ℃ ~ 399.9 ℃
<u>注</u> 注意	如果在按 ENTER 之前按 ESC,则退出环境温度设置

#### G≝INSTEK

电源频率

背景 选择适当的电源滤波器,减少 AC 电源频率对毫欧姆 测量值的影响。默认为 AUTO。

1.选择电源频率 设置	<ul> <li>在任一主屏幕,按ESC 键</li> <li>进入 Meas. Setup,按 Enter</li> <li>进入 Line Frequency,按 Enter</li> </ul>	Meas. Setup menu icon Meas.Setup System Memo
		Enter Select menu or setting

2.显示电源频率 使用方向键设置 Line Frequency。按 Enter 确认设置 设置





## 系统设置

背景	查看	·系统信息、	设置开机状态、	远程接口、	屏幕亮
	度、	外部接口、	蜂鸣设置以及进	入校准菜单	L o

### 系统信息

- 背景 系统信息显示厂商、型号、软件版本、序列号。与 \*idn?指令(见147页)返回值一致。
- 1. 查看系统信息 在任一主屏幕,按ESC 键 进入 System,按 Enter 系统信息显示在屏幕上方





按 ESC 退出系统菜单

Power On Status Setup

System Information

System Information

VER : GWINSTEK.GOM805.V1.00 / 0.19 S/N : GEI123456

tem

### 开机状态设置

背景	可调取之前的设置或默认设置。	
1. 选择开机状态 设置	在任一主屏幕,按ESC 键 进入 System,按 Enter	System menu icon
	进入 Power On Status Setup, 按 Enter	Move
		Enter Select menu or setting

 显示开机状态 使用方向键设置 Power ON Status Setup。按 Enter 确 设置
 认设置



接口



2. 显示接口设置 使用方向键选择接口,并设置波特率(RS232)或原地 址(GPIB)。按 Enter 确认设置



注意

亮度

背	景	设置 TFT-LCD 板的背光亮度。	
1.	选择亮度设置	在任一主屏幕,按ESC 键 进入 System, 按 Enter 进入 Utility, 按 Enter 进入 Brightness, 按 Enter	System menu icon Meas.Setup System Memo
			Enter Select menu or setting

2. 显示亮度设置使用方向键设置亮度值。按 Enter 确认设置



### 自定义管脚

背景	External I/O Use Handler/Scan/EX 脚的逻辑电平和 用 External I/O I 或 bin grade 的约	er Define Pin Set KT I/O 端口上 I 口开启电平。比转 Pin。逻辑设置为 吉果。	ting 设置后 Define 1 和 I 交功能或 bin J pass、fail、	面板 Define 2 管 动能可使 high、low
1. 选择外部 I/O 设置	在任一主屏幕, 进入 System, 打 进入 Utility, 按 进入 External I/	按 ESC 键 安 Enter 氏 Enter O,按 Enter	Meas Setup	System menu icon System Move Move elect menu or setting
2. 显示外部 I/O 菜单	使用方向键选择 User Define 1 或 User Define 2。按 Enter 确认 当逻辑条件为真时,使用方向键设置 pin 的开启电平 和逻辑设置。按 Enter 确认设置. User Define 1 User Define 1 User Define 2 User Define 2 User Define 2 Define 2 User Define 1/2: Pin Active: High, Low			
		Logic:		
		Operand1	Operator	Operand2
		Fail	_	Fail
		Pass	Logical OR,	Pass
		Low	Logical	Low
		High	AND,	High
		Bin O**	OFF*	Bin O**

Bin 1 ~ 8Bin 1 ~ 8\*The OFF operator sets the Logic as<br/>true when Operand1 is true.

\*\* Bin O is defined as outside bin 1~ 8.

<u>注</u> 意	GOM-804 不可用 Bin 逻辑.			
	如果在按 ENTER 之前按 ESC,则退出所选外部 I/O 设置			
Handler 模式				
背景	Handler 模式设置来自 Handler 接口结果信号的动作。 两种设置: Clear 和 Hold。Clear 设置: 在开启下一 个动作之前清除上一个测试的结果; Hold 设置: 保 持上一个测试的结果直至完成随后的动作。			
	以如下时序图为例,所有结果信号均为开启高电平。			
Clear 例子	<pre>lear 例子 Clear: 在 EOT 信号的下降沿清除所有结果信号 (PASS, Fail, High, Low),并在 EOT 信号的上升沿输 出该结果 EOT falling EOT rising edge edge</pre>			
	L L			
	Trigger Ready EOT Pass Fail			
	Low			
	Previous Previous results results cleared			


or setting

蜂鸣		
背景	设置按键音、比较和 Binning 对于比较和 Binning 功能, 判断。	g 功能的声音。 锋鸣音可为 Pass 或 Fail
1. 选择蜂鸣设置	在任一主屏幕, 按 ESC 键 进入 System, 按 Enter 进入 Utility, 按 Enter 进入 Beep, 按 Enter	System menu icon Meas.Setup System Memo Move Enter Select menu or setting

2. 显示蜂鸣菜单 使用方向键选择蜂鸣设置,按 Enter 使用方向键设置所选项,按 Enter 确认

			Веер
	Key Click Setting —	Key Click	
	Compare Setting —	Compare	
	Binning Setting –	Binning	
	峰鸣设置:	Key Click	On, Off
		Compare	Off. Pass, Fail
		Binning	Off. Pass, Fail
注意	如果在按 ENTE	ER 之前按 ES	C,则退出所选蜂鸣设置

# 高压保护

背景	用于启用或禁用 HVP (高压保护)的功能,当 DUT 携带高压时,该功能会立即中断对 DUT 的输出,并 显示警告。另一方面,如果 HVP 被关闭,输出测试 在任何情况下都不会中断。然而,不必担心,因为 在内部部署了另一个硬件保护,即使在 HVP 失活时 发生高压,输出测试也将停止。
1. 选择高压保护 设置	在任一主屏幕, 按 Esc 键 System menu icon 进入 System, 按 Enter 进入 Utility, 按 Enter 进入 High Voltage Protect, 按 Enter
	Enter Select menu or setting
2. 显示高压保护 菜单	使用方向键更改高压保护设置,然后按 Enter 按钮确认并生效。 Beep
	Key Click Setting
	Compare Setting
	Binning Setting
	高压保护设置 On, Off
注意	默认情况下打开 HVP,重新启动将恢复单元回到工厂默认设置。

按下 ENTER 前,按下 ESC 退出高压保护设置。

# HANDLER/扫描接口

Handler	Handler 介绍76
	Handler 接口的管脚定义
	用于 Binning 和比较功能的用于 Binning 和比较功能的 Handler 接口
扫描	扫描介绍80
	SCAN 接口的管脚定义81
	扫描接口
	扫描设置
	扫描输出
GOM-802 兼容	GOM-802 兼容扫描和 Handler 接口87
h/1-	
1生	GOM-805~GOM-802 Handler/扫描接口87
性 ————— 远程接口	GOM-805~GOM-802 Handler/扫描接口87 设置 USB 接口
性 	GOM-805~GOM-802 Handler/扫描接口
性 	GOM-805~GOM-802 Handler/扫描接口
性  远程接口	GOM-805~GOM-802 Handler/扫描接口
性 	GOM-805~GOM-802 Handler/扫描接口
性  远程接口	GOM-805~GOM-802 Handler/扫描接口

# Handler 介绍

背景	根据比较或 Binning 功能的测试结果, Handler 接口可对元器件进行分级。当使用比较或 Binning 功能时, 开启 handler 接口的适当管脚。		
	17 TTL 输出和 1 TTL 输入。Handler 接口仅可以在 Binning 功能或比较测量模式下使用。		
<u>注</u> 意	相关功能和设置请见如下页码: 比较功能: 40 Binning 功能: 44 Ext I/O 设置: 70 Handler 模式设置: 71		
接口和管脚分配	25-Pin D-SUB( HANDLER / SCAN / EXT 1/0 母头)		
管脚分配	TRIGGER	Starts the trigger for a single measurement.	
	READY	High when the measurement has finished. The instrument is ready for the next trigger.	
	EOT	High when the AD conversion has completed. The DUT is ready to be changed.	
	BIN 1~8	High when the sorting result is in one of the eight bin grades. Bin1~8 (pass).	
	BIN OUT	High when the sorting result is out of all the eight bin grades (Bin1~8). The status of this pin reflects either a HI or LO result (fail).	
	LOW	High when the compare result is deemed LO.	
	HIGH	High when the compare result is deemed HI.	
	FAIL	High when the compare result is either HI or LO (fail).	

	PASS	High when the compare result is IN (pass).
所有管脚定义,	请参考如下列表	
<u>注</u> 注意	所有 pin 和 VIN	Γ(+5V) pin 的输出电流不得超过 60mA

# Handler 接口的管脚定义

管脚分配与功能模式有关。如下管脚仅适合 Binning 或比较功能。

#### HANDLER / SCAN / EXT I/O

13

25

1 00000000000000 0000000000000 14

## 用于 Binning 和比较功能的 Handler 接口

Pin	Name	Description	Active modes	In/ Out
1, 17		预留		
2	Trigger	触发单次测量	All	In
3, 14, 18	GND	接地		
4	Fail	当比较结果为 HI 或 LO (fail)时, 高电平	Compare	Out
5	High	当比较结果为 HI 时,高电平	Compare	Out
6	Pass	当比较结果为 IN (pass)时,高电平	Compare	Out
7	EOT	当完成 AD 转换时,高电平。DUT 准备改变	Ext trigger mode	Out
8	VINT	内部 DC 电压+5V		Out
9	Bin1	当 binning sorting 结果在 bin1 设置 范围内,高电平	Binning	Out
10	Bin2	当 binning sorting 结果在 bin2 设置 范围内,高电平	Binning	Out
11	Bin3	当 binning sorting 结果在 bin3 设置 范围内,高电平	Binning	Out
12	Bin4	当 binning sorting 结果在 bin4 设置 范围内,高电平	Binning	Out
13	Bin5	当 binning sorting 结果在 bin5 设置 范围内,高电平	Binning	Out

15	Userdefine2	当满足 user define2 逻辑条件时,	Compare	Out
		高或低电平	, Binning	
16	Userdefine1	当满足 user define1 逻辑条件时,	Compare	Out
		高或低电平	, Binning	
19	VEXT	外部 DC 电压,接收范围+5V		In
20	Ready	当测量完成时,高电平。仪器准备	Ext	Out
		下一次触发	trigger	
			mode	
21	Bin6	当 binning sorting 结果在 bin6 设置	Binning	Out
		范围内,高电平		
22	Low	当比较结果为 LO 时,高电平	Compare	Out
23	Bin7	当 binning sorting 结果在 bin7 设置	Binning	Out
		范围内,高电平		
24	Bin8	当 binning sorting 结果在 bin8 设置	Binning	Out
		范围内,高电平		
25	Bin Out	当 binning sorting 结果在所有 bin	Binning	Out
		设置范围之外,高电平		

GOM-802 handler 接口的反向兼容性,见87页

# 扫描介绍

背景	扫描功能最多自动分级 100 个元器件。当开启扫描 功能时,开启 handler 接口的相应管脚。	
	总计 6 个输出、3 个输入、1 个 GND 和 Power (+5V) pin。	
接口和管脚分配	25Pin D-SHELL (母头)	HANDLER / SCAN / EXT I/O
管脚分配	Relay	控制继电器输出
	Pass	Pass 信号。表示比较结果为 IN(pass)
	Low	Low 信号。表示 LO 比较结果
	High	High 信号。表示 HI 比较结果
	Clock	当每组输出信号(Relay, Pass, Low, High)准备完毕,时钟信号发出脉冲 高电平。总计有 100 组输出信号
	STRB	所有(100)输出组准备完毕, STRB 信 号发出脉冲高电平

## 扫描接口的管脚定义

管脚分配与功能模式有关。如下管脚仅适合扫描功能。

HANDLER / SCAN / EXT I/O



扫描接口

Pin	Name	Description	In/Out
1,9-13,15-17,21,2 3-25		Reserved	
2	Trigger	Start for Scan measurement.	In
3,14,18	GND	Ground.	
4	High	High signal. Indicates a HI compare result.	Out
5	Clock	The clock signal will pulse high when each group of output signals (Relay, Pass, Low, High) are ready. There are up to 100 groups of output signals.	Out
6	Low	Low signal. Indicates a LO compare result.	Out
7	Pass	Pass signal. Indicates an IN compare result (pass).	Out
8	VINT	Internal DC Voltage +5V.	Out
19	VEXT	External DC Voltage, acceptable range is +5V.	In
20	Relay	Controls the relay output.	Out
22	STRB	After all (up to 100) output groups are ready, the STRB signal will pulse high.	Out

GOM-802 handler 接口的反向兼容性,见87页

扫描设置

背景 该功能依序最多扫描 100 个通道,并将每通道待测物的电阻分级到一个参考值。将一个自动化的 handler 或测试夹具连接待测物和测量终端,以及控制每个扫描时间的扫描接口。



注:用户提供自动化的 handler/测试夹具。技术支持 请联系您的经销商。

每个待测物的分级本质上与比较功能(见40页)一致。 不同之处在于,扫描功能依序最多比较 100 个待测 物,而比较功能一次仅比较一个待测物。

扫描功能比较一个测量值和一个具体上限(HI)和下限(LO)的"参考"值。如果测量值在上下限内,判断测量值为 IN。

两种判断模式: ABS 和△%模式。

ABS 模式将测量值与上限(HI)和下限(LO)进行比较。 上下限设为电阻绝对值。

△%比较功能以百分比形式显示测量值与参考值的 偏差。

{[(测量值-参考值)/参考值]%}

如果测量值在上限和下限之间,则判定测量值为 IN(pass);如果小于下限值,则判定为LO;如果高 于上限值,则判定为HI。



对于这两种扫描模式, IN、HI 或 LO 在每次判断后显示在屏幕上(如果每个判断之间的时间不是太快)。

显示介绍	Scan function indicator       Ready to start scan message         Func: Scan       500 Ω
	Ready
	Press Trigger To Start Scan.
	Reference : 061.8300 Ω         Mode         ∴Δ%           Upper         : +000.05 %         Channel : 010
	Lower : -000.05 % Delay : 00400 ms Change
	Meas.Setup System Memory View display view
	Reference, limits, scan mode, current

- channel, measurement delay
- 1. 选择扫描功能 按 Scan 进入扫描模式

-

2. 选择比较模式 使用方向键浏览模式设置。按 Enter 键切换比较模式

Reference : 061.8300 Ω Upper :+000.05 % Lower :-000.05 %	(Mode :∆% Channel:010 Delay :00400 ms	D ( Move
Meas.Setup System	Memory View	
	Mode	Enter) Toggle
范围	Abs, $\triangle\%$	

3. 通道设置 设置 DUT 使用的通道数

使用方向键浏览 Channel 设置,按 Enter

使用左右键选择数字。使用上下键编辑数值。按 Enter 确认设置





## G≝INSTEK

扫描输出

背景	不同情况下的扫描	<b></b> 歯 輸 出 时	序图如下:
Ready message displayed		After the manual trigger key is pressed	
Relay Pass Low High Clock STRB		Relay Pass Low High Clock STRB	
Scan cha elapsed.	nnel 1. Delay time has	Scan cha elapsed.	nnel n. Delay time has
Relay Pass Low High Clock STRB		Relay Pass Low High Clock STRB	
Scan Cha elapsed.	annel 100. Delay time has	Scan out	put signal timing.
Relay Pass Low High Clock STRB	$- \underbrace{ \left\{ \left\{ \begin{array}{c} \\ \\ \end{array}\right\} \right\} \left\{ \left\{ \left\{ \right\} \right\} \right\} \left\{ \left\{ \left\{ \right\} \right\} \right\} \left\{ \left\{ \right\} \right\} \right\} \left\{ \left\{ \left\{ \right\} \right\} \right\} \left\{ \left\{ \right\} \left\{ \left\{ \right\} \left\{ \left\{ \right\} \right\} \left\{ \left\{ \right\} \right\} \left\{ \left\{ \right\} \right\} \left\{ \left\{ \right\} \left\{ \left\{ \right\} \right\} \left\{ \left\{ \right\} \right\} \left\{ \left\{ \right\} \left\{ \left\{ \right\} \right\} \left\{ \left\{ \right\} \right\} \left\{ \left\{ \right\} \left\{ \left\{ \right\} \left\{ \left\{ \right\} \right\} \left\{ \left\{ \right\} \left\{ \left\{ \right\} \left\{ \left\{ \right\} \left\{ \left\{ \right\} \right\} \left\{ \left\{ \left\{ \right\} \left\{ \left\{ \right\} \left\{ \left\{ \right\} \left\{ \left\{ \left\{ \left\{ \right\} \left\{ \left\{ \left\{ \right\} \left\{ \left\{ \left\{ \left\{ \right\} \left\{ \left\{ \left\{ \right\} \left\{ \left\{ \left\{ \left\{ \right\} \left\{ \left\{ \left\{ \left\{ \left\{ \right\} \left\{ \left\{ \left\{ \left\{ \right\} \left\{ \right\} \left\{ $	Data Pass STRB	168us 38us→ K-20us

GOM-802 兼容扫描和 Handler 接口

由于 GOM-802 的 handler 接口是 9-pin D-sub,而 GOM-805 是 25-pin D-sub,所以现在的 GOM-802 ATE 设备或环境无法使用 GOM-805 的 handler 接口。

GOM-802 handler 接口的反向兼容性,见如下列表:

### GOM-805~GOM-802 Handler/扫描接口

GOM-	-805 Handler 技	姜口		GOM	-802 Handler 接	そ口
Pin	Handler	Scan		Pin	Handler	Scan
1, 17	Reserved	Reserved				
2	Trigger	Trigger	$\rightarrow$	3	Start	NC
3, 14,	GND	GND	$\rightarrow$	2	GND	GND
18						
4	Fail	High	$\rightarrow$	7	Fail	High
5	High	Clock	$\rightarrow$	8	High	Clock
6	Pass	Low	$\rightarrow$	6	Pass	Low
7	EOT	Pass	$\rightarrow$	5	EOT	Pass
8	VINT	+5V	$\rightarrow$	1	+5V	+5V
9	Bin1					
10	Bin2					
11	Bin3					
12	Bin4					
13	Bin5					
15	Userdefine2					
16	Userdefine1					
19	VEXT	VEXT				
20	Ready	Relay	$\rightarrow$	4	Ready	Relay
21	Bin6					
22	Low	STRB	$\rightarrow$	9	Low	STRB
23	Bin7					
24	Bin8					
25	Bin Out					

设置接口			
介绍	所有型号标配 RS-232 和 USB 接口,但是 GPIB 接口 仅 GOM-804G 和 GOM-805 才有。通过编程, GOM-804/805 可以远程控制完成自动测试。		,但是 GPIB 接口 通过编程, 动测试。
	更多远程搭	控制编程信息,见100页指	<b>适</b> 令介绍章节。
	USB	USB Device	
	RS-232	DB-9 male port	
	GPIB	24 pin female GPIB GOM-804G, GOM-8	port (仅 05)
设置 USB 接日			
背景	后面板的 <b>1</b> 连接时,该	「ype B USB 接口用于远程 该接口作为一个虚拟 COM	建控制。当与 PC 1 口。
<u>注</u> 意	USB 接口需	需要安装 USB 驱动。详情	<b>手见89页</b>
1. 连接和设置 USB	设置 USB System>Uti	接口,在 ility>Interface menu	见68页
	Type A-B U	JSB 线一端连接到	●~~ <u></u>
	GOM-804/8	805 后面板的 USB B 接口	
	另一端连接	受到 PC 机的 Type A 接口	

# 安装 USB 驱动

背景 	使用 USB 接口远程控制时,需要安装 USB driver。 当与 PC 连接时,该接口作为一个虚拟 COM 口。
1. 选择 USB 驱动	设置 USB 接口,在 Page 68 System>Utility>Interface menu Type A-B USB 线一端连接到 ← GOM-804/805 后面板的 USB B 接口。另 一端连接到 PC 机的 Type A 接口
	进入 Windows Device Manager 如 Windows 7 进入: Start Menu > Control Panel > Hardware and Sound > Device Manager
	GOM-804/805 在"Other Devices"下显示为一个未知 虚拟 Com 口
	<ul> <li>Monitors</li> <li>Network adapters</li> <li>Other devices</li> <li>Virtual COM Port</li> <li>Virtual COM Port</li> <li>Portable Devices</li> <li>Ports (COM &amp; LP</li> <li>Processors</li> <li>Smart card reade</li> <li>Scan for hardware changes</li> </ul>
	右击 Other Devices,选择"Update Driver Software"
	选择"Browse my computer for driver software"选择使 用手册 CD 上的驱动
	Ports (COM & LPT)下显示 GOM-805 和 COM port
	<ul> <li>Portable Devices</li> <li>Ports (COM &amp; LPT)</li> <li>GOM-804/5 CDC (COM34)</li> <li>Processors</li> <li>Smart card readers</li> <li>Sound, video and game controllers</li> </ul>

# 设置 RS-232 接口

背景	GOM-804/805 也可以使用 RS-232C 连接进行远程控制。与 PC 相连时,确保正确的波特率、极性、数据位、停止位和数据控制设置。		
设置	Baud rate	1200, 2400, 4800, 9600 57600, 115200	, 19200, 38400,
	Parity	None	
	Data bits	8	
	Stop bit	1	
	Data flow control	None	
1. 选择 RS-232 波特率	设置 RS232 接 System>Utility>	口,设置波特率 Interface menu	见68页
	RS-232C 线连接	接到后面板 RS232 接	RS232
RS-232 管脚分配	Pin 2: RxD Pin 3: TxD Pin 5: GND Pin 1, 4, 6 ~ 9:	三连接	$ \begin{array}{c} 1 & 5 \\ \textcircled{0} & \textcircled{0} & \textcircled{0} & \textcircled{0} \\ 6 & 9 \\ \end{array} $
PC – GOM RS-232C 连接	RS232C 采用直 叉	连方式,传输(TxD)和	接收(RxD)线交
	GOM	PC	
	Pin2 RxD Pin3 TxD	RxD Pin2 TxD Pin3	
	Pin5 GND •	GND Pin5	

# 设置 GPIB 接口

背景	GPIB 接口遵守 SCPI-1994、IEEE488.1 和 IEEE488.2。	
<u>注</u> 注意	仅 GOM-804G 和 GOM-805 才配有 GPIB 接口	
1. 选择 GPIB 地 址	设置 GPIB 接口,设置 GPIB 地址 见68页 System>Utility>Interface menu	
	GPIB 线一端连接 PC, 另 GPIB 一端连接 GPIB 接口	
RS232/USB 功	能检测	
操作	调用一个终端应用,如 Realterm。	
	设置 RS-232 的 COM 口、波特率、停止位、数据位和奇偶性。	
	如果需要查看 COM 设置,见 PC 设备管理器。例如 WinXP,进入 Control panel → System → Hardware tab。	
	在终端应用程序中输入查询指令:	
	*idn?	
	返回:厂商、型号、固件版本	
	GWINSTEK,GOM805,GXXXXXXX,V1.00	
<u>注</u> 注意	如果不会使用终端应用程序从串口或经 USB 连接发送/接收远程指令,请见92页(使用 Realterm 建立远程	

连接)

使用 Realterm 建立远程连接

背景	Realterm 是一个终端程序,可与带串口或模拟串口的设备通信。		
	如下指令适用于版本 2.0.0.70。仅以 Realterm 为例, 其它终端程序使用类似。		
	Realterm 从 Sourceforge.net 免费下载。		
∠●)住 忌	更多详情见 http://realterm.sourceforge.net/		
1.安装 Realterm	根据 Realterm 网站说明下载并安装		
2.连接	经 USB (见88页)或 RS232 (见90页)连接 GOM-804/805		
	如果使用 RS232,请设置波特率		
	进入 Windows device manager, 找到 COM 口 Windows 7: 进入 Start menu > Control Panel > Hardware and Sound > Device Manager		
	双击 Ports 图标,显示连接的串口设备和串口		
	<ul> <li>Portable Devices</li> <li>Ports (COM &amp; LPT)</li> <li>GOM-804/5 CDC (COM34)</li> <li>Processors</li> <li>Smart card readers</li> <li>Sound, video and game controllers</li> </ul>		
	如果使用 USB,可以通过右击连接设备,并选择性 能选项,查看波特率、停止位和奇偶设置		

2. 运行 Realterm 开启 PC 的 Realterm

单击:

Start menu>All Programs>RealTerm>realterm

Tip: 管理员可以右击 Windows Start menu 上的 Realterm 图标,选择 Run 作为管理员选项

Realterm 开始后,点击 Port

输入波特率、奇偶、数据位、停止位和端口号

Hardware Flow Control 和 Software Flow Control 选择 默认项

按 Open 连接 GOM-804/805



3. 测试远程指令 点击 Send

在 EOL 设置,勾+CR 和+LF 输入查询指令: \*idn?

#### 点击 Send ASCII

Display Port Capture Pins Send Echo Port 12C 12C-2 2CMisc Misc In Clear Freeze ?
Image: Second Secon
Dump File to Port     OSR (6)       C:\temp\capture txt     Image: Stop       Delays     Image: Stop       BREAK       Broom       Cites for a control of the former of th

终端显示返回:

#### GWINSTEK, GOM805, GXXXXXXX, V1.00

(厂商,型号,序列号,版本)

4. 误差或问题 如果 Realterm 与 GOM-804/805 连接失败,请检查所 有连接线和设置,并再次尝试

#### GPIB 功能

<b>非</b> 累	请使用 National Instruments Measurement & Automation Controller 软件确认 GPIB/LAN 功能性。
	见 National Instrument 网站 http://www.ni.com
1. 操作	开启 NI Measurement and Automation 💦 💦

Explorer (MAX)程序, Windows, 按:

Start>All Programs>National Instruments>Measurement & Automation



Step a. 从设置面板进入;

My System>Devices and Interfaces>GPIB0

- Step b. 按 Scan for Instruments 按钮
- Step c. 在 Connected Instruments 面板, 检测到 GOM-804/805 作为 Instrument 0

Step d. 双击 Instrument 0 图标



Step e. 点击 Attributes

Step f. 点击 Communicate with Instrument

Step g. 在 NI-488.2 Communicator 视窗,确认\*IND?已写入 Send String:文字框

点击 Query 按钮向仪器发送\*IDN?查询指令

Step h. String Received 文字框返回:

#### GWINSTEK, GOM805, GXXXXXXX, V1.00

(厂商, 型号, 序列号, 版本)



功能检测完成



存储/调取 20 组主要功能的设置。

存储/调取如下功能设置: Ohm, Compare, Binning, TC, TCONV, TEMP, Scan, Diode

存储/调取设置

背景	保存当前功能和相关设置。 GOM-804/805 可存储和调取 20 组。
1. 进入 Memory 菜单	在期望的功能模式下,按ESC 键(if necessary) 使用方向键浏览 Memory 设置,按 Enter
	Function mode

显示调取/存储设置菜单



 2. 存储/调取/清
 当进入 Recall/Save Setup 菜单时, No. setting 应该已

 除内存
 经变亮。如果没有,使用左/右键点亮 No. setting

No. setting Recall, Save, Clear settings
Recall / Save Setup       No.01     Recall Save Clear       Information     Reference : 061.8400 Ω
Move and edit Enter Select and confirm
使用上下键选择内存空间
范围 01~20
*如果该内存空间之前使用过,那么它的设置也将 显示在屏幕上
存储: 使用方向键进入 Save,按 Enter Recall Save Clear
调取: 使用方向键进入 Recall,按 Enter
清除: 使用方向键进入 Clear,按 Enter Setup

再按 Enter 确认操作

保存设置后,按 ESC 返回当前功能模式

调取设置后, 仪器自动进入调取设置功能

 如果在按 Enter 之前按 ESC,将退出 Save/Recall/Clear

 注意
 操作

查看內存可用性 当 No. setting 变亮,按 Enter 键查看哪一个内存空间 空闲

01~20的内存状态显示在屏幕下方

红色内存表示空闲,黑色内存表示已使用

再按 Enter 退出查看



指令介绍

指令介绍章节按字母依序列出所有可编程指令。指令语法章节介绍基本语法规则。

# 指令语法

兼容标准	IEEE488.2	部分兼容
	SCPI, 1994	部分兼容
指令结构	SCPI (Standard Commands for Programmable Instruments)见如下树状结构。指令树的每一级为一 个节点。指令上的每个关键字表示指令树的一个节 点。SCPI 指令的每个关键字(节点)由冒号隔开(:)。	
		- J J J SCFI J 知何和 J 相マ矢内。
	BINNing:LIMit:DISE	● Blinning ● :LIMit
	Dirtuing. Linit. Dior	
	:BE	EPer :DISP :MODE
指令类型	指令与查询不同 询接收从仪器	司。指令发出信息或数据给仪器;查 反回的数据或状态。
	指令类型	
	Simple	单指令有/无一个参数
	例如	SENSe:FUNCtion OHM
	Query	查询是由一个疑问符号结尾的简单 或复合指令。返回一个参数(数据)
	例如	SENSe:RANGe?

指令形式	指令和查询有两种不同语法形式: long 和 short。 Short: 大写字母; Long: 大写字母和其余小写字母。		
	指令可以写成大写字母或小写字母,只要完成 short 或 long 形式即可。仪器不识别未完成的指令。 举例说明正确写法:		
	Long form	CALCulate:COMF	Pare:BEEPer
		CACLULATE:COMPARE:BEEPER	
		calculate:compare:	beeper
	Short form	CALC:COMP:BEEP calc:comp:beep	
指令格式	CALCulate:	SCAN:DELay 5	00
		1 2	3
	1. 指令头		
	2. 空格		
	3. 参数		
常见输入参数	类型	描述	例子
	<boolean></boolean>	boolean logic	0,1
	<nr1></nr1>	integers	0,1,2,3
	<nr2></nr2>	decimal numbers	0.1,3.14,8.5
	<nr3></nr3>	floating point with exponent	4.5e-1,8.25e+1
	<nrf></nrf>	Any of NR1,2,3	1,1.5,4.5e-1
	<string></string>	ASCII text string	TEST_NAME
指令终端(EOL)	远程指令	标记指令行结束。 IEEE488.2 标准一	如下信息与 致

LF, CR, CR+LF, 常见 EOL 符为 LF+CR CR+LF

指令列表

# Binning 指令

BINNing:COUNt:CLEar	
BINNing:COUNt:TOTal	
BINNing:COUNt:OUT	
BINNing <x>:COUNt:RESult</x>	
BINNing <x>:LIMit:LOWer</x>	
BINNing <x>:LIMit:UPPer</x>	
BINNing <x>:PERCent:LOWer</x>	
BINNing <x>:PERCent:UPPer</x>	
BINNing:LIMit:BEEPer	
BINNing:LIMit:DISPlay	
BINNing:LIMit:MODE	
BINNing:LIMit:REFerence	
BINNing:LIMit:RESult	
-	

# 比较指令

CALCulate:COMPare:TYPE	
CALCulate:COMPare:LIMit:REFerence	
CALCulate:COMPare:LIMit:MODE	
CALCulate:COMPare:LIMit:LOWer	
CALCulate:COMPare:LIMit:UPPer	113
CALCulate:COMPare:PERCent:LOWer	113
CALCulate:COMPare:PERCent:UPPer	114
CALCulate:COMPare:BEEPer	114
CALCulate:COMPare:MATH:DATa	114
CALCulate:COMPare:LIMit:RESult	

# 计算指令

CALCulate:COMPare:BEEPer	116
CALCulate:COMPare:LIMit:LOWer	116
CALCulate:COMPare:LIMit:MODE	117
CALCulate:COMPare:LIMit:REFerence	117
CALCulate:COMPare:LIMit:RESult	118
CALCulate:COMPare:LIMit:UPPer	118
CALCulate:COMPare:MATH:DATa	119
CALCulate:COMPare:PERCent:LOWer	119
CALCulate:COMPare:PERCent:UPPer	119
CALCulate:SCAN:CHANnel	120
CALCulate:SCAN:DELay	120
CALCulate:SCAN:LIMit:LOWer	120
CALCulate:SCAN:LIMit:MODE	121
CALCulate:SCAN:LIMit:REFerence	121
CALCulate:SCAN:LIMit:UPPer	121
CALCulate:SCAN:PERCent:LOWer	122
CALCulate:SCAN:PERCent:UPPer	122

# 存储指令

MEMory:CLEar	
MEMory:RECall	
MEMory:SAVe	
MEMory:STATe	
5	

# Sense 指令

SENSe:AUTo	
SENSe:DISPlay	
SENSe:FUNCtion	125
SENSe:RANGe	
SENSe:SPEed	
SENSe:REL:DATa	
SENSe:REL:STATe	
SENSe:REALtime:STATe	

# Source 指令

SOURce:DRY	
SOURce:DRIVe	

# 状态指令

STATus:PRESet	
STATus:QUEStionable:ENABle	
STATus:QUEStionable:EVENt	

# 系统指令

SYSTem:AVERage:DATa	
SYSTem: AVERage: STATe	
SYSTem:BRIGhtness	
SYSTem:ERRor	
SYSTem:HANDler	
SYSTem:KEYClick:BEEPer	
SYSTem:LFRequency	
SYSTem:LOCal	
SYSTem:MDELay:DATa	
SYSTem:MDELay:STATe	
SYSTem:PWM:ON	
SYSTem:PWM:OFF	
SYSTem:SERial	
SYSTem:VERSion	

# 温度指令

TEMPerature:AMBient:DATa	136
TEMPerature:AMBient:STATe	136
TEMPerature:COMPensate:COEFficient	137
TEMPerature:COMPensate:CORRect	137
TEMPerature:CONVersion:CONStant	
TEMPerature:CONVersion:DISPlay	
TEMPerature:CONVersion:MATH:DATa	
TEMPerature:CONVersion:RESistance	
TEMPerature:CONVersion:TEMPerature	
TEMPerature:DATa	139
TEMPerature:STATe	139
TEMPerature:UNIT	140

# 触发指令

READ	.141
MEASure <x></x>	.141
SHOW	.141
TRIGger:EDGE	.142
The generation of the second sec	

TRIGger:DELay:DATa	
TRIGger: DELay: STATe	
TRIGger:SOURce	

# 自定义指令

USFR define < X>· ACTive	144
USED dofine < V > : EID St dota	144
USED define (V) I OCie	144
USER define $\langle X \rangle$ : LOGIC	144
USERdefine <x>:SEConddata</x>	145

# 常见指令

# BINNing 指令

Binning commands are only applicable to GOM-805.

BINNing:COU	JNt:CLEar		(Set)
Description	Clear all bin sorting function test result counts.		
Syntax	BINNing:COUNt:CLEar		
Parameter/	<none></none>		
BINNing:COUNt:TOTal			
Description	Returns the total results.	number (count to	tal) of test bin
Query Syntax	BINNing:COUNt	:TOTal?	
Return parameter	<nr1></nr1>	0~999999999	
Example	BINN:COUN:TOT? >150 Indicates that the total number (count total) of test results (pass and fail) is 150.		
BINNing:COU	JNt:OUT		
Description	Returns the num for the bin sortin	ber of failed (judg g function test.	ged OUT) test results
Query Syntax	BINNing:COUNt	:OUT?	
Return parameter	<nr1></nr1>	0~99999999	
Example	BINN:COUN:OU >50 Indicates that the	T? number of failed te	st results is 50.
BINNing <x>:</x>	COUNt:RESu	t	
Description	Returns the num for the selected h	ber of passed (jud vin.	ged IN) test results

Query Syntax	BINNing <x>:COUNt:RESult?</x>		
Parameter	<x></x>	1~8	
Return parameter	<nr1></nr1>	0~99999999	
Example	BINN1:COUN:RES? >100 Indicates that bin1 has a pass count of 100.		
BINNing <x>:L</x>	LIMit:LOWer	Query	
Description	Sets or returns the lower limit value (absolute value) for the selected bin.		
Syntax Query Syntax	BINNing <x>:LIMit:LOWer {<nrf>[,<string>]} BINNing<x>:LIMit:LOWer?</x></string></nrf></x>		
Parameter	<x></x>	1~8	
	<nrf></nrf>	000.0000~999.9999	
	<string></string>	mohm/ohm/kohm/maohm,unit If the unit is not set, the unit will be automatically set by the present range.	
Return parameter	<nr3></nr3>	000.0000~999.9999E±X	
Example	BINN1:LIM:LOW 23.8,kohm Sets the bin1 lower limit value to 23.8k $\Omega$ . BINN1:LIM:LOW? >23.8000E+3 Returns the lower limit as 23.8k $\Omega$ .		
BINNing <x>:L</x>	LIMit:UPPer	$(Set) \rightarrow (Query)$	
Description	Sets or returns the upper limit value (absolute value) for the selected bin.		
Syntax Query Syntax	BINNing <x>:LIMit:UPPer {<nrf>[,<string>]} BINNing<x>:LIMit:UPPer?</x></string></nrf></x>		
Parameter	<x></x>	1~8	
	<nrf></nrf>	000.0000~999.9999	

	<string></string>	mohm/ohm/kohm/maohm,unit If the unit is not set, the unit will be automatically set by the present range.	
Return parameter	<nr3></nr3>	000.0000~999.9999E±X	
Example	BINN1:LIM:UPP 0.95,maohm Sets bin1 upper limit value to 0.95MΩ. BINN1:LIM:UPP? >0.9500E+6 Returns the upper limt as 0.95MΩ.		
BINNing <x>:</x>	PERCent:LO	Wer $\overbrace{\text{Query}}^{\text{Set}}$	
Description	Sets or returns the lower value percentage value for the selected bin. The value is a percentage offset from the reference value.		
Syntax Query Syntax	BINNing <x>:PERCent:LOWer <nrf> BINNing<x>:PERCent:LOWer?</x></nrf></x>		
Parameter	<x></x>	1~8	
	<nrf></nrf>	000.00~999.99	
Return parameter	<nr2></nr2>	000.00~999.99	
Example BINNing <x>:</x>	BINN1:PERC:LOW 10.15 Sets the bin1 lower limit percent value to -10.15%. BINN1:PERC:LOW? >10.15 Returns the lower limit percentage value as -10.15%. $\underbrace{\text{Set}}_{\text{PERCent:UPPer}}$		
Description	Sets or returns the upper value percentage value for the selected bin. The value is a percentage offset from the reference value.		
Syntax Query Syntax	BINNing <x>:PERCent:UPPer <nrf> BINNing<x>:PERCent:UPPer?</x></nrf></x>		
Parameter	<x></x>	1~8	
	<nrf></nrf>	000.00~999.99	
Return parameter	<nr2></nr2>	000.00~999.99	
Example	BINN1:PERC:UPP 150.95 Sets the bin1 upper limit percent value to +150.95%. BINN1:PERC:UPP? >150.95 Returns the upper limit percentage value as +150.95%.		
------------------------	--	--	--
BINNing:LIM	it:BEEPer	$(Set) \rightarrow $ $\rightarrow Query)$	
Description	Sets or returns beeper mode for the bin sorting function.		
Syntax Query Syntax	BINNing:LIMit:BEEPer {OFF PASS FAIL} BINNing:LIMit:BEEPer?		
Parameter/	OFF	Turns the beeper off.	
Return parameter	PASS	The beeper will sound on a pass test result.	
	FAIL	The beeper will sound on a fail test result.	
Example	BINN:LIM:BEEP OFF Turns the beeper off.		
BINNing:LIM	it:DISP	Set → Query	
Description	Sets or returns	the bin sorting function display mode.	
Syntax Query Syntax	BINNing:LIMit:DISP {COMP COUNT} BINNing:LIMit:DISP?		
Parameter/	COMP	The display is set to compare mode.	
Return parameter	COUNT	The display is set to count mode.	
Example	BINN:LIM:DISP COMP Sets the bin sorting function display mode to compare.		
BINNing:LIM	it:MODE		
Description	Sets or returns the setting mode for upper and lower limits (absolute or $\Delta$ %).		
Syntax Query Syntax	BINNing:LIMit:MODE {ABS DPER} BINNing:LIMit:MODE?		

Parameter/ Return parameter	ABS	The test results are judged from absolute values.
	DPER	The test results are judged from a reference value ±a percentage offset. (delta percent)
Example	BINN:LIM:MODE DPER Sets the mode to $\Delta$ %.	
BINNing:LIM	it:REFerence	$\underbrace{\text{Set}}_{} \rightarrow \underbrace{\text{Query}}_{}$
Description	Sets or returns the limit reference value for the bin sorting function.	
Syntax Query Syntax	BINNing:LIMit:REFerence { <nrf>[,<string>]} BINNing:LIMit:REFerence?</string></nrf>	
Parameter	<nrf></nrf>	000.0001~999.9999
	<string></string>	mohm/ohm/kohm/maohm,unit If the unit is not set, the unit will be automatically set by the present range.
Return parameter	<nr3></nr3>	000.0001~999.9999E±X
Example	BINN:LIM:REF 100 Sets the limit reference value to 100Ω. BINN:LIM:REF? >100.0000E+0 Returns the reference as 100Ω.	

## BINNing:LIMit:RESult

- Query

Description	Returns the bin sorting function test result.	
Query Syntax	BINNing:LIMit:RESult?	
Return parameter	<nr1></nr1>	1~8: Bin1~Bin8 9: Bin Out
Example	BINN:LIM:RES? >1 Indicates a pass for bin1.	

比较指令

CALCulate:C	OMPare:TYPE	$\underbrace{\text{Set}}_{\rightarrow}$		
Description	Sets or returns the	Sets or returns the compared function.		
Syntax	CALCulate:COM	IPare:TYPE {OHM TC}		
Query Syntax	CALCulate:COM	IPare:TYPE?		
Parameter/	OHM	OHM function.		
Return parameter	TC	TC function.		
Example	CALC:COMP:T	CALC:COMP:TYPE TC		
	Sets the compare	to TC function.		
CALCulate:Co	OMPare:LIMit	$\begin{array}{c} \underbrace{ \text{Corr}}_{\text{Corr}} \\ & & & \\ \hline \\ \text{REFerence} \\ & & & \\ \hline \\ \text{Query} \\ \end{array}$		
	function.			
Syntax Ouery Syntax	CALCulate:COMPare:LIMit:REFerence { <nrf>[,<string>]}</string></nrf>			
	CALCulate:COM	CALCulate:COMPare:LIMit:REFerence?		
parameter	<nrf></nrf>	000.0001~999.9999		
	<string></string>	mohm/ohm/kohm/maohm,unit		
		If unit is not set, the unit will be automatically set by the present range.		
Return parameter	<nr3></nr3>	000.0001~999.9999E±X		
Example	CALC:COMP:LIM:REF 10.00,mohm			
	Sets the limit reference value to $10.00 \text{m}\Omega$ .			
	CALC:COMP:LIM:REF?			
	>10.0000E-3			
	Returns the limit as $10.00 \text{m}\Omega$ .			

### CALCulate:COMPare:LIMit:MODE



Description	Sets or returns the compare mode for the compare function.	
Syntax	CALCulate:COMPare:LIMit:MODE {ABS DPER PER}	
Query Syntax	CALCulate:COMPare:LIMit:MODE?	
Parameter/ Return parameter	ABS	The test results are judged from absolute values.
	DPER	The test results are judged from a reference value ±a percentage offset. (delta percentage)
	PER	The test results are displayed as a percentage of the reference value.
Example	CALC:COMP:LIM:MODE ABS	

Sets test results as absolute values for the compare function.

## CALCulate:COMPare:LIMit:LOWer

(	Set )	
	Query	

Description	Sets or returns the lower limit value for the compare function.	
Syntax Query Syntax	CALCulate:COMPare:LIMit:LOWer { <nrf>[,<string>]} CALCulate:COMPare:LIMit:LOWer?</string></nrf>	
Parameter	<nrf></nrf>	000.0000~999.9999
	<string></string>	mohm/ohm/kohm/maohm,unit If the unit is not set, the unit will be automatically set by the present range.
Return parameter	<nr3></nr3>	000.0000~999.9999E±X
Example	CALC:COMP:LIM:LOW 0.95,kohm Sets the lower limit value to $0.95k\Omega$ . CALC:COMP:LIM:LOW? > $0.9500E+3$ Returns the lower limit as $0.95k\Omega$ .	
Note	This command is only applicable when compare mode is set to ABS for compare function.	

### CALCulate:COMPare:LIMit:UPPer



Description	Sets or returns the upper limit value for the compare function.	
Syntax Query Syntax	CALCulate:COMPare:LIMit:UPPer { <nrf>[,<string>]} CALCulate:COMPare:LIMit:UPPer?</string></nrf>	
Parameter	<nrf></nrf>	000.0000~999.9999
	<string></string>	mohm/ohm/kohm/maohm,unit If unit is not set, the unit will be automatically set by the present range.
Return parameter	<nr3></nr3>	000.0000~999.9999E±X
Example	CALC:COMP:LIM:UPP 0.123,maohm Sets the upper limit value to 0.123MΩ. CALC:COMP:LIM:UPP? >0.1230E+6 Returns the upper limit as 0.123MΩ.	
Note	This command is only applicable when compare mode is set to ABS for compare function.	
CALCulate:CC	MPare:PERCe	nt:LOWer $\rightarrow$ Query

Description	Sets or returns the lower limit percent value for the compare function.		
Syntax Query Syntax	CALCulate:COMPare:PERCent:LOWer <nrf> CALCulate:COMPare:PERCent:LOWer?</nrf>		
Parameter	<nrf> 000.00~999.99</nrf>		
Return parameter	<nr2></nr2>	000.00~999.99	
Example	CALC:COMP:PERC:LOW 10.00		
	Sets the lower limit percent value to -10.00%.		
	>10.00		
	Returns the lower limit as -10.00%.		
Note	This command is only applicable when compare mode is set to DPER or PER for compare function.		

### CALCulate:COMPare:PERCent:UPPer



Description	Sets or returns the upper limit percent value for the compare function.	
Syntax Query Syntax	CALCulate:COMPare:PERCent:UPPer <nrf> CALCulate:COMPare:PERCent:UPPer?</nrf>	
Parameter	<nrf></nrf>	000.00~999.99
Return parameter	<nr2></nr2>	000.00~999.99
Example	CALC:COMP:PERC:UPP 90.00 Sets the upper limit percent value to +90.00%. CALC:COMP:PERC:UPP? >90.00 Returns the upper limit as +90.00%.	
Note	This command is only applicable when compare mode is set to DPER or PER for compare function.	

## CALCulate:COMPare:BEEPer

 $\underbrace{\text{Set}}_{} \rightarrow \underbrace{\text{Query}}_{}$ 

Description	Sets or returns the compare function beeper mode.	
Syntax Query Syntax	CALCulate:COMPare:BEEPer {OFF PASS FAIL} CALCulate:COMPare:BEEPer?	
Parameter/ Return parameter	OFF	Turns the beeper off.
	PASS	The beeper will sound on a pass test result.
	FAIL	The beeper will sound on a fail test result.
Example	CALC:COMP:BEEP FAIL Sets the beeper on when the test result is a fail.	

### CALCulate:COMPare:MATH:DATa $\rightarrow$ Query

Description	Returns the deviation value for the compare function.	
Query Syntax	CALCulate:COMPare:MATH:DATa?	
Return parameter	<nr3></nr3>	±0.0000~9.9999E±X.

Example CALC:COMP:MATH:DAT? >+0.3658E+2 Returns the deviation as 36.58%.

CALCulate:COMPare:LIMit:RESult — Query

Description	Returns the compare function test result.	
Query Syntax	CALCulate:COMPare:LIMit:RESult?	
Return parameter	<nr1></nr1>	0: LO 1: IN 2: HI
Example	CALC:COMP:LIM:RES? >2 Indicates that the test result is HI.	

(Set)

Query

# 计算指令

## CALCulate:COMPare:BEEPer€

Description	Sets or returns the compare function beeper mode.	
Syntax Query Syntax	CALCulate:COMPare:BEEPer {OFF PASS FAIL} CALCulate:COMPare:BEEPer?	
Parameter/ Return parameter	OFF	Turns the beeper off.
	PASS	The beeper will sound on a pass test result.
	FAIL	The beeper will sound on a fail test result.
Example	CALC:COMP:BEEP FAIL Sets the beeper on when the test result is a fail.	

#### CALCulate:COMPa re:TYPE

		Set →	
		→(Query)	
Description	Sets or returnsth	Sets or returnsthe compared function.	
Syntax Ouery Syntax	CALCulate:COMPare:TYPE {OHM TC}		
	CALCulate:COMPare: TYPE?		
Parameter/	OHM	OHM function	
Return parameter	TC	TC function	
Example	CALC:COMP:TYI Sets the compare to	PE TC DTC function.	
CALCulate:C	OMPare:LIMit:	LOWer $\overbrace{\text{Set}}^{\text{Set}}$	
Description	Sets or returns the lower limit value for the compare function.		
Syntax Query Syntax	CALCulate:COMP CALCulate:COMP	are:LIMit:LOWer { <nrf>[,<string>]} are:LIMit:LOWer?</string></nrf>	

Parameter	<nrf></nrf>	000.0000~999.9999		
	<string></string>	mohm/ohm/kohm/maohm,unit If the unit is not set, the unit will be automatically set by the present range.		
Return parameter	<nr3></nr3>	000.0000~999.9999E±X		
Example	CALC:COMP:LIN Sets the lower lim CALC:COMP:LIN >0.1230E+6 Returns the lower	CALC:COMP:LIM:LOW 0.123,maohm Sets the lower limit value to 0.123MΩ. CALC:COMP:LIM:LOW? >0.1230E+6 Returns the lower limit as 0.123MΩ.		
CALCulate:C	OMPare:LIMit	:MODE $(Set) \rightarrow (Query)$		
Description	Sets or returns th function.	e compare mode for the compare		
Syntax Query Syntax	CALCuate:COMF CALCulate:COM	CALCuate:COMPare:LIMit:MODE {ABS DPER PER} CALCulate:COMPare:LIMit:MODE?		
Parameter/ Return parameter	ABS	The test results are judged from absolute values.		
	DPER	The test results are judged from a reference value $\pm a$ percentage offset. (delta percentage)		
	PER	The test results are displayed as a percentage of the reference value.		
Example	CALC:COMP:LIN Sets test results as	M:MODE ABS absolute values for the compare function. $Set \rightarrow$ $REFerence \rightarrow Or \$		
Description	Sets or returns th function.	Sets or returns the limit reference value for the compare function.		
Syntax Query Syntax	CALCulate:COM CALCulate:COM	Pare:LIMit:REF { <nrf>[,<string>]} Pare:LIMit:REF?</string></nrf>		
parameter	<nrf></nrf>	000.0001~999.9999		

	<string></string>	mohm/ohm/kohm/maohm,unit If unit is not set, the unit will be automatically set by the present range.	
Return parameter	<nr3></nr3>	000.0001~999.9999E±X	
Example	CALC:COMP: Sets the limit re CALC:COMP: >10.0000E-3 Returns the lim	LIM:REF 10.00,mohm eference value to 10.00mΩ. LIM:REF? it as 10.00mΩ.	
CALCulate:C	OMPare:LIM	lit:RESult $\rightarrow$ Query	
Description	Returns the co	ompare function test result.	
Query Syntax	CALCulate:COMPare:LIMit:RESult?		
Return parameter	<nr1></nr1>	0: LO 1: IN 2: HI	
Example CALCulate:C	CALC:COMP: >2 Indicates that th OMPare:LIM	LIM:RES? the test result is HI. Set $\rightarrow$ Lit:UPPer $\rightarrow$ Query	
Description	Sets or returns the upper limit value for the compare function.		
Syntax Query Syntax	CALCulate:COMPare:LIMit:UPPer { <nrf>[,<string>]} CALCulate:COMPare:LIMit:UPPer?</string></nrf>		
Parameter	<nrf></nrf>	000.0000~999.9999	
	<string></string>	mohm/ohm/kohm/maohm,unit If unit is not set, the unit will be automatically set by the present range.	
Return parameter	<nr3></nr3>	000.0000~999.9999E±X	
Example	CALC:COMP: Sets the upper l CALC:COMP: >0.9500E+3 Returns the upp	LIM:UPP 0.95,kohm limit value to 0.95kΩ. LIM:UPP? per limit as 0.95kΩ.	

Description	Returns the deviation value for the compare function.		
Query Syntax	CALCulate:COMPare:MATH:DATa?		
Return parameter	<nr3></nr3>	±0.0000~9.9999E±X.	
Example	CALC:COMP:M >+0.3658E+2 Returns the devia	ATH:DAT? ation as 36.58%.	
CALCulate:C	OMPare:PERC	Cent:LOWer $(Set) \rightarrow (Query)$	
Description	Sets or returns the lower limit percent value for the compare function.		
Syntax Query Syntax	CALCulate:COMPare:PERCent:LOWer <nrf> CALCulate:COMPare:PERCent:LOWer?</nrf>		
Parameter	<nrf></nrf>	000.00~999.99	
Return parameter	<nr2></nr2>	000.00~999.99	
Example	CALC:COMP:PERC:LOW 10.00 Sets the lower limit percent value to -10.00%. CALC:COMP:PERC:LOW? >10.00 Returns the lower limit as -10.00%.		
CALCulate:C	OMPare:PERC	Cent:UPPer $\rightarrow$ Query	
Description	Sets or returns the upper limit percent value for the compare function.		
Syntax Query Syntax	CALCulate:COMPare:PERCent:UPPer <nrf> CALCulate:COMPare:PERCent:UPPer?</nrf>		
Parameter	<nrf></nrf>	000.00~999.99	
Return parameter	<nr2></nr2>	000.00~999.99	
Example	CALC:COMP:P Sets the upper lin CALC:COMP:P >90.00	ERC:UPP 90.00 nit percent value to +90.00%. ERC:UPP?	

### CALCulate:SCAN:CHANnel

 $\underbrace{\text{Set}}_{\rightarrow}$ 

Description	Sets or returns the	e channel for the scan function.
Syntax Query Syntax	CALCulate:SCAN:CHANnel <nr1> CALCulate:SCAN:CHANnel?</nr1>	
Parameter/ Return parameter	<nr1></nr1>	1~100
Example	CALC:SCAN:CHAN 5 Sets the channel to 5.	

### CALCulate:SCAN:DELay



Description	Sets or returns the interval delay for the scan function.		
Syntax Query Syntax	CALCulate:SCAN:DELay <nr1> CALCulate:SCAN:DELay?</nr1>		
Parameter/ Return parameter	<nr1></nr1>	400~30000 Unit:ms	
Example	CALC:SCAN:DEL 500 Sets interval delay of the scan to 500ms.		
CALCulate:SC	AN:LIMit:LO	Wer $\rightarrow$ Query	
Description	Sets or returns the lower limit value for the scan function.		
Syntax Query Syntax	CALCulate:SCAN:LIMit:LOWer { <nrf>[,<string>]} CALCulate:SCAN:LIMit:LOWer?</string></nrf>		
Parameter	<nrf></nrf>	000 0000~999 9999	

		000.0000 ///////
	<string></string>	mohm/ohm/kohm/maohm,unit If unit is not set, the unit will be automatically set by the present range.
Return parameter	<nr3></nr3>	000.0000~999.9999E±X
Example	CALC:SCAN:LIM:LOW 0.123,maohm Sets the lower limit value to 0.123MΩ. CALC:SCAN:LIM:LOW? >0.1230E+6 Returns the lower limit as 0.123MΩ	



Description	Sets or returns	the scan function compare mode.	
Syntax Query Syntax	CALCulate:SC CALCulate:SC	AN:LIMit:MODE {ABS DPER} AN:LIMit:MODE?	
Parameter/ Return parameter	ABS	The test results are judged from absolute values.	
	DPER	The test results are judged from a reference value ±a percentage offset. (delta percent)	
Example	CALC:SCAN: Sets compare n	LIM:MODE ABS node to absolute values.	
CALCulate:S	CAN:LIMit:F	$\begin{array}{c} \underbrace{\text{Set}} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \\ \hline \\ \\ \hline \\ \\ \hline \\$	
Description	Sets or returns	the reference limit for the scan function.	
Syntax Query Syntax	CALCulate:SC CALCulate:SC	AN:LIMit:REFerence { <nrf>[,<string>]} AN:LIMit:REFerence?</string></nrf>	
Parameter	<nrf></nrf>	000.0001~999.9999	
	<string></string>	mohm/ohm/kohm/maohm,unit If unit is not set,the unit will be automatically set by the present range.	
Return parameter	<nr3></nr3>	000.0001~999.9999E±X	
Example	CALC:SCAN:LIM:REF 10.00,mohm Sets the reference limit to 10.00mΩ. CALC:SCAN:LIM:REF? >10.0000E-3 Returns the reference limit as 10.00mΩ.		
CALCulate:S	CAN:LIMit:U	JPPer $\bigcirc$ Query	
Description	Sets or returns	s upper limit of the scan function.	
Syntax Query Syntax	CALCulate:SC CALCulate:SC	AN:LIMit:UPPer { <nrf>[,<string>]} AN:LIMit:UPPer?</string></nrf>	
Parameter	<nrf></nrf>	000.0000~999.9999	

	<string></string>	mohm/ohm/kohm/maohm,unit If unit is not set, the unit will be automatically set by the present range.	
Return parameter	<nr3></nr3>	000.0000~999.9999E±X	
Example	CALC:SCAN:LIN Sets the upper lim CALC:SCAN:LIN >1.3700E+3 Returns the upper	<i>A</i> :UPP 1.37,kohm it to 1.37kΩ. <i>A</i> :UPP? limit as 1.37kΩ.	
CALCulate:SC	CAN:PERCent	LOWer $(Set) \rightarrow (Query)$	
Description	Sets or returns lo function.	ower limit percent value for the scan	
Syntax Query Syntax	CALCulate:SCAN CALCulate:SCAN	V:PERCent:LOWer <nrf> V:PERCent:LOWer?</nrf>	
Parameter	<nrf></nrf>	000.00~999.99	
Return parameter	<nr2></nr2>	000.00~999.99	
Example	CALC:SCAN:PE Sets the lower lim CALC:SCAN:PE >10.00 Returns the lower	RC:LOW 10.00 it percent value to -10.00%. RC:LOW? limit as -10.00%.	
CALCulate:SC	CAN:PERCent	UPPer $\overbrace{\text{Set}}$	
Description	Sets or returns the scan function.	e upper limit percent value for the	
Syntax Query Syntax	CALCulate:SCAN CALCulate:SCAN	V:PERCent:UPPer <nrf> V:PERCent:UPPer?</nrf>	
Parameter	<nrf></nrf>	000.00~999.99	
Return parameter	<nr2></nr2>	000.00~999.99	
Example	CALC:SCAN:PE Sets the upper lim CALC:SCAN:PE >90.00 Returns the upper	RC:UPP 90.00 it percent value to +90.00%. RC:UPP? limit as +90.00%.	

# 存储指令

MEMory:CLEa	r		Set
Description	Clears the data from the selected memory slot.		
Syntax	MEMory:CLEar <n< td=""><td>NR1&gt;</td><td></td></n<>	NR1>	
Parameter	<nr1></nr1>	1~20	
Example	MEM:CLE 1 Clear data from me	mory slot 1.	
MEMory:RECa	ıll		<u>Set</u> →
Description	Recalls the settings from the selected memory slot.		
Syntax	MEMory:RECall <nr1></nr1>		
Parameter	<nr1></nr1>	1~20	
Example	MEM:REC 1 Recall the settings from memory slot 1.		
MEMory:SAVe			Set
Description	Saves the settings to the selected memory slot.		
Syntax	MEMory:SAVe <nr1></nr1>		
Parameter	<nr1></nr1>	1~20	
Example	MEM:SAV 1 Saves the settings to memory slot 1.		
MEMory:STAT	'e		

Description	Returns the status of all the memory slots.	
Query Syntax	MEMory:STATe?	
Return parameter	<string></string>	23 Characters composed of "N" or "F", where "N" indicates "Not used" and "F" indicates "Full".

Example MEM:STAT? > NFFNN-NNNNN-NNNNNN Indicates that memory slots 2 and 3 have data and that all other memory slots are empty.

# Sense 指令

SENSe:AUI0		
Description	Sets or returns th	e auto-range state.
Syntax Query Syntax	SENSe:AUTo <n SENSe:AUTo?</n 	$R1>   {OFF ON}$
Parameter/ Return parameter	<nr1></nr1>	0:OFF. 1:ON.
	OFF	Auto-Range is off.
	ON	Auto-Range is on.
Example	SENS:AUT ON Sets auto-range m	ode on.
		(Set)
SENSe:DISPla	У	
Description	Sets or returns the display mode. There are two display modes, normal and simple.	
Syntax Query Syntax	SENSe:DISPlay <nr1>   {OFF ON} SENSe:DISPlay?</nr1>	
Parameter/ Return parameter	<nr1></nr1>	0:OFF. 1:ON.
	OFF	Display mode is normal.
	ON	Display mode is simple.
Example	SENS:DISP OFF Sets the display m	ode to normal.
		(Set)
SENSe:FUNCt	ion	
Description	Sets or returns th	e function mode.
Syntax	SENSe:FUNCtion {OHM COMP BI	n N TC TCONV SCAN DIODE}
Query Syntax	SENSe:FUNCtion	1?

Parameter/ Return parameter	OHM	OHM MODE	
	СОМР	COMP MODE	
	BIN	BIN MODE	
	TC	TC MODE	
	TCONV	TCONV MODE	
	SCAN	SCAN MODE	
	DIODE	DIODE MODE	
Example	SENS:FUNC OHM Sets ohm mode on.		
		Set	
SENSe:RANG	e		
Description	Sets or returns the range of the present function.		
Syntax Query Syntax	SENSe:RANGe <nrf> SENSe:RANGe?</nrf>		

5E-3 ~ 5E+6

5E-3 ~ 5E+6

SENSe:SPEed

Return parameter

Parameter

Example

<NRf>

<NR3>

SENS:RANG 0.005 Sets range to 5mΩ. SENS:RANG? >5.0000E-3

Returns the range as  $5m\Omega$ .

 $\underbrace{\text{Set}}_{} \rightarrow \underbrace{\text{Query}}_{}$ 

Description	Sets or returns the measurement speed.	
Syntax Query Syntax	SENSe:SPEed {SLOW FAST} SENSe:SPEed?	
Parameter/ Return parameter	SLOW	Measurement speed is slow.
	FAST	Measurement speed is fast.
Example	SENS:SPE FAST Sets measurement speed to the fast rate.	

## SENSe:REL:DATa



Description	Sets or returns the relative value for the relative function.	
Syntax Query Syntax	SENSe:REL:DATa SENSe:REL:DATa	<nrf> ?</nrf>
Parameter	<nrf></nrf>	0.0000~500.00 The unit will be auto set by the present range.
Return parameter	<nr3></nr3>	±0.0000~5.1000E±X
Example	SENS:REL:DAT 490.32 Sets the relative function value to 490.32 $\Omega$ . SENS:REL:DAT? >4.9032E+2 Returns the relative value (490.32 $\Omega$ ).	
SENSe:REL:ST	ГАТе	Query
Description	Sets or returns the relative function state.	
Syntax Query Syntax	SENSe:REL:STATe <nr1>   {OFF ON} SENSe:REL:STATe?</nr1>	
Parameter/ Return parameter	<nr1></nr1>	0:OFF. 1:ON.
	OFF	Turn the relative function off.
	ON	Turn the relative function on.
Example	SENS:REL:STAT OFF Sets the relative function off.	
SENSe:REALti	ime:STATe	Set → →Query
Description	Sets or returns the real time function state.	
Syntax Query Syntax	SENSe:REALtime:STATe <nr1>   {OFF ON} SENSe:REALtime:STATe?</nr1>	

Parameter/ Return parameter	<nr1></nr1>	0:OFF. 1:ON.
	OFF	Turn the real time function off.
	ON	Turn the real time function on.
Example	SENS:REAL:STAT ON Turns the real time function on.	

128

# Source 指令

SOURce:DRY		Set → →Query	
Description	Sets or returns the dry circuit test mode. Only applicable to the COM-805.		
Syntax Query Syntax	SOURce:DRY {< SOURce:DRY?	SOURce:DRY { <nr1>   {OFF ON} SOURce:DRY?</nr1>	
Parameter/ Return parameter	<nr1></nr1>	0:OFF. 1:ON.	
	OFF	Turn dry circuit test mode off.	
	ON	Turn dry circuit test mode on.	
SOURce:DRI	Ve	Set Query	
Description	Sets or returns the	Sets or returns the drive mode.	
Syntax Query Syntax	SOURce:DRIVe <nr1> SOURce:DRIVe?</nr1>		
Parameter/	<nr1></nr1>	1: the DC+ mode.	
Return parameter		2: the DC- mode.	
		3: the PULSE mode.	
		4: the PWM mode.	
		5: the ZERO mode.	
		6: the STANDBY mode	
Example	SOURce:DRIVe	3	

Sets the drive mode to pulse.

# 状态指令

STATus:PRES	et		(Set)→
Description	Sets the QUESTionable enable register to zero.		
Syntax	STATus:PRESet <1	NONE>	
Parameter	<none></none>		
STATus:QUES	Stionable:ENAE	Ble	Set → →Query
Description	Sets or returns the Questionable Data Enable register.		
Syntax Query Syntax	STATus:QUEStionable:ENABle <nr1> STATus:QUEStionable:ENABle?</nr1>		
Parameter/ Return parameter	<nr1></nr1>	0~32767.	
Example STATus: OUES	STAT:QUES:ENAB 2560 Sets the Questionable Data Enable register to 000101000000000.		
Description	Returns the contents of the Questionable Data Event register.		
Query Syntax	STATus:QUEStionable:EVENt?		
Return parameter	<nr1></nr1>	0~32767	
Example	STAT:QUES:EVEI	N?	

512 indicates that the Questionable Data Event register=000000100000000.

# 系统指令

SYSTem:AVE	Rage:DATa	Set → →Query	
Description	Sets or returns the number of measurements used for the average function.		
Syntax Query Syntax	SYSTem:AVERage SYSTem:AVERage	SYSTem:AVERage:DATa <nr1> SYSTem:AVERage:DATa?</nr1>	
Parameter/ Return parameter	<nr1></nr1>	2~10	
Example	SYST:AVER:DAT 5 5 measurements are used to perform the average function.		
SYSTem:AVE	Rage:STATe		
Description	Sets or returns the average function state.		
Syntax Query Syntax	SYSTem:AVERage:STATe <nr1>   {OFF ON} SYSTem:AVERage:STATe?</nr1>		
Parameter/ Return parameter	<nr1></nr1>	0:OFF. 1:ON.	
	OFF	Turn the average function off.	
	ON	Turn the average function on.	
Example	SYST:AVER:STAT OFF Turns the average function off.		
SYSTem:BRIG	Ghtness	Set → Query	
Description	Sets or returns the brightness level.		
Syntax Query Syntax	SYSTem:BRIGhtness <nr1> SYSTem:BRIGhtness?</nr1>		
Parameter/ Return parameter	<nr1></nr1>	1(dim)~5(bright)	
Example	SYST:BRIG 4 Turns the brightness level to 4.		

## SYSTem:ERRor

Description	Returns the current system error, if any.		
Query Syntax	SYSTem:ERRor?		
Return parameter	<string></string>	Error number,"Error message"	
Example	SYST:ERR? >0,"No error". Indicates that there is no error message.		
SYSTem:HAN	IDler	Set → Query	
Description	Sets or returns th	e handler state.	
Syntax Query Syntax	SYSTem:HANDler {CLEAR   HOLD} SYSTem:HANDler?		
Parameter/ Return parameter	Clear	It clears the last result before executing measurement.	
	HOLD	It holds the test result and changes when a different result appears.	
Example	SYST:HAND HOLD Sets the test result to the hold state.		
SYSTem:KEY	Click:BEEPer	$\underbrace{\text{Set}}_{} \rightarrow \underbrace{\text{Query}}_{}$	
Description	Sets or returns the keyclick beeper state.		
Syntax Query Syntax	SYSTem:KEYClick:BEEPer <nr1>   {OFF   ON} SYSTem:KEYClick:BEEPer?</nr1>		
Parameter/ Return parameter	<nr1></nr1>	0:OFF. 1:ON.	
	OFF	Turn the keyclick beeper off.	
	ON	Turn the keyclick beeper on.	
Example	SYST:KEYC:BEEP OFF Sets the keyclick beeper off.		



Description	Sets or returns the frequency setting for the line filter.		
Syntax Query Syntax	SYSTem:LFRequency {AUTO   50   60} SYSTem:LFRequency?		
Parameter/ Return parameter	AUTO	The frequency setting for the line filter is automatically detected.	
	50	The frequency is 50Hz.	
	60	The frequency is 60Hz.	
Example	SYST:LFR 60 Sets the line frequency to 60Hz. SYST:LFR? >60Hz Returns the line frequency as 60Hz.		
SYSTem:LOC	al	(Set)	
Description	Enables local control (front panel control) and disables remote control.		
Syntax	SYSTem:LOCal		
Parameter	<none></none>		
SYSTem:MDE	ELay:DATa	Set → →Query	
Description	Sets or returns the measurement delay time.		
Syntax Query Syntax	SYSTem:MDELay:DATa <nrf> SYSTem:MDELay:DATa?</nrf>		
Parameter/ Return parameter	<nrf></nrf>	0.000~100.000 Unit:ms For values under 1s, the unit resolution is 1ms. For values above 1s, the unit resolution is 0.1s.	

Example	SYST:MDEL:DAT 1.105 Sets the delay time of measure is 1.1s. SYST:MDEL:DAT? >001.100 Returns the measurement delay as 1.1s.		
SYSTem:MDE	Lay:STATe	Set Query	
Description	Sets or returns the measurement delay function state.		
Syntax Query Syntax	SYSTem:MDELay:STATe <nr1>   {OFF ON} SYSTem:MDELay:STATe?</nr1>		
Parameter/ Return parameter	<nr1></nr1>	0:OFF. 1:ON.	
	OFF	Turn the measurement delay off.	
	ON	Turn the measurement delay on.	
Example	SYST:MDEL:STAT OFF Turns the measurement delay function off.		
SYSTem:PWM	:ON	$\underbrace{\text{Set}}_{} \rightarrow \underbrace{\text{Query}}_{}$	
Description	Sets or returns the duty ON period for the PWM drive mode.		
Note	PWM drive mode is only available for the GOM-805.		
Syntax Query Syntax	SYSTem:PWM:ON <nr1> SYSTem:PWM:ON?</nr1>		
Parameter/ Return parameter	<nr1></nr1>	3~99 Unit: time units. For 60Hz LF, each unit is equal 16.6ms. For 50Hz LF, each unit is equal to 20.0ms.	
Example	SYST:PWM:ON 5 Sets the duty ON time to 5 adc units.		
SYSTem:PWM	:OFF	Set → Query	
Description	Sets or returns the duty OFF period for the PWM drive mode.		

Syntax Query Syntax	SYSTem:PWM:OFF <nr1> SYSTem:PWM:OFF?</nr1>		
Parameter/ Return parameter	<nr1></nr1>	100~9999 Unit:ms	
Example	SYST:PWM:OFF 200 Sets the duty OFF period to 200 ms.		
SYSTem:SERia	al	-	
Description	Returns the serial number.		
Query Syntax	SYSTem:SERial?		
Return parameter	<string></string>	9 characters	
Example	SYST:SER? >GXXXXXXXX		
SYSTem:VERS	Sion	-	
Description	Returns the SCPI	version of the devic	e.
Query Syntax	SYSTem:VERSion?		
Return parameter	<string></string>	10 characters	

Example

SYST:VERS? >SCPI1994.0. SCPI version: 1994

# 温度指令

TEMPerature:	AMBient:DA	$\begin{array}{c} & \underbrace{\text{Set}} \rightarrow \\ \rightarrow & \underbrace{\text{Query}} \end{array}$	
Description	Sets or returns for the temper conversion fur	Sets or returns the user-set ambient temperature value for the temperature compensation and the temperature conversion function.	
Syntax Query Syntax	TEMPerature: A TEMPerature: A	MBient:DATa <nrf> MBient:DATa?</nrf>	
Parameter	<nrf></nrf>	-50.0~399.9 (Unit: °C)	
Return parameter	<nr2></nr2>	-50.0~399.9 (Unit: °C)	
TEMPerature:	Sets the user ambient temperature value to $+25.6$ °C. TEMP:AMB:DAT? >25.6 Returns the set ambient temperature as 25.6 °C. Set $\rightarrow$ AMBient:STATe $\rightarrow$ Query		
Description	Sets or returns the state of the user-set ambient temperature.		
Syntax Query Syntax	TEMPerature:AMBient:STATe <nr1>   {OFF ON} TEMPerature:AMBient:STATe?</nr1>		
Parameter/ Return parameter	<nr1></nr1>	0:OFF. 1:ON.	
	OFF	Disables the user-set ambient temperature.	
	ON	Enables the user-set ambient temperature.	
Example			

Example

TEMP:AMB:STAT OFF Disables the user-set ambient temperature.

### TEMPerature:COMPensate:COEFficient



Description	Sets or returns the temperature coefficient for temperature compensation function.		
Syntax Query Syntax	TEMPerature:COMPensate:COEFficient <nr1> TEMPerature:COMPensate:COEFficient?</nr1>		
Parameter/ Return parameter	<nr1></nr1>	-9999~+9999	
Example	TEMP:COMP:COEF 3930 Sets the temperature coefficient to 3930ppm.		
TEMPerature:C	COMPensate:Co	ORRect	$\underbrace{\text{Set}}_{\text{Query}}$
Description	Sets or returns the reference temperature for the temperature compensation function.		
Syntax Query Syntax	TEMPerature:COMPensate:CORRect <nrf> TEMPerature:COMPensate:CORRect?</nrf>		
Parameter	<nrf> -50.0~399.9 (Unit: °C)</nrf>		: ℃)
Return parameter	<nr2></nr2>	-50.0~399.9 (Unit	: ℃)
Example	TEMP:COMP:CORR 25.5 Sets the reference temperature to 25.5 °C.		
TEMPerature:C	CONVersion:CO	ONStant	$\underbrace{\text{Set}}_{\text{Query}}$
Description	Sets or returns the temperature constant for the temperature conversion function.		
Syntax Query Syntax	TEMPerature:CONVersion:CONStant <nrf> TEMPerature:CONVersion:CONStant?</nrf>		
Parameter	<nrf></nrf>	0.0~999.9	
Return parameter	<nr2></nr2>	0.0~999.9	
Example	TEMP:CONV:CONS 235 Sets the temperature constant to 235.		

### TEMPerature:CONVersion:DISPlay

 $\underbrace{\text{Set}}_{} \rightarrow \underbrace{\text{Query}}_{}$ 

Description	Sets or returns the temperature display mode for the temperature conversion function.	
Syntax Query Syntax	TEMPerature:CONVersion:DISPlay <nr1> TEMPerature:CONVersion:DISPlay?</nr1>	
Parameter/ Return parameter	<nr1></nr1>	1:ΔT 2:T
Example	TEMP:CONV:DISP 1 Sets the temperature display mode for the temperature conversion function is $\Delta T$ .	

### TEMPerature:CONVersion:MATH:DATa $\rightarrow$ Query

Description	Returns conversion function deviation value.	
Query Syntax	TEMPerature:CONVersion:MATH:DATa?	
Return parameter	<nr3></nr3>	±0.000~9.999E±X
Example	TEMP:CONV:MATH:DAT? Returns 1.250E+2.	

### TEMPerature:CONVersion:RESistance

(	Set )-	→
		ry

Description	Sets or returns the initial resistance for the temperature conversion function.	
Syntax Query Syntax	TEMPerature:CONVersion:RESistance { <nrf>[,<string>]} TEMPerature:CONVersion:RESistance?</string></nrf>	
Parameter	<nrf></nrf>	000.0001~999.9999
	<string></string>	mohm/ohm/kohm/maohm,unit If the unit is not set, the unit will be automatically set by the present range.
Return parameter	<nr3></nr3>	000.0001~999.9999E±X

Example	TEMP:CONV:RES 10.00,maohm Sets initial resistance value to 10.00MΩ. TEMP:CONV:RES? >10.0000E+6 Returns the initial resistance as 10.00MΩ.		
TEMPerature:	CONVersion:TI	EMPerature	$\underbrace{\text{Set}}_{} \rightarrow \underbrace{\text{Query}}_{}$
Description	Sets or returns the initial temperature for the temperature conversion function.		
Syntax Query Syntax	TEMPerature:CONVersion:TEMPerature <nrf> TEMPerature:CONVersion:TEMPerature?</nrf>		
Parameter	<nrf></nrf>	-50.0~399.9 (Uni	t: °C)
Return parameter	<nr2></nr2>	-50.0~399.9 (Uni	t: °C)
Example	TEMP:CONV:TEMP 25.6 Sets the initial temperature to +25.6 °C.		

## TEMPerature:DATa

$\bigcap (\alpha r_{1})$
Query /

Set -

•Query

✦

Description	Returns the PT-100 sensor temperature measurement in degrees Celsius.	
Query Syntax	TEMPerature:DATa?	
Return parameter	<nr3></nr3>	-50.0~399.9
Example	TEMP:DAT? >0.250E+2 Returns the temperature as 25 °C.	

### TEMPerature:STATe

Description	Sets or returns the temperature function state.	
Syntax Query Syntax	TEMPerature:STATe { <nr1> OFF ON} TEMPerature:STATe?</nr1>	
Parameter/ Return parameter	<nr1></nr1>	0:OFF 1:ON
	OFF	Turn the temp function off.
	ON	Turn the temp function on.

Example	TEMP:STAT ON
	Sets the temp function on.

TEMPerature:	UNIT	Set → Query
Description	Sets or returns the display readback.	e temperature unit. (Only used for the
Syntax Query Syntax	TEMPerature:UNIT {DEGC DEGF} TEMPerature:UNIT?	
Parameter/	DEGC	C
Keturn parameter	DEGF	F
Example	TEMP:UNIT DEGF Sets temperature unit to F (Fahrenheit).	

触发指令

READ		
Description	Returns the measurement value.	
Query Syntax	READ?	
Return parameter	<nr3></nr3>	±0.0000~5.1000E±X
Example	READ? >+2.2012E+0 Returns the measur	rement.
MEASure <x></x>		
Description	Returns the result mode, including H	s of the selected channel in the scan HI/LO/IN and value.
Query Syntax	MEASure <x>?</x>	
Parameter	<x></x>	Channel 1~100
Return parameter	0 1 2, <nr3></nr3>	0:LO 1:IN 2:HI <nr3>: Measurement result.</nr3>
Example	MEAS1? >1,+0.9978E+1 Returns channel 1 a	as 9.978Ω.
SHOW		
Description	Returns the judgments of all (up to 100) channels in the scan mode.	
Query Syntax	SHOW?	
Return parameter	<string></string>	100 characters 0:LO 1:IN 2:HI _:Channel not active

Example	SHOW? Returns 1111111111		
TRIGger:EDC	ЭЕ	Set Query	
Description	Sets or returns t	he trigger edge (falling or rising edge).	
Syntax Query Syntax	TRIGger:EDGE {RISING FALLING} TRIGger:EDGE?		
Parameter/	RISING	Select rising trigger.	
Return parameter	FALLING	Select falling trigger.	
Example	TRIG:EDGE FALLING Sets the trigger to falling edge.		
TRIGger:DEL	.ay:DATa	Set → Query	
Description	Sets or returns t	he trigger delay time.	
Syntax Query Syntax	TRIGger:DELay:DATa <nr1> TRIGger:DELay:DATa?</nr1>		
Parameter/ Return parameter	<nr1></nr1>	0~1000 Unit:ms	
Example	TRIG:DEL:DAT 100 Sets the trigger delay time to 100ms.		
TRIGger:DEL	.ay:STATe	Set → Query	
Description	Sets or returns t	Sets or returns the trigger delay function state.	
Syntax Query Syntax	TRIGger:DELay:STATe <nr1>   {OFF ON} TRIGger:DELay:STATe?</nr1>		
Parameter/ Return parameter	<nr1></nr1>	0:ON 1:OFF	
	OFF	Turn the trigger delay function off.	
	ON	Turn the trigger delay function on.	
Example	TRIG:DEL:STAT OFF Turns the trigger delay function off.		

## TRIGger:SOURce



Description	Sets or returns current trigger source.		
Syntax Query Syntax	TRIGger:SOURce TRIGger:SOURce	TRIGger:SOURce {INT EXT} TRIGger:SOURce?	
Parameter/	INT	Internal trigger mode.	
Return parameter	EXT	External trigger mode.	
Example	TRIG:SOUR EXT Sets the current trig	gger source to external trigger.	

# 自定义指令

Description       Sets or returns the active output state of the selected Userdefine pin.         Syntax       USERdefine <x>:ACTive <nr1>         Query Syntax       USERdefine<x>:ACTive?         Parameter/       <x>       Userdefine pin 1~2         Return parameter       UD1       1</x></x></nr1></x>				
DescriptionSets or returns the active output state of the select Userdefine pin.SyntaxUSERdefine <x>:ACTive <nr1> USERdefine<x>:ACTive?Parameter/<x>Parameter/<x>ND to1</x></x></x></nr1></x>				
SyntaxUSERdefine <x>:ACTive <nr1>Query SyntaxUSERdefine<x>:ACTive?Parameter/<x>Userdefine pin 1~2Return parameter1</x></x></nr1></x>	ed			
Parameter/ Return parameter <x>Userdefine pin 1~2</x>				
Return parameter				
<inki> 1:active low state 2:active high state</inki>				
Example USER1:ACT 1 Sets the userdefine1 pin IO to active low state.	USER1:ACT 1 Sets the userdefine1 pin IO to active low state.			
USERdefine <x>:FIRStdata <math>(Set)</math></x>				
Description Sets or returns the first operand for the selected us define pin.	Sets or returns the first operand for the selected user define pin.			
SyntaxUSERdefine <x>:FIRStdata <nr1>Query SyntaxUSERdefine<x>:FIRStdata?</x></nr1></x>	USERdefine <x>:FIRStdata <nr1> USERdefine<x>:FIRStdata?</x></nr1></x>			
Parameter/ Return <x>Userdefine pin 1~2</x>				
<pre>parameter </pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre>/************************************</pre>				
Example USER1:FIRS 12 Sets first operand of userdefine1 as pass state.				
USERdefine <x>:LOGic <math>\rightarrow</math> Query</x>				
Description Sets or returns operator for the selected user define	e pin.			
SyntaxUSERdefine <x>:LOGic <nr1>Query SyntaxUSERdefine<x>:LOGic?</x></nr1></x>				
Parameter/	<x> Userdefine pin 1~2</x>			
------------------------	---	---	--	--
Return parameter	<nr1></nr1>	1:off(only judge first data) 2:logical and. 3:logical or.		
Example	USER1:LOG 1 Sets the operator of userdefine1 to off. (I.e., only the first operand determines the output of userdefine1.)			
USERdefine<2	X>:SECondda	$ta$ $\underbrace{Set}$ $$ Query		
Description	Sets or returns the second operand for the selected user define pin.			
Syntax Query Syntax	USERdefine <x>:SECondata <nr1> USERdefine<x>:SECondata?</x></nr1></x>			
Parameter/	<x></x>	1~2		
Return parameter	<nr1></nr1>	1~8:bin1~bin8 state 9:bin out state 10:hi state 11:low state 12:pass state 13:fail state		
Example	USER1:SEC 3 Sets the last operand of userdefine1 as the state of the bin3 result			

# IEEE 488.2 常见指令

*CLS		(Set)
Description	Clears the Event Operation Event Standard Event S	Status register (Output Queue, Status, Questionable Event Status, tatus).
Syntax	*CLS	
Parameter	<none></none>	
*ESE		$\underbrace{\text{Set}}_{} \rightarrow \underbrace{\text{Query}}_{}$
Description	Sets or returns the Register) contents	e ESER (Event Status Enable s.
Syntax Query Syntax	*ESE <nr1> *ESE?</nr1>	
Parameter/ Return parameter	<nr1></nr1>	0~255
Example	*ESE 65 Sets the ESER to 0 *ESE? >130 ESER=10000010	1000001
*ESR		
Description	Returns SESR (St contents.	tandard Event Status Register)
Syntax Query Syntax	*ESR?	
Return parameter	<nr1></nr1>	0~255
Example	*ESR? >198 SESR=11000110	

*IDN		
Description	Returns the manuariand system version	facturer, model No., serial number n number.
Query Syntax	*IDN?	
Return parameter	<string></string>	31 characters
Example	*IDN? >GWINSTEK,GOI	M805,GXXXXXXX,V1.00.
*OPC		Set → →Query
Description	Sets or returns the SERS (Standard E pending operation	e operation complete bit (bit0) in Event Status Register) when all as are completed.
Syntax Query Syntax	*OPC *OPC?	
Parameter	<none></none>	
Return parameter	<nr1></nr1>	0:operation not complete 1:operation complete
Example	*OPC? Returns 1.	
*RST		(Set)
Description	Recalls default pa	nel setup.
Syntax	*RST	
Parameter	<none></none>	
*SRE		Set → →Query
Description	Sets or returns the Register) contents	e SRER (Service Request Enable
Syntax Query Syntax	*SRE <nr1> *SRE?</nr1>	

Parameter/ Return parameter	<nr1></nr1>	0~255
Example	*SRE 7 Sets the SRER to 0 *SRE? >3 SRER=00000011	00000111
*STB		
Description	Returns the SBR	(Status Byte Register) contents.
Query Syntax	*STB?	
Return parameter	<nr1></nr1>	0~255
Example	*STB? >81 SESR=01010001	
*TRG		(Set)
Description	Manually trigger	s the instrument.
Syntax	*TRG	
Parameter	<none></none>	

状态系统

The diagram below is a description of the status system.



For the following command sets, please refer to the diagram above:

STAT: QUES: EVEN? STAT: QUES: ENAB? \*ESR? \*ESR? \*ESE \*ESE? \*STB? \*SRE \*SRE FAQ

- 测量速度有哪些?
- GOM-804/805 性能与规格不符

测量速度有哪些?

电阻和温度测量都具有两种测量速度。低速测量,测量速度 10 samples/s; 高速测量,测量速度 60 samples/s。

GOM-804/805 性能与规格不符

确保仪器开机至少30分钟,工作在低速测量,环境温度+18℃~+28℃,湿度不超过80%。

如果仍有疑问,请联系您当地经销商或 GWInstek 网站 <u>marketing@goodwill.com.tw</u>

附录

功能选择	功能选择152
温度测量	参考温度列表153
	RTD 传感器153
	选配的铂金传感器153
规格	电阻测量156
	干电阻测量157
	温度测量157
	温度校准功能157
	接口158
	环境158
	常规158
	尺寸159
CE Declaration	Declaration of Conformity160

# 功能选择

功能列表

介绍	Relative、I 下:	Relative、Drive 和 Dry Circuit 功能可以使用的功能如下:		
功能	Rel	Dry( <sup>*1</sup> )	Drive( <sup>*2</sup> )	
Ohm	~	~	✓	
Comp	~	~	<ul> <li>Image: A start of the start of</li></ul>	
Bin	~	~	<b>v</b>	
TC	~	~	<b>v</b>	
Tconv	~	~	<b>v</b>	
Temp	$\checkmark$	~	<ul> <li>Image: A start of the start of</li></ul>	
Scan	×	×	×	
Diode	×	×	×	

\*1. 当开启干电路测量功能,仅能选择 DC+、DC-和脉冲信号。当使用干电路测量功能时,请参见36页的范围选择限制

\*2.仅 Ohm 测量功能可以使用"Zero" drive 设置

## 温度测量

## 参考温度列表

物质Type°K°C(H2)HydrogenTriple point13.8033-259.3467(Ne)NeonTriple point24.5561248.5939(O2)OxygenTriple point54.3584218.7916(Ar)ArgonTriple point83.8058-189.3442(Hg)MercuryTriple point234.325-38.8344(H2O)WaterTriple point273.16+0.01(Ga)GalliumMelting point302.914629.7646(In)IndiumFreezing point429.7485156.5985(Sn)TinFreezing point505.078231.928	介绍背景	1990 点。	年国际温标(ITS)基于如	下列表,17	个固定校准
物质Type°K°C $(H_2)$ HydrogenTriple point13.8033-259.3467 $(Ne)$ NeonTriple point24.5561248.5939 $(O_2)$ OxygenTriple point54.3584218.7916 $(Ar)$ ArgonTriple point83.8058-189.3442 $(Hg)$ MercuryTriple point234.325-38.8344 $(H_2O)$ WaterTriple point273.16+0.01 $(Ga)$ GalliumMelting point302.914629.7646 $(In)$ IndiumFreezing point429.7485156.5985 $(Sn)$ TinFreezing point505.078231.928				温度	
$(H_2)$ HydrogenTriple point13.8033-259.3467 $(Ne)$ NeonTriple point24.5561248.5939 $(O_2)$ OxygenTriple point54.3584218.7916 $(Ar)$ ArgonTriple point83.8058-189.3442 $(Hg)$ MercuryTriple point234.325-38.8344 $(H_2O)$ WaterTriple point273.16+0.01 $(Ga)$ GalliumMelting point302.914629.7646 $(In)$ IndiumFreezing point429.7485156.5985 $(Sn)$ TinFreezing point505.078231.928	物质		Туре	°K	°C
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(H <sub>2</sub> )	Hydrogen	Triple point	13.8033	-259.3467
$(O_2)$ OxygenTriple point54.3584218.7916 $(Ar)$ ArgonTriple point83.8058-189.3442 $(Hg)$ MercuryTriple point234.325-38.8344 $(H_2O)$ WaterTriple point273.16+0.01 $(Ga)$ GalliumMelting point302.914629.7646 $(In)$ IndiumFreezing point429.7485156.5985 $(Sn)$ TinFreezing point505.078231.928	(Ne)	Neon	Triple point	24.5561	248.5939
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(O <sub>2</sub> )	Oxygen	Triple point	54.3584	218.7916
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(Ar)	Argon	Triple point	83.8058	-189.3442
$(H_2O)$ WaterTriple point273.16+0.01 $(Ga)$ GalliumMelting point302.914629.7646 $(In)$ IndiumFreezing point429.7485156.5985 $(Sn)$ TinFreezing point505.078231.928	(Hg)	Mercury	Triple point	234.325	-38.8344
(Ga)         Gallium         Melting point         302.9146         29.7646           (In)         Indium         Freezing point         429.7485         156.5985           (Sn)         Tin         Freezing point         505.078         231.928	$(H_2O)$	Water	Triple point	273.16	+0.01
(In)         Indium         Freezing point         429.7485         156.5985           (Sn)         Tin         Freezing point         505.078         231.928	(Ga)	Gallium	Melting point	302.9146	29.7646
(Sn) Tin Freezing point 505.078 231.928	(In)	Indium	Freezing point	429.7485	156.5985
	(Sn)	Tin	Freezing point	505.078	231.928
(Zn) Zinc Freezing point 692.677 419.527	(Zn)	Zinc	Freezing point	692.677	419.527
(Al)Aluminum Freezing point933.473660.323	(Al)	Aluminum	Freezing point	933.473	660.323
(Ag) Silver Freezing point 1234.93 961.78	(Ag)	Silver	Freezing point	1234.93	961.78
(Au)GoldFreezing point1337.331064.18	(Au)	Gold	Freezing point	1337.33	1064.18

## RTD 传感器

介绍 RTD(Resistive Thermal Devices)常用于温度传感器。 超过某个温度范围后,RTD线性改变电阻值。与热电 偶相比,RTD的一些固有特性如下列表:

特点	描述
精度	精度更高
分辨率	0.1~1.0°C, 分辨率更高
响应速度	更慢
自加热	是
长期稳定性	好
输出特性	约 0.40hm/°C, near linear

## 选配的铂金传感器

选配的 PT-100 为铂金传感器,符合德国

DIN43760: 1968 3 线测量规格。

它属于工业常见的温度传感器。这些传感器的标称电阻是 100Ω@0°C。

PT-100 温度与电阻之间的关系,见如下 Gallendarvan Dusen 等式:

 $R_{RTD} = R_0 [1 + AT + BT^2 + CT^3 (T-100)]$ 

其中: R<sub>RTD</sub>为 RTD 的计算电阻

R<sub>0</sub>为 RTD 电阻 @ 0°C

T 为温度°C

A=alpha [I+(delta/100)]

B=-I(alpha)(delta)(Ie-4)

C=-I(alpha)(beta)(Ie-8)

PT-100的 Alpha (A), Beta (B), Delta (D)值如下:

Туре	Standard	Alpha	Beta	Delta	Ω @ 0°C
PT-100	ITS90	0.003850	0.10863	1.49990	100Ω

温度计算例子 例子—计算 PT-100 RTD 在 100°C (T)的电阻。 PT-100 RTD 使用的 R<sub>0</sub> (Ω@0°C)、alpha、beta、 和 delta 值: T=100°C $R_0 (\Omega \text{ at } 0^\circ C) = 100\Omega$ Alpha=0.003850 Beta=0.10863 Delta=1.49990 根据上述等式计算A、B和C: A=0.00391 B=5.77e-7 C=4.18e-12 RTD 在 100°C (R<sub>100</sub>)的电阻值等于:  $=R_0[1+AT=BT^2+CT^3(T-100)]$ **R**<sub>100</sub>:  $=100\{1+[(0.00391)(100)]+[(-5.77e-7)(100^{2}) +[(-4.18E-12)(100^{3})(100-100)]]\}$ =138.5**Ω** 

## 规格

环境背景	规格适合如下环境:
	● 1 年校准周期
	● 18~28 °C (64.4~82.4°F)操作温度
	● 相对湿度不超过 80%
	<ul> <li>● 精度±(%读值 + %范围)</li> </ul>
	● 热机 30 分钟,低测量速度
	● 电源线保护接地端必须接地

电阻测量

50000 计数				
档位	分辨率	测量电流	精度	开端电压
5mΩ	0.1μ <b>Ω</b>	1A	±(0.1%+0.2%)	~6.25V
$50 \mathrm{m}\Omega$	1μ <b>Ω</b>	1A	±(0.1%+0.02%)	~6.25V
500mΩ	10μΩ	100mA	±(0.05%+0.02%)	~6.25V
5Ω	100μ <b>Ω</b>	100mA	±(0.05%+0.02%)	~6.25V
50Ω	$1 m \Omega$	10mA	±(0.05%+0.02%)	~6.25V
500Ω	10mΩ	1mA	±(0.05%+0.008%)	~6.25V
5kΩ	100mΩ	100μΑ	±(0.05%+0.008%)	~6.25V
50kΩ	1Ω	100μΑ	±(0.05%+0.008%)	~6.25V
500kΩ	10Ω	10µA	±(0.05%+0.008%)	~6.25V
GOM-805 Only				
5ΜΩ	100Ω	1μΑ	$\pm(0.5\%+0.008\%)$	~6.25V
GOM-804 Only				
5ΜΩ	100Ω	1µA	±(0.2%+0.008%)	~6.25V

\*当使用 5mΩ 档位时,为了获得一个稳定的值,建议使用 10 倍的平均和固定的连接方法,如锁定。

\*当仪器设成 5mΩ 或 50mΩ 或 500mΩ 档位时,由于仪器内外存在温度差,所 以当连接或断开面板上的测试线时,电阻值将发生改变。因此在连接或断开 测试线后,请等待1分钟

\*长期停止使用后再次使用 Kelvin 夹具进行测试时,请稍等片刻,以便稳定测量

\*快速和慢速测量的规格相同。但是慢速精度更高,因为它将校准与温漂有关的误差,温度漂移为测量温度和校准温度之差

测量	4-端方式
自动换档	有
超过输入范围	""表示过量程

比较器	20 组比较器状态
蜂鸣模式选择	OFF, PASS, FAIL

## 干电阻测量

范围	测量电流	精度
500mΩ	100mA	$\pm (0.3\% + 0.05\%)$
5Ω	10mA	±(0.3%+0.05%)
50Ω	1mA	±(0.3%+0.05%)

#### 温度测量

温度传感器(选配)	铂电阻 维长·约15m
-10°C ~40°C	0.3% ±0.5°C
其它	0.3% ±1.0°C

## 温度校准功能

参考温度范围	-50.0°C~399.9°C
热导率范围	±9999 ppm
温度范围	3930 ppm/铜线的温度补偿精度*
-10°C~40.0°C	0.3%+电阻测量精度
其它	0.6%+电阻测量精度

\*其它设置的温度系数必须根据不同条件单独计算

\*如果在计算补偿后,温度系数或环境温度和需求温度之差超过正常范围,那 么将注意读值的变化

\*当使用 PT-100 温度传感器测量温度时,传感器精度(典型精度<±0.5℃)也应 该考虑和计算在内

接口	
Handler 接口*	信号: 触发: TTL 输入 信号: LOW, HIGH, FAIL, PASS, EOT, READY, BIN 1~8, BIN OUT: 总计 15 TTL 输出
扫描*	信号: RELAY, PASS, LOW, HIGH, CLOCK, STRB 总计 6 TTL 输出
通信接口	GOM-804: USB/RS-232 GOM-804G: USB/RS-232/GPIB GOM-805: USB/RS-232/GPIB
环境	*扫描和 Handler 接口使用同样的接口
操作环境	室内,海拔2000m 操作环境:0°C~40°C. 温度范围:0~35°C,相对湿度:<80%RH;>35°C,相对 湿度:<70%RH 污染等级 2
存储条件	-10°C~70°C 温度范围: 0~35°C,相对湿度: <90%RH; >35°C,相对 湿度: <80%RH
常规	
电源	AC 100-240V±10%, 50-60Hz, 25VA
附件	电源线 x1 测试线: GTL-308 x1 使用手册 x1 (CD) 安全须知 x1 USB 线(选配): GTL-246 温度传感器(选配): PT-100
尺寸	223(W)×102(H)×283(D) mm
重量	约 3 kg



## Declaration of Conformity

#### We

#### GOOD WILL INSTRUMENT CO., LTD.

declare, that the below mentioned product

Type of Product: **DC Milliohm Meter** 

Model Number: GOM-804, GOM-805

satisfies all the technical relations application to the product within the scope of council:

**Directive:** 2014/30/EU; 2014/35/EU; 2011/65/EU; 2012/19/EU The above product is in conformity with the following standards or other normative documents:

#### © EMC

EN 61326-1	Electrical equipment for measurement, control and		
EN 61326-2-1	laboratory use EMC requirements (2013)		
Conducted and Radiated Emission		Electrical Fast Transients	
EN 55011: 2009+A1:2010		EN 61000-4-4: 2012	
Current Harmonic	CS	Surge Immunity	
EN 61000-3-2: 2014		EN 61000-4-5: 2006	
Voltage Fluctuation		Conducted Susceptibility	
EN 61000-3-3: 2013		EN 61000-4-6: 2014	
Electrostatic Disch	narge	Power Frequency Magnetic Field	
EN 61000-4-2: 20	09	EN 61000-4-8: 2010	
Radiated Immunit	У	Voltage Dip/ Interruption	
EN 61000-4-3: 20	06+A1: 2008+A2: 2010	EN 61000-4-11: 2004	

### **O** Safety

Low Voltage Equipment Directive 2014/35/EU	
Safety Requirements	EN 61010-1: 2010
	EN 61010-2-030: 2010

GOOD WILL INSTRUMENT CO., LTD. No. 7-1, Jhongsing Road, Tucheng Dist., New Taipei City 236, Taiwan Tel: +886-2-2268-0389 Fax: +866-2-2268-0639 Email: marketing@goodwill.com.tw Web: www.gwinstek.com GOOD WILL INSTRUMENT (SUZHOU) CO., LTD. No. 521, Zhujiang Road, Snd, Suzhou Jiangsu 215011, China Tel: +86-512-6661-7177 Fax: +86-512-6661-7277 Web: <u>www.instek.com.cn</u> Email: marketing@instek.com.cn GOOD WILL INSTRUMENT EURO B.V. De Run 5427A, 5504DG Veldhoven, The Netherlands Tel: +31(0)40-2557790 Fax: +31(0)40-2541194 Email: sales@gw-instek.eu

Binning function
setting
Characteristics10
Compare function
setting
Declaration of conformity159
Dimensions158
Diode40
Display mode
Disposal instructions
Drive overview
Drive setting
function combinations 149, 151
Dry circuit
function combinations 149, 151
EN 61010
measurement category6
pollution degree7
Environment
operation6
storage7
External IO73
FAQ147
Front panel overview15
Function selection combinations149, 151
Getting Started chapter9
Handler
compatibility
overview
pinout
Handler mode74
Interface
GPIB
function check96
setting 93
·
overview
RS232
function check93
Realterm example94
setting92
USB
driver
function check 03
Realterm example94
setting90
Measurement settings
ambient temperature 66
average
line frequency

1.1. (1
measure delay 61
PWM duty 68
setting 60
temperature unit
trigger delay 63
trigger edge64
Power supply safety instructions
Power up 24
PT-100 sensor temperature calculation 153
DWM duty 69
Paras 20
Kange
Rate
setting
Real time display
Rear panel overview21
Recall settings
Reference temperature table
Relative function
connection 26
function combinations 1/10 151
Demote control
binning commands
calculate commands
Command list 105
command syntax 102
common commands143
memory commands 120
sense commands 122
source commands 126
status commands127
system commands128
temperature commands133
trigger commands 138
userdefine commands
Resistance
range
setting
Resistance measurement
connection 25
PT dienlay 36
Safaty instruction
Cuidelines 6
Guideimes
Safety instructions
power supply
symbol
Save settings
Scan
GOM-802 compatibility 89
output
overview
pinout
setup
Service contact147
Specifications155
Status system
System settings
- U

beep	76
brightness	72
external IO	73
handler mode	74
interface	71
power on settings	70
system information	69
Table of contents	
Temperature	
setting	
Temperature compensation	
setting	

Temperature conversion

1	
setting	56
Temperature measurement	
reference	
TFT-LCD overview	19
Tilt stand	23
Trigger	
setting	
United Kingdom power cord	8
Zeroing	
connection	