

# 用户手册

---

User's Manual

---

**MODEL TH1912/A**

---

**4 1/2 数字交流毫伏表**

**4 1/2 Digit AC MilliVoltmeter**

---

 常州市同惠电子有限公司

---

Tonghui Electronic Co.,Ltd

---

地址：江苏常州新区天山路3号

---

Tel: (0519) 5132222, 5113342

---

Fax: 0519-5109972

---

Email: [sales@tonghui.com.cn](mailto:sales@tonghui.com.cn)

---

[Http://www.tonghui.com.cn](http://www.tonghui.com.cn)

---

手册印刷历史:

印刷历史反映了手册的修订状态, 它包括版本号和出版日期, 该手册将不断完善以利于用户更好的了解和使用。

本手册中可能存在的错误或遗漏, 仪器功能的改进和完善, 硬件技术的更新和固件的升级, 将及时在手册中作相应的调整和修订, 恕不另行通知。

TH1912/A 用户手册 Ver1.0 ..... 2008-6

**声明:** 本公司可能对该产品的性能、功能、软件、结构、外观、附件、包装以及用户手册等进行的完善和提高, 恕不另行通知! 如有疑问, 请与本公司联系。

# 目 录

第一章	概述	1
1.1	概述	1
1.2	使用条件	2
1.2.1	电源	2
1.2.2	环境温度与湿度	2
1.3	体积与重量	2
1.4	安全标记及注意事项	2
1.5	开箱检查	3
1.6	标志	3
1.7	保修	4
第二章	TH1912 型数字毫伏表简介	5
2.1	简介	5
2.2	前面板简述	6
2.2.1	屏幕指示信息	7
2.2.2	前面板菜单一览	8
2.2.3	前面板菜单参考	8
2.2.4	菜单操作说明	9
2.3	后面板介绍	10
2.4	开机准备及开机状态	11
2.4.1	连接电源	11
2.4.2	输入端介绍	11
2.4.3	开机程序	11
2.4.4	高压线路测量的安全注意事项	12
2.4.5	开机缺省状态	12
2.4.6	预热时间	13
2.5	显示屏	13
第三章	基本测量	14
3.1	开始	14
3.2	电压测量	14
3.3	选择第二显示	15
3.3.1	操作使用	15
3.4	数学运算功能	15
3.4.1	Percent	16
3.4.2	dB计算	17
3.4.3	dBm计算	18
第四章	测量选项	19
4.1	测量配置	19

4.1.1	量程 .....	19
4.1.2	相对运算( Relative ) .....	20
4.1.3	速度 (Rate) .....	20
4.2	触发操作 .....	21
4.2.1	触发流程 .....	21
4.3	最大最小值 (MAX/MIN) .....	22
4.4	极限比较测量 (Compare Operations) .....	23
4.4.1	打开极限比较测量 (Enabling compare) .....	23
4.4.2	设置极限比较范围 (Setting Compare Limit Values) .....	23
4.5	系统应用 (System Operations) .....	24
4.5.1	蜂鸣器控制 ( Beep ) .....	24
4.5.2	按键音 ( Key Sound ) .....	24
4.5.3	自检 (Self-test) .....	25
4.5.4	校准 (Calibration) .....	25
第五章	远程操作 .....	26
5.1	RS-232 接口说明及操作 .....	26
5.1.1	RS-232 接口简介 .....	26
5.1.2	RS-232 操作 .....	27
5.2	数据格式 .....	29
第六章	SCPI命令参考 .....	30
6.1	命令结构 .....	30
6.2	命令语法 .....	30
6.2.1	命令关键字和参数: .....	31
6.2.2	命令关键字缩写规则 .....	32
6.2.3	命令结构基本规则: .....	32
6.2.4	多重命令规则 .....	33
6.2.5	命令路径规则 .....	33
6.3	命令参考 .....	34
6.3.1	DISPlay子系统命令 .....	34
6.3.2	FUNCTion子系统命令 .....	35
6.3.3	VOLTage子系统命令 .....	36
6.3.4	HOLD子系统命令 .....	39
6.3.5	TRIGger子系统命令 .....	40
6.3.6	FETCh子系统命令 .....	40
6.3.7	共命令 .....	41
附录A	.....	42
介绍	.....	42
技术说明	.....	42
附录B	.....	44

程序举例 .....44

# 第一章 概述

感谢您购买和使用我公司产品。在您使用本仪器前，首先，请根据说明书中本章的**1.5 开箱检查**一节的事项进行确认，若有不符请尽快与我公司联系，以维护您的权益。

假如您阅读完本手册后仍有疑问，请您联系当地的经销商或直接致电我公司的工程师，进行进一步的洽询。

## 1.1 概述

TH1912 (5Hz — 3MHz) 和 TH1912A (5Hz — 5MHz) 型为 4½位双 VFD 显示单通道数字交流毫伏表，也可作功率计和电平表使用。能同时显示测量值及运算值。采用智能化微处理器控制技术、优良的放大器电路和 A/D 线性检波器使测量电压的固有误差优于 1%。贴片生产及装配工艺使毫伏表具有体积小、重量轻、稳定可靠性高、测量速度快、频率响应误差小等优良性能。

TH1912/A 有很宽的测量范围：

- 4½位双读数的清晰 VFD 显示。
- 测量电压范围：50 $\mu$ V $\sim$ 300Vrms, 500V 峰值。
- 测量功率电平：-83.8dBm $\sim$ 51.76dBm (0dBm=1mW, 600 $\Omega$  负载)。
- 测量功率：0.00417nW $\sim$ 150W (负载电阻 R=600 $\Omega$ , 负载电阻可设)
- 测量电压电平 dBV 范围：-86dBV $\sim$ 49.54dBV (0dBv=1V)
- 测量电压电平 dBmV 范围：-26dBmV $\sim$ 109.5dBmV (0dBmV=1mV)
- 测量电压电平 dB $\mu$ V 范围：34dB $\mu$ V $\sim$ 169.54dB $\mu$ V (0dB $\mu$ V=1 $\mu$ V)
- 毫伏表输入电阻：1M $\Omega$ , 并联电容约 30pF
- 使用电压测试探头： $\times 10$  时，输入电阻为 10M $\Omega$  (不保证测试精度)。
- Max, Min 记录功能及百分比 (percent)，菜单功能设置计算。多功能可组合双数字 VFD 显示。
- 不同信号源的源阻抗设置测量功率和 dBm 值。
- 浮地 (Float) 和接地 (GND) 设置，适应不同测试需要 (开机默认为浮地设置)。
- 自动和手动量程转换功能。
- 编程语言及控制接口：毫伏表提供 SCPI 编程控制语言，提供 RS-232C 控制接口。

## 1.2 使用条件

### 1.2.1 电源

电源电压：220V $\pm$ 10%

电源频率：50Hz/60Hz $\pm$ 5%

功耗： $\leq$  10VA

### 1.2.2 环境温度与湿度

正常工作温度：0 $^{\circ}$ C $\sim$ 40 $^{\circ}$ C，湿度  $\leq$  90%RH


## 1.3 体积与重量


体积 (W $\times$ H $\times$ D)：225mm $\times$ 100mm $\times$ 315mm

重量：约 2.5 Kg

## 1.4 安全标记及注意事项

仪器上的  标记，表示使用者必须参考手册上的操作指示后再操作。

仪器上的  标记，表示端子上可能会有比较高的电压，需留意并避免人员直接接触。

仪器上有  标记，表示为接地。

本手册中有**警告**(WARNING)标记之处，表示高压危险，可能会造成使用人员受到伤害，甚至死亡。因此，希望使用者在操作前仔细阅读本手册中的每一个操作步骤，以确保自己的安全。

本手册中有**注意**(CAUTION)标记之处，是提醒操作者，若未按照操作说明使用，很有可能会造成仪器的损坏，因这种疏忽所造成仪器损坏的维修和更换，不在厂家保修范围之内。

## 1.5 开箱检查

TH1912 在出厂前，已针对机体部分及电气方面的特性做过仔细的检验。拆箱后，请检查机体是否有因运送而造成的明显损伤。若有任何损伤，请立刻通知运送单位，安排更换。此外，请保留厂家的纸箱，以便日后可能需要再搬运时使用。每一台 TH1912 都应包含下列物品：

- TH1912 或 TH1912A 数字交流毫伏表 一台
- 符合安全标准的测试探头( TH19002 ) 二副
- RS232C 接口连接电缆( TH26034 ) 一根
- BNC 50  $\Omega$  电缆线( TH19001 ) 二根
- 电源线 一根
- 500mA 保险丝 二只
- TH1912 使用手册 一份
- 产品合格证 一张
- 测试报告 一份
- 保修卡 一张
- 客户所订购的附件

用户收到仪器后，请开箱检查并核对以上物品，若发生遗缺，请立即与本公司或经销部门联系。

## 1.6 标志

每台仪器面板或铭牌上有下列标志：

- 制造厂名或商标
- 产品名称和型号
- 产品编号和制造年月
- 制造计量器具许可证标志和编号
- 测试端标志



## 1.7 保修

保修期：使用单位从本公司购买仪器者，自公司发运日期计算；自经营部门购买者，自经营部门发运日期，保修期二年。保修应出具该仪器保修卡。保修期内，由于使用者操作不当而造成仪器损坏的，维修费用由用户承担。仪器由本公司负责终生维修。

本仪器维修须专业技术人员进行维修；维修时请不要擅自更换仪器内部各器件；对仪器维修后，需重新计量校准，以免影响测试精度。由于用户盲目维修，更换仪器部件造成仪器损坏不属于保修范围，用户应承担维修费用。

仪器应防晒、防湿，应在说明书中所述的环境中正确使用仪器。

长期不使用仪器，应将仪器用出厂时包装箱包装封存。

## 第二章 TH1912 型数字毫伏表简介

### 2.1 简介

TH1912 型 4½ 数字交流毫伏表是一种快速、精确的交流电压测试仪器，简洁的前面板设计使您能快捷地得到所需测量功能，它固有的测试平台和系统特性，无论对您现在和将来的电压测量需要，该表将成为一个理想的测量解决方案。

方便的测试平台特性：

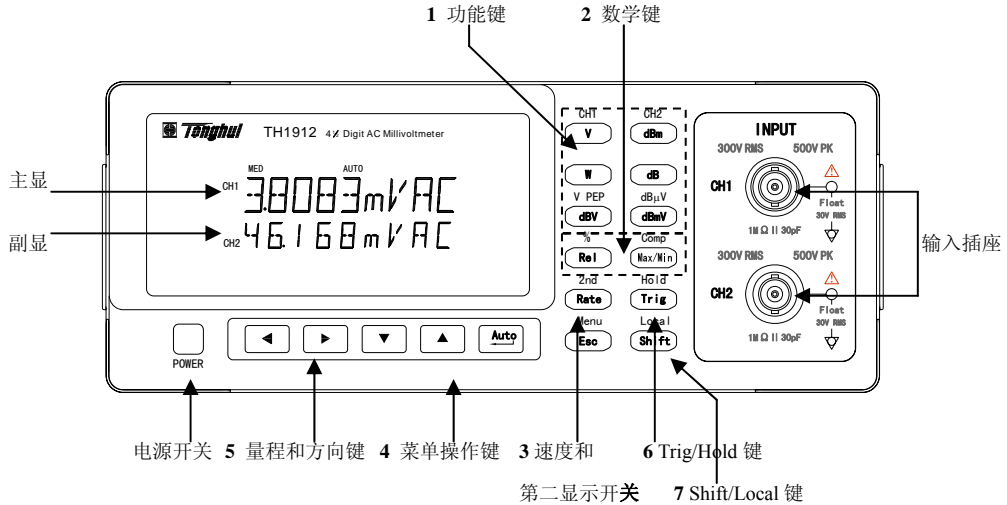
- 高亮度的真空荧光管双显示
- 内置数学运算功能
- 设置不同阻抗的信号功率和 dBm 相对值的测量
- 手动设置的读数保持功能
- 便携方便的外形设计

灵活的系统特性：

- RS-232 接口
- 标准的程序语言 SCPI
- 读数速率 25 读数每秒
- COMP 比较测试带有 HI/IN/LO 信号

## 2.2 前面板简述

TH1912 的前面板如下图 1-1 所示。该图包括一些重要简短的信息应该在操作仪器之前浏览的。



### 1. 功能键

选择测量功能：交流电压有效值 (V)、电压峰峰值 (Vp-p)、功率 (W)、功率电平 (dBm)、电压电平 (dBV、dBmV、dBµV)、相对测量值 (dB)。

### 2. 数学键

打开或关闭数学功能 (Rel /%, Max/Min/Comp, Hold)

### 3. 速度和双显开关 2nd,

**Rate** 依次设置仪器测量速度为 Fast, Medium 和 Slow.

**Shift** + **Rate** 打开和关闭第二显示。

### 4. 菜单操作键

**Shift** + **Esc** 打开/关闭菜单



在同一级菜单移动可选项



在同一级菜单移动可选项



移动菜单到上一级



移动菜单到下一级

**Auto** (ENTER)

保存 (Enter) “参数” 级的参数改变

**Esc**

在数值设置时，取消 (Esc) 数值的设定，回到 “命令” 级

### 5. 量程和方向键






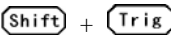


在第二显示打开后选择副参数组合显示



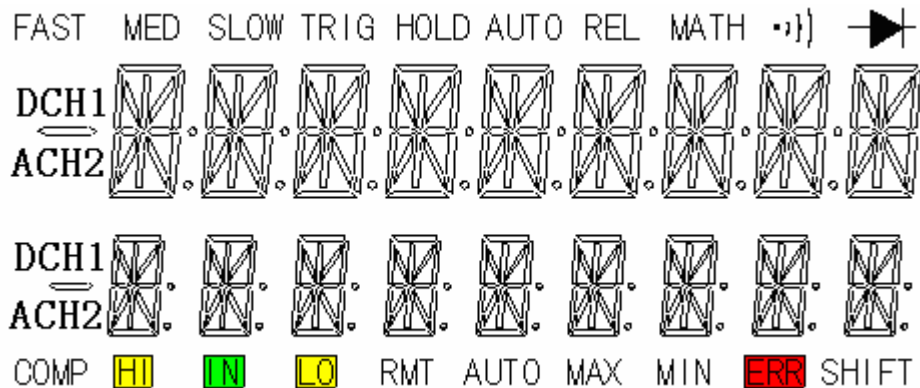
在第二显示打开后选择副参数组合显示



移动到上一个高量程；

-  移动到下一个低量程;  
 使能/取消自动量程;
6. Trig/Hold 键
-  从前面板触发一次测量  
 锁定一个稳定的读数
7. Shift/Local 键
-  使用该键访问上档键  
 取消 RS232C 远程控制模式

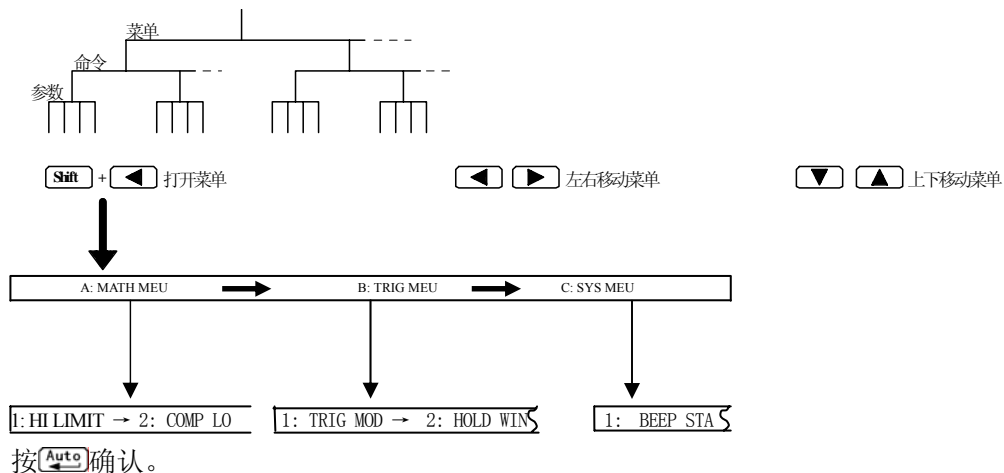
### 2.2.1 屏幕指示信息



- FAST 快速读数速率
- MED 中速读数速率
- SLOW 慢速读数速率
- TRIG 处于单次触发状态
- HOLD 读数保持功能打开
- AUTO 自动量程状态指示
- REL 相对运算功能
- CH1、CH2 通道指示
- COMP 极限比较测试功能打开
- HI IN LO 极限比较测试上超，合格，下超指示
- RMT 处于远程控制模式
- AUTO 自动量程状态指示
- MAX MIN Max/Min 功能下最大最小值指示
- ERR 检测到硬件或远程控制错误
- SHIFT 第二功能键有效

### 2.2.2 前面板菜单一览

TH1912 的菜单以三级 (菜单、命令、参数) “top-down” 树形结构被组织。



#### A: MATH MENU

1: COMP HI → 2: COMP LO → 3: PERC REF → 4: dB REF → 5: dBm REF8

#### B: TRIGger MENU

1: TRIG MODE → 2: HOLD WIN → 3: HOLD CNT

#### C: SYStem MENU

1: BEEP STR → 2: KEY SONG → 3: BAUD RATE → 4: Tx TERM → 5: GND STA

### 2.2.3 前面板菜单参考

#### A: MATH MENU

- |             |                     |
|-------------|---------------------|
| 1: COMP HI  | 为 COMP 设置上限         |
| 2: COMP LO  | 为 COMP 设置下限         |
| 3: PERC REF | 为 PERCENT 设置参考值     |
| 4: dB REF   | 调用或设置存储在寄存器中 dB 参考值 |
| 5: dBm Zx   | 调用或设置存储在寄存器中负载参考值   |

#### B: TRIG MENU

- |              |                     |
|--------------|---------------------|
| 1: TRIG MODE | 选择触发模式(IMM/MAN/BUS) |
| 2: HOLD WIN  | 设置读数保持的误差范围         |
| 3: HOLD CNT  | 设置读数保持的数据个数         |

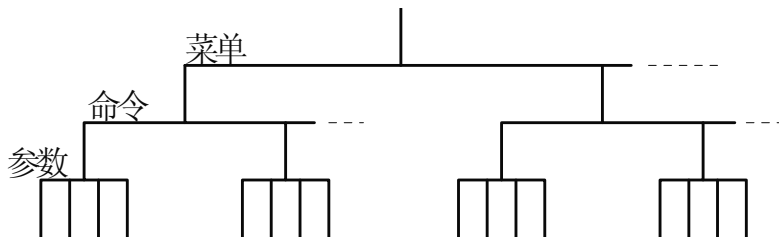
## C: SYS MENU

1: BEEP STR	打开或关闭蜂鸣器功能
2: KEY SONG	打开或关闭按键声音
3: BAUD RAT	选择 RS232C 接口的波特率
4: TX TERM	设置 RS232C 接口传输时的结束符
5: GND STA	设置输入信号接地或浮地

### 2.2.4 菜单操作说明

关于如何使用前面板菜单，该节做了一个简要的指导说明。我们建议用户花几分钟时间去熟悉并掌握菜单的结构和操作。

菜单被设计为由上到下的三级（菜单 (Menus), 命令 (Commands), 参数 (Parameters)）树形结构。您可以使用上(▲)或下(▼)键移动菜单树从一级移动到下一级；使用左(◀)或右(▶)去浏览三级菜单中任何一级的几个同级的选项。



- 打开菜单，按 **Shift** + **Esc** (Menu) 键。
- 关闭菜单，按 **Shift** + **Esc** (Menu)，或者按任何一种功能键或数学功能键。
- 确认执行一个菜单命令，按 **Auto** (Enter) 键。

**说明：**TH1912 菜单设置是针对各个通道单独设置的，设置时默认以当前主显选择的通道为操作对象。也可通过在“参数 (Parameter)”级时按 **Shift** + 上(▲)或下(▼)键切换设置通道。当在“菜单 (MENU)”级时，如果你按下▲，你不能再回到更高级的菜单；同样当在“参数 (Parameter)”级时，如果按下▼，也不能到更下一级的菜单。

## 2.3 后面板介绍

TH1912 的后面板如图 2-2 所示，本节包含许多测量操作前需了解的重要信息。



### 1. RS-232

连接作为以 RS-232 接口操作之用，必须使用转接连通的 DB-9 电缆。

### 2. 接地

仪器的接地端。

### 3. 电源插座

交流电源的输入端，可以使用于交流电压  $110\text{V}/220\text{V} \pm 10\%$ ,  $50\text{Hz}/60\text{Hz} \pm 5\%$ 。

### 4. 保险丝

电源保险丝用于保护仪器， $220\text{V}/0.5\text{A}$ 。

### 5. 电源输入转换开关

用于交流  $110\text{V}/$ 和  $220\text{V}$  输入切换。默认打在交流  $220\text{V}$ 。

### 6. 铭牌

记录仪器的机号。

## 2.4 开机准备及开机状态

### 2.4.1 连接电源

- (1). 连接电源前, 应保持供电电压在 198~242V, 并且频率在 47.5~52.5Hz 的条件下工作。

**注意:** 如果因为使用错误电源而导致仪器的损坏, 则不在产品保修范围之内。

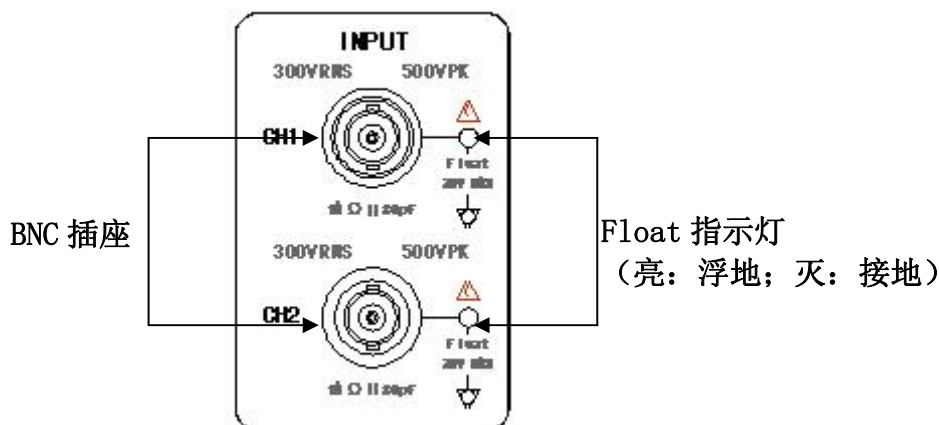
- (2). 插入电源线前, 务必先确认前面板的电源开关是在关的状态。  
 (3). 将电源线连接至仪器后面板的交流电源输入端和三孔交流电源的输出端(务必是有接地线的交流电源)。

**警告:** 仪器自带的三孔电源线有一个独立的接地端线, 所用的电源必须是三孔的, 而且有接地的, 否则, 可能会因电击而导致人员的死亡。

- (4). 按下仪器前面板的开关, 以打开仪器, 准备操作。

### 2.4.2 输入端介绍

输入端功能介绍如 2-3 图所示。



### 2.4.3 开机程序

当打开电源, TH1912 会依内部 EPROM 和 RAM 的设定作自我测试, 并且会将屏幕上所有的显示信息打开近 1 秒钟。如果检测出任何仪器故障, 屏幕中央会显示出错误的信息代码, 并出现 ERR 的屏幕显示信息。

当仪器通过了自我测试, 会显示仪器当前的版本代号。



### 2.4.4 高压线路测量的安全注意事项

为了安全上的考虑,当您需要在高压线路中测量电压时,请遵循以下注意事项:在高压线路中测量时,请务必使用符合下列要求的导线及配件:

- 测试导线和配件必须完全的绝缘。
- 在自动测试时,必须使用能够与线路连接的导线,例如:鳄鱼夹等导线。
- 不要使用会缩小电压空间的测试配件,因为那样会降低保护的功能,而造成极危险的状态。

按照下列的程序,在高压线路中进行测量:

- (1)使用标准的连断装置,如断路器或主开关等,来作为线路连接用。
- (2)使用符合安全规格范围内的测试导线和附件,来与线路相连接。
- (3)将 TH1912 设定在正确的测量量程。
- (4)使用(1)所叙述的开关来使线路通电后,再用 TH1912 测量。(此时,切勿将测试导线从 TH1912 输入端拔出)。
- (5)使用(1)所叙述的开关线路断开电源。
- (6)将测试接头从高压线路的测试单元分离。

**警告:** 在 INPUT 和接地端间的最大共模电压为 500V 峰值。超过此范围时,可能会导致绝缘的崩溃而有电击的危险。

### 2.4.5 开机缺省状态

TH1912 开机后的设定状态为厂家默认的设定状态。用户可以通过菜单加载自己所存储的仪器状态。关于仪器状态的加载请参照 4.5.3 恢复设置一节。

因为本手册中所叙述的基本测量程序都是假设仪器处于厂家设定的状态,所以当您依本手册一步一步的学习测量程序时,请先重新设定至厂家所设定的状态。表 2-1 所示为厂家的默认设定状态。

参数	厂家默认设置
Function	ACV
Range	Auto Range
Rate	Medium
Remote/Local	Local
Trigger Mode	Immediate
Relative Mode	OFF
Compare Mode	OFF
Hi Limit	+1
Lo Limit	-1
Percent Mode	OFF
Reference	+1
Max/Min Mode	OFF
Reading Hold	OFF
Secondary Display Mode	ON
Cal Mode	OFF

### 2.4.6 预热时间

当 TH1912 完成开机程序后，即可操作使用。但是，为了测量上的精确度和稳定性，建议让 TH1912 有三十分钟的预热时间。预热后，如果要将 TH1912 移到温差很大的另一场所进行测量时，最好再多等待一些时间，直到仪器内部的温度稳定之后再开始测量。

## 2.5 显示屏

TH1912 的显示屏幕会依循着测量项目和单位将读数显示出来。而位于显示屏幕左、右、下三边的特殊符号，则可以指示各种不同的操作状态，关于具体的信息的定义请参照 2.2.1 屏幕指示信息一节。

## 第三章 基本测量

### 3.1 开始

首先，你要做的就是让仪器的前面板作为一个向导。我们在第二章已经简述了一些关于前面板的操作及开机前的准备。

前面板共有两排可供选择各种功能和操作的按键，大部分按键的上面有一用蓝色字体标记的上档功能。如果要执行上档功能，首先按下 $\boxed{\text{Shift}}$ 按键（Shift 标记将会点亮），然后，再按下你所期望的功能键。例如：

如果按下 $\boxed{\text{Shift}}$ 键，再次按下该键，Shift 标记将关闭。

### 3.2 电压测量

TH1912电压测量范围：3.8 mV, 38mV, 380mV, 3.8V, 38V, 300V（500V峰值）；最高分辨率是0.1 $\mu$ V（在3.8mV量程）。

#### 连接方法

假如 TH1912 处于厂家设定的条件下，操作流程如下：

1. 电压探头 BNC 接到交流毫伏表 BNC 插座上（测小电压时，探头接地线尽量短，防干扰电压接入）。
2. 按 $\boxed{\text{Auto}}$ 键锁定自动量程功能。当您启动此功能后，请注意 AUTO 标记被点亮。如果你想手动量程，使用量程 $\boxed{\blacktriangle}$ 和 $\boxed{\blacktriangledown}$ 键去选择与期望电压一致测量范围。
3. 读取显示屏上的读数。

### 3.3 选择第二显示

默认状态下副显通过按  或  键可以滚动显示出除当前主显外所有功能。（包括另一通道的所有功能显示）

副参数的组合显示，各种组合如 3-1 表

#### 3.3.1 操作使用









1. 按  +  键来开启第二显示功能。
2. 按  或  键来选择当前主显功能下的各种副参数组合显示，具体如图。
3. 再次按  +  键关闭第二显示功能，主显不受影响。

表 3-1 提供了主显功能下可能的副显功能的各种组合

主显	第二显示（副显）						
	 						
V	dBm	dB	W	dBV	Vp-p	dBmV	dB $\mu$ V
dBm	dB	W	dBV	Vp-p	dBmV	dB $\mu$ V	V
W	dBV	Vp-p	dBmV	dB $\mu$ V	V	dBm	dB
dB	W	dBV	Vp-p	dBmV	dB $\mu$ V	V	dBm
dBV	Vp-p	dBmV	dB $\mu$ V	V	dBm	Vp-p	W
dBmV	dB $\mu$ V	V	dBm	Vp-p	W	dBV	Vp-p
Vp-p	dBmV	dB $\mu$ V	V	dBm	dB	W	dBV
dB $\mu$ V	V	dBm	dB	W	dBV	Vp-p	dBmV
Percentage (%) (测试值)	%						
Comp (测试值)	HI, IN, LO, PASS, FAIL						
Max/Min (测试值)	Max			Min			

### 3.4 数学运算功能


TH1912 的数学运算分为三类：

- 百分比

- dB 的计算
- dBm 的计算

选择和设置一数学功能的过程如下：

按下相应的数学功能键，打开该功能。

设置该数学功能的参数，并按  键确认。（如果再次按下此数学功能键将取消该数学功能）

### 3.4.1 Percent



Percent 计算是根据你设定的参考值将作如下的运算：

$$\text{Percent} = \frac{\text{Input} - \text{Reference}}{\text{Reference}} \times 100\%$$









其中： Input        是显示屏幕上的一般的显示读数  
 Reference    是用户输入的参数  
 Percent      是显示的计算结果

#### 应用方法：

应用 Percent 数学功能，请按如下方法操作：

按  +  键选择 Percent 数学功能，仪器副显显示当前的 Percent 数值。

如果在打开了 Percent 数学功能之后，还想改变参数的数值，除了上述介绍的参数数值设定还可以进行如下操作：

1. 再按  +  调出 A:MATH MEU 下的 3:PERC REF 命令，按  键进入参数设定： +1.0000Λ。
2. 使用  和  键选择欲改变的位数，然后用  和  来增减数值，键入一个希望的数值及单位。
3. 按  键确认参考数值。

切换到正常的测量功能后，TH1912 即会显示出计算后的测量结果。如果“Input”大于“Reference”，显示出来的结果将为正，相反，如果“Input”小于“Reference”，显示结果将为负。

### 3.4.2 dB 计算

使用 dB 来表示 AC 电压的好处是，可以将一个大的测量范围压缩到一个较小范围的坐标轴内。dB 和电压的关系式如下所示：

$$\text{dB} = 20 \log \frac{V_{\text{IN}}}{V_{\text{REF}}}$$

其中： $V_{\text{IN}}$  是输入的电压信号。  
 $V_{\text{REF}}$  是用户设定的参考电压值。

当输入的信号与设定的参考电压值相同时，仪器的读数将显示 0dB。

如果相对运算 (REL) 功能作用于 dB 数学功能之前，那么这个值 (REL 值) 被转换成 dB 值，然后在应用到 dB 数学功能；如果相对运算 (REL) 功能作用于 dB 数学功能之后，dB 数学功能直接应用于相对运算 (REL) 值。

#### 1. 一般应用方法：

按 **dB** 键选择 dB 数学功能，仪器副显显示当前的 dB 数值。

如果在打开了 dB 数学功能之后，还想改变参数的数值，还可以进行如下操作：

1. 再按 **Shift** + **▶** 调出 **B:MATH MENU** 下的 **4:dB REF** 命令，按 **▼** 键进入参数设定：REF: +0.00000。
2. 使用 **◀** 和 **▶** 键选择欲改变的位数，然后用 **▲** 和 **▼** 来增减数值，键入一个希望的数值。
3. 按 **Auto** 键确认设定的参考电压值。

**说明：**

1. 计算 dB 时，取  $V_{\text{IN}}/V_{\text{REF}}$  的绝对值。
2. 最大的负 dB 值是 -160dB。此时， $V_{\text{IN}} = 1\mu\text{V}$ ， $V_{\text{REF}} = 1000\text{V}$ 。

#### 2. TH1912 的双通道 dB 运算功能

TH1912 具有通道 dB 运算功能，即可以将两通道的信号测量值进行 dB 运算。具体使用方法如下：

按 **Shift** + **dB** 键开启通道 dB 运算功能，此时主显闪动的通道指示即为参考通道，用 **▲** 和 **▼** 来改变参考通道。按 **Auto** 键确认选择的参考通道，主显即显示 dB 值。用 **▲** 和 **▼** 选择 CH1/CH2 或 CH2/CH1。

若选择的是同一个通道进行dB运算，则此时的 $V_{REF}$ 即为按下 **Auto** 键时参考通道的测量值。相应地菜单设置中参考电压值也改为此值。按 **▲** 和 **▼** 键可显示参考电压值。

### 3.4.3 dBm 计算

dBm 是以 1mW 为参考值所定义的分贝值。用户可以自行设定参考阻抗，当 TH1912 的所测电压值通过此参考阻抗所消耗的功率为 1mW 时，此时，仪器会显示 0dBm。dBm 与参考阻抗和电压之间的关系式如下：

$$\text{dBm} = 10 \log \frac{(V_{IN}^2 / Z_{REF})}{1\text{mW}}$$

其中： $V_{IN}$  是交流电压输入信号  
 $Z_{REF}$  是用户设定的参考阻抗

如果相对运算 (REL) 功能作用于 dBm 数学功能之前，那么这个值 (REL 值) 被转换成 dBm 值，然后在应用到 dBm 数学功能；如果相对运算 (REL) 功能作用于 dBm 数学功能之后，dBm 数学功能直接应用于相对运算 (REL) 值。

#### 应用方法：

按 **dBm** 键选择 dBm 数学功能，仪器副显显示当前的 dBm 数值。

如果在打开了 dBm 数学功能之后，想改变参数的数值，还可以进行如下操作：

1. 再按 **Shift** + **▶** 调出 **B:MATH MENU** 下的 **5: dBm Zx** 命令，按 **▼** 键进入参数设定：REF: 0000。
2. 使用 **◀** 和 **▶** 键选择欲改变的位数，然后用 **▲** 和 **▼** 来增减数值，键入一个希望的数值 (1  $\Omega$  ~ 9999  $\Omega$ )。
3. 按 **Auto** 键确认设定的参考阻抗值。

#### 说明：

1. 本节所提到的参考阻抗与输入阻抗是两个不同的概念，仪器的输入阻抗是仪器本身固有的，无法由前述方法改变。
2. 仪器默认 mX+b 和百分比数学计算是在 dBm 或 dB 计算之后。例如：对于一个 1V 的直流电压信号，如果 mX+b (m = 10, b = 0) 数学功能被应用，则显示读数为 10.000MXB；如果 dBm ( $Z_{REF} = 50 \Omega$ ) 功能再被应用，则显示读数为 130MXB。

## 第四章 测量选项

本章将帮助你更加深入的了解 TH1912 的特性。无论你是通过前面板或是远程接口操作仪器，本章都是非常有帮助的；因为某些测量选项只能通过远程接口才能访问。该章共分为以下几部分：

- **测量配置**—讲述了量程，相对读数，分辨率位数和测量速度。
- **触发操作**—叙述了触发源。
- **最大最小值**—描述测试过程中的最大最小值。
- **极限比较操作**—讲述了如何设定比较读数极限。
- **系统操作**—详细的描述了仪器设置的保存和恢复，仪器的自检和校准。

### 4.1 测量配置

以下将讨论有关 TH1912 在测量时所能设定的各种设置。



#### 4.1.1 量程

通过前面板设置或远程接口，可以使数字毫伏表选择自动量程或手动量程。自动量程可以使毫伏表自动的为测量选择最合适的量程；但是，为了得到更快的测量速度，你也可以使用手动量程，因为毫伏表在每次测量前不必再去决定使用哪一个量程。当关闭电源或一个远程复位命令后，仪器又会回到自动量程。

##### (1) 最大读数

能显示的最大读数将会超过所设定量程的 5%。


##### (2) 手动量程

要想使用手动量程时，只需要按  或  即可；每按一次，即可改变一次量程，屏幕会提示所设定的量程范围，时间大约一秒钟。


如果你设定某个量程之后，屏幕提示“OVL.D”的信号，请继续选择一个更高的量程，直到屏幕显示出正常的读数为止。尽可能将能够正常测量的量程设定到最低，以确保测量的最佳精确度和分辨力。



### (3) . 自动量程

要想使用自动量程时，只要按  键即可。当自动量程被选择后，屏幕上AUTO信号标记会被点亮，仪器会根据输入的信号自动的选择最好的量程；但是，当你需要用快速测量时，最好不要使用自动量程。

**说明：**量程的上下限为该量程的±5%。

如要想取消自动量程，再按一次  、 或  键即可，按  取消自动量程后，仪器将自动设定在当前量程。

## 4.1.2 相对运算( Relative )



相对运算功能可用来将偏置归零，或是由现有或以后的测量值中扣除一个基准值。当使用 REL 功能时，TH1912 会将当前的读数设定为一个参考值，接下来的读数都会在实际输入值的基础上减掉该参考值。

针对各种不同的测量功能，你都可以自行设定一个参考值。但是，该参考值一经设定之后，无论在哪个设定量程下，该参考值皆相同。例如：在 20V 量程时，参考值设定为 2V，此后，不管量程在 1000V、200V、2V 或是 200mV，其参考值都是 2V。

另外，当你利用 REL 功能，在 DCV 或  $\Omega$  等测量功能作归零纠正时，此时的偏置值即为参考值，屏幕上显示的读数如下：

$$\text{显示读数} = \text{实际输入} - \text{参考值}$$

**说明：**对某个量程来说，使用 REL 功能不会增加该量程的最大允许的输入信号  
例如：在 3.8V 量程，对于大于 3.9V 的输入信号，TH1912 仍会显示“OVL. D”。

去设置 REL 值，当仪器显示了你期望的 REL 值时，你通过使用  键来设定 REL 的参考值，REL 标记就被点亮，当再次按下  键取消 REL。

## 4.1.3 速度 (Rate)

Rate 的选取即是用于设定 A/D 转换器的积分时间，亦即对输入信号测量的时间。积分时间的长短会影响有效的显示位数、读数噪声以及仪器最终的读数速率。

通常，最快的测试速度 (Fast 可以通过前面板或远程接口设置) 会增加读数噪声和降低有效位数，相反，最慢的测试速度 Slow 可以获得最佳的串共模抑制能力。至于设定在中间的范围，则可以在测量速度和噪声间取得一平衡点。

关于 Rate 可供设定的参数，解释如下：

- **Fast** 设定测试速度 25 次/秒。当测量速度为最主要的需求时，可使用此设定，但是相对的会造成有效位数的降低和噪声的增加。
- **Medium** 设定测试速度 10 次/秒。当想在噪声和速度间取得一平衡时，可使用此设定。
- **Slow** 设定测试速度 5 次/秒。Slow 在损失速度的前提下，提供了最好的噪声性能。

*说明：测试时间的设定，除了频率、周期、导通测量 (FAST) 和二极管测试 (MEDium) 外，可适用于任何一种测量功能。对于频率和周期，这个值略大于一个门限时间。*

## 4.2 触发操作

TH1912 的触发操作设置允许用户设定仪器自动触发测量、手动触发测量或外部触发测量，每次触发后得到测量结果。下面将要讨论前面板触发和读数保持功能。

### 4.2.1 触发流程





#### (1) 等待触发



触发源能够阻止仪器的操作，直到可编程的事件发生并被检测到。关于触发源叙述如下：

- 立即触发 - 对于这个触发源，触发检测能立即检测到事件的触发并继续执行。
- 外部触发包括如下两种触发：
  - 收到总线触发 (\*TRG) 命令。
  - 前面板 **Trig** 键被按下 (**注意**：要使 TH1912 响应 **Trig** 键，TH1912 不能处于远程控制模式下)。

对触发设置步骤如下：

1. 按 **Shift** + **Esc** 键调出“菜单选项”，然后使用 **◀** 或 **▶** 键找到

B:TRIG MEU 然后按  键进入“命令选项”，使用  或  键找到 1:TRIG MODE 命令，按  键进入参数 (IMM、MAN 或 BUS) 设定。

- 使用  或  选择 IMM、MAN 或 BUS, 然后按  键确认。

## (2) . 测量采样





















仪器最主要的工作就是测量。同时，测量可能又包括下面这额外的工作：

- Hold — 如果 Hold 功能已开启，第一个被处理的读数称为“Seed”读数，接着仪器操作就在“测量采样”块内循环。得到第二个被处理的读数后，仪器会检查第二个读数是否在“Seed”读数的有效范围 (0.01% ,0.1% ,1% ,10%) 之内；如果这个读数在所选择的范围之内，仪器操作再次在“测量采样”块内循环。这个循环继续，直至得到在有效范围内连续指定数量 (2~100) 的读数。如果某一个读数不在此范围之内，仪器把这个读数作为一个新的“Seed”读数，Hold 处理继续循环。

## (3) . 读数保持 (Reading hold)

当像前面“测量采样”中描述的那样得到一个 Hold 读数后，蜂鸣器 (如果已打开) 就会发出声响，这个读数 (“Seed” 读数) 就被认为是一个“真实的测量”结果。读数结果 (“Seed” 读数) 会显示在显示屏上直至得到一个“超出范围”的读数，重新开始 Hold 处理过程。读数保持特性允许你去捕捉并且在显示屏上保持一个稳定的读数。





可以按照下面的步骤来打开并设置读数保持功能

- 按  +  开启仪器的读数保持功能。
- 按  +  键调出“菜单选项”，然后使用  或  键找到 B:TRIG MEU 然后按  键进入“命令选项”，使用  或  键找到 2:HOLD WIN 命令，按  键进入参数选择。
- 使用  或  选择范围 (0.01% ,0.1% ,1% ,10%) , 然后按  键确认所选的范围。
- 使用  选择 3:HOLD CNT, 按  确认键进入参数设定 (默认为 5):  
RDGS: 005
- 使用  和  键选择欲改变的位数，然后用  和  来增减数值，键入一个希望的数值。
- 按  键确认设定的个数 (2~100)。

## 4.3 最大最小值 (MAX/MIN)

用来指示测试过程中出现的最大最小值。开启该功能后，仪器开始记录测试过程中的最大和最小值，并保持更新。可用于检测一段时间内测试数据的波动范围。

可以按照下面的步骤来打开和读取 Max 和 Min 值

1. 按  开启 Max/Min 功能。
2. 按  或  查看循环查看 Max 和 Min 值。
3. 再按  关闭 Max/Min 功能。

## 4.4 极限比较测量 (Compare Operations)

极限比较测量功能的设定和控制决定测量值是在 HI、IN 或 LO 状态的读数。除导通测量以外，极限测量能够适用在所有的测量功能。极限测量功能应用在百分比数学运算之后，测量值的单位已在应用此功能之前设定。例如：

- 低限 (Low limit) = -1.0; 高限 (high limit) = 1.0。  
一个 150mV 的读数即 0.15V (IN)。

当测量读数不在范围内 (HI 或 LO) 时, TH1912 会发出报警声音 (如果 Beep 打开)。























### 4.4.1 打开极限比较测量 (Enabling compare)

按照下列程序来打开极限比较测量功能：

按  +  键开启和关闭极限比较测量功能。

### 4.4.2 设置极限比较范围 (Setting Compare Limit Values)

依照下列步骤去设定高或低限的范围：

1. 按  +  键调出“菜单选项”，然后使用  或  键找到 A:MATH MEU 然后按  键进入“命令选项”，使用  或  键找到 1:HIGH LIMIT 命令，按  键进入参数设定：  
HI: +1.0000 $\mu$
2. 使用  和  键选择欲改变的位数，然后用  和  来增减数值，键入一个希望的数值，按  确认键设定高限值。
3. 使用  选择 2:LOW LIMIT，按  键进入低限参数设定：  
LO: -1.0000 $\mu$
4. 使用  和  键选择欲改变的位数，然后用  和  来增减数值，键入一个希望的数值，按  确认键设定低限值。
5. 使用功能按键或  +  返回到正常读数显示状态。

当仪器返回到正常的测量状态后，状态信息 HI/IN/LO，PASS/FAIL 会随着读

数同时显示。

## 4.5 系统应用（System Operations）

TH1912 还有其他一些菜单的操作：系统 Beep 的开/关状态；保存和恢复系统设置信息，显示状态的控制，按键声音的开关，仪器的自我检测以及仪器校准。下面将就这些设置进行简单的介绍。

### 4.5.1 蜂鸣器控制（Beep）

在一定的条件下，仪器将会发出一报警声音，例如：打开读数保持（Hold）功能后，当仪器捕捉到一个稳定的读数时，就会发出 Beep 声。当然，在某种情况下，你可能想去关闭 Beep。

当 Beep 处于关闭状态下，仪器在下列几种情况下将不会发出声响：

1. 在极限测量时，读数超出极限。
2. 打开读数保持功能后，捕捉到一个稳定的读数时。

在 Beep 处于关闭状态下，仪器在下列几种情况下将不受影响：

1. 仪器内部有错误发生。
2. 对仪器的导通测量功能。
3. 对按键的声音

仪器 Beep 的开关状态保存在非易失存储器中，当关闭电源或仪器复位后，Beep 的状态将不会改变。厂家的默认状态为打开。

对蜂鸣器的状态改变可以进行如下操作：

1. 按 **Shift** + **Esc** 键调出“菜单选项”，然后使用 **◀** 或 **▶** 键找到 **C:SYS MEU** 然后按 **▼** 键进入“命令选项”，使用 **◀** 或 **▶** 键找到 **1: BEEP** 命令，按 **▼** 键进入参数设定。
2. 使用 **◀** 或 **▶** 选择 **ON** 或 **OFF**，然后按 **Auto** 键确认。

### 4.5.2 按键音（Key Sound）

有时为了防止误操作，TH1912 具有按键音功能，你可以打开或关闭按键音。仪器的厂家默认状态是打开。仪器的按键音的设置存储在非易失存储器中，在关闭电源或远程仪器复位后，按键音的状态不会改变。

对于按键音的状态设置可以按如下步骤来进行操作：

1. 按 **Shift** + **Esc** 键调出“菜单选项”，然后使用 **◀** 或 **▶** 键找到 **C:SYS MENU** 然后按 **▼** 键进入“命令选项”，使用 **◀** 或 **▶** 键找到 **4:KEY SONG** 命令，按 **▼** 键进入按键音设置选项。
2. 使用 **◀** 或 **▶** 选择 **ON** 或 **OFF**，然后按 **Auto** 键确认。

### 4.5.3 自检 (Self-test)

系统的自检操作是仪器自身的一种诊断工具，它可以帮助维修人员快速的发现仪器的问题所在。

TH1912 具有开机自检功能，可以通过开机自检，说明仪器是可操作的。开机自检只是自检操作中的一部分，它不包括仪器的模拟电路部分的自检。关于自检程序的使用以及仪器所给出的信息请参阅 TH1912 维修手册。

### 4.5.4 校准 (Calibration)

为了确保仪器能够达到设计的性能技术指标，要求至少一年重新校准和校验一次这个仪表。仪器的校准 RS-232 接口软件。

**⚠ 注意:** 为了避免破坏储存在非易失性存储器中的校准数据，对仪器的校准只能由授权的服务中心或有资格的个人使用满足要求的设备去进行校准。

关于详细的校准程序信息，请联系厂家或经授权的代理商。

## 第五章 远程操作

本仪器除前面板可以控制仪器之外，还可以使用 RS-232 串行接口进行远程控制，RS-232 接口使用可编程仪器命令标准（SCPI：Standard Commands for Programmable Instruments）通讯协议与计算机进行通讯。

你可以连接计算机到 TH1912 的 RS-232 接口，但是有一些因素需要注意：

- 必须选择一种波特率
- 必须使用 SCPI 程序语言

### 5.1 RS-232 接口说明及操作

仪器提供丰富的程控命令，通过 RS-232 接口，计算机可以实现仪器面板上几乎所有的控制操作。

#### 5.1.1 RS-232 接口简介

目前广泛采用的串行通讯标准是 RS-232 标准，也可以叫作异步串行通讯标准，用于实现计算机和计算机之间、计算机与外设之间的数据通讯。RS 为“Recommended Standard”（推荐标准）的英文缩写，232 是标准号，该标准是美国电子工业协会（EIA）1969 年正式公布的标准，它规定每次一位数据经一条数据线传输。

大多数串行口的配置通常不是严格基于 RS-232 标准；在每个端口使用 25 芯连接器（IMB AT 使用 9 芯连接器）的。最常用的 RS-232 信号如表所示：

信号	符号	25 芯连接器引脚号	9 芯连接器引脚号
请求发送	RTS	4	7
清除发送	CTS	5	8
数据设置准备	DSR	6	6
数据载波探测	DCD	8	1
数据终端准备	DTR	20	4
发送数据	TXD	2	3
接收数据	RXD	3	2
接地	GND	7	5

同世界上大多数串行口一样，本仪器的串行接口不是严格基于 RS-232 标准的，而是只提供一个最小的子集。如下表：

信号	符号	连接器引脚号
发送数据	TXD	3
接收数据	RXD	2
接地	GND	5

这是使用串行口通讯最简单而又便宜的方法。

**注意：**本仪器的串行口引脚定义与标准 9 芯 RS232C 的连接器的引脚定义相同。

本仪器的 RS-232 连接器使用 9 芯针式 DB 型插座，引脚顺序如下图所示：



使用标准的 DB 型 9 芯孔式插头可以与之直接连接。

**警告：**为避免电气冲击，插拔连接器时，应先关掉电源；请勿随意短接输出端子，或与机壳短接，以免损坏器件。

### 5.1.2 RS-232 操作

(1). RS232 与计算机连接如图 5-1 所示：

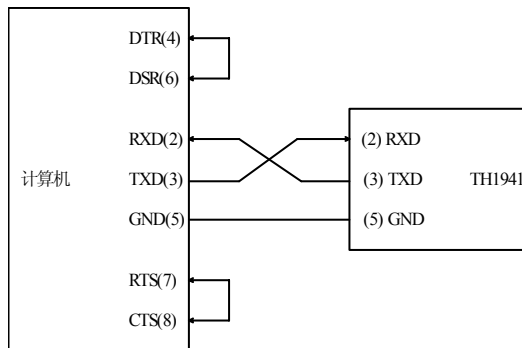


图 5-1 RS-232 连接示意图



由上图可以看到，本仪器的引脚定义与 IMB AT 兼容机使用的 9 芯连接器串行接口引脚定义相同。用户可使用双芯屏蔽线按图示自行制作三线连接电缆（长度应小于 1.5m）或从我公司购买计算机与仪器间的串行接口电缆线。

自制连接电缆时，注意应在计算机连接器上将 4、6 脚短接，7、8 脚短接。

### (2). 发送和接收的数据格式

TH1912 使用含有起始位和停止位的全双工异步通讯传输方式，RS-232 的数据传输格式为：8 位 (bit) 数据位，1 位 (bit) 停止位，没有校验位 (bit)，结束符为 <LF>（换行符，ASC II 代码为 10）。

### (3). 选择波特率 (Baud rate)

波特率是 TH1912 和计算机通讯的速率；选择一种合适的波特率：

- 38.4k
- 19.2k
- 9600
- 4800
- 2400
- 1200
- 600

*说明：厂家默认的波特率是 9600。*

当用户选择波特率时，首先确认你连接到 TH1912 上的可编程控制者（一般指计算机）能够支持你所选择的波特率。

依照下列步骤去设定仪器的波特率：

1. 按 **Shift** + **Esc** 键调出“菜单选项”，然后使用 **◀** 或 **▶** 键找到 **C:SYS MEU** 然后按 **▼** 键进入“命令选项”，使用 **◀** 或 **▶** 键找到 **2:BAUD RAT** 命令，按 **▼** 键进入波特率参数的选项；你将看到：  
BAUD: <rate>。
2. 使用 **◀** 或 **▶** 键选择将要设定的波特率，然后按 **Auto** 键确认你的选择。
3. 使用功能键或 **Shift** + **Esc** 返回到正常读数显示状态。

### (4). 软件协议

由于在 RS-232 接口上不使用硬件通讯联络，为减小通讯中可能的数据丢失或数据错误的现象，本仪器采用字符回送的方式进行软件联络。编制计算机通讯软件时请参考下述内容：

- 命令语法及格式在第六章“命令参考”中叙述。
- 主机发送的命令以 ASC II 代码传送，以 <LF>（即换行符，ASC II 代码 10）为结束符，仪器在收到结束符后开始执行命令串。
- 仪器每接收到一个字符后，立即将该字符回送给主机，主机应在接收到这个回送字符后再继续发下一个字符。如接收不到回送字符，可能因素有：

1. 串行口连接故障
  2. 检查仪器是否已打开 RS232 接口功能，波特率的选择是否正确
  3. 仪器正在执行总线命令，暂时不能响应串行接收。此时，上一发送字符被仪器忽略，如果要保证命令串的完整，主机应该重发未回送的字符。
- 本仪器仅在下面两种情况下向主机发送信息：
    1. 正常接收到主机的命令字符，以该字符回送
    2. 执行查询命令，向主机发送查询结果
  - 仪器一旦执行到查询命令，将立即发送查询结果，而不管当前命令串是否已全部执行完毕。因此，一个命令串中可以有多次查询，但主机要有相应次数的读结果操作。本协议推荐一个命令串中仅包含一次查询。
  - 查询结果以 ASC II 码字符串送出，以<LF>（即换行符，ASC II 代码 10）为结束符。
  - 仪器发送查询结果时，是连续发送的（间隔约 1ms），主机应处于接收数据状态，否则可能造成数据的丢失。
  - 主机产生查询后，要保证读空查询结果（接收到<LF>表示结束），以避免查询与回送间的冲突；同样主机在读取查询结果前，也应读空回送字符。
  - 对于一些需长时间才能完成的总线命令，如复位等，主机应主动等待，或以响应用户键盘输入确认的方式来同步上一命令的执行，以避免在命令执行过程中下一个命令被忽略或出错。
  - 以 DOS 应用软件编制的通讯软件，则应在支持串行口的纯 DOS 环境下运行，若在 WINDOWS 下运行，则可能会因对串行口的管理方式不一样而产生错误。

#### (5). 串行接口程序举例

关于串行接口程序的示例, 请参照附录 B.

## 5.2 数据格式

仪器从接口总线输出测量结果时，以 ASC II 字符串的格式传送。

数据格式如下：

```
SD.DDDDDDESDDD<NL>
S: +/-
D: 数字 0~9
E: 指数符号（尾数的“+”号省略）
<NL>: 换行符，其 ASC II 为 10
```

## 第六章 SCPI 命令参考

### 6.1 命令结构

TH1912 命令分为两种类型：GPIB 公用命令和 SCPI(可编程仪器命令标准)命令。GPIB 公用命令由 IEEE488.2-1987 标准定义，这些命令适用于所有仪器装置，但本仪器并不支持全部公用命令。SCPI 命令是树状结构的，最多可以有三层，在这里最高层称为子系统命令。只有选择了子系统命令，该子系统命令下的层才能有效，使用冒号(:)来分隔高层命令和低层命令。例图 1-1。

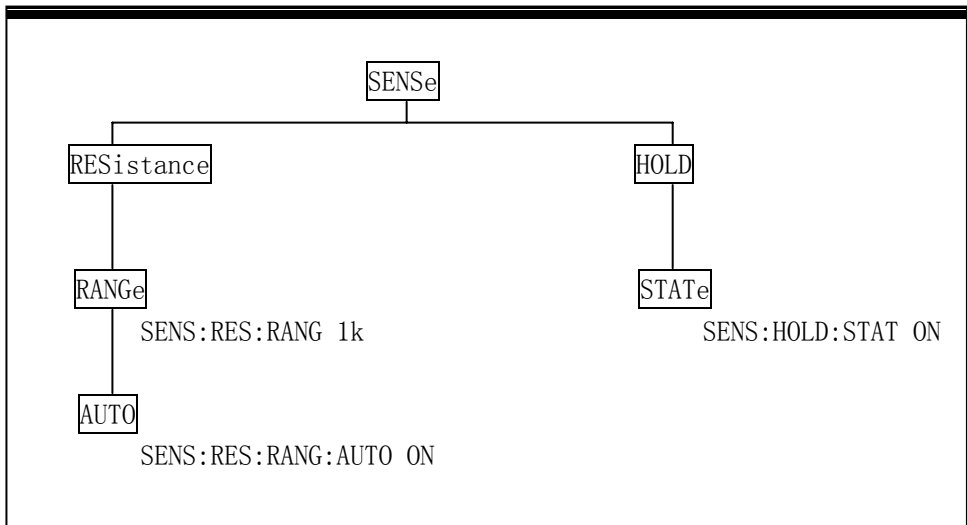


图 6-1 命令树例子

### 6.2 命令语法

下面对公共命令和 SCPI 命令的语法作简要介绍。

### 6.2.1 命令关键字和参数:

公共命令和 SCPI 命令分为两种：带参数与不带参数的命令。下面是一些例子：

```
*RST           没有参数
:FORMat <name> 带参数 (name)
:IMMEDIATE    没有参数
```

在命令关键字和参数之间应该至少有一个空格。

- [ ]: 有些命令字被放在方括号中，意味着这些命令字是可选，在编写程序时，可以不写这些信息。例如：
 

```
:RANGe[:UPPer] <n>
```

 这个方括号表示:UPPer 是可选择的，可以不必使用。这样上面的命令可以用下面这两种方式发送：
 

```
:RANGe <n> 或者 :RANGe:UPPer <n>
```

**注意：使用可选命令时，不要使用方括号( [ ] )。**
- < >: 使用尖括号表示一个参数类型。在编写程序时不包括尖括号(< >)。例如：
 

```
:HOLD:STATe <b>
```

 参数<b>表示此处是一个布尔类型的参数。因此，如果打开 HOLD 功能，你必须发送带有 ON 或 1 的参数命令，如下：
 

```
:HOLD:STATe ON 或者 :HOLD:STATe 1
```
- 参数类型：下面是一些公用的参数类型：
  - <b> Boolean:用该参数来打开或关闭仪器的某项操作功能。0 (OFF) 关闭该操作；1 (ON) 打开该操作。例如：
 

```
:CURRent:AC:RANGe:AUTO ON           打开 AUTO 量程
```
  - <name> Name parameter:从所列出的参数名种选择一个参数。例如：
 

```
<name> = MOVing
          REPeat
          :RESistance:AVERage:TCONtrol MOVing
```
  - <NRf> Numeric Representation format:这个参数代表一个整数 (6)，实数 (25.3) 或者是浮点数 (5.6E2) 的数字。例如：
 

```
:MMFactor 5
```
  - <n> Numeric value:这个参数值代表 NRf 数字或如下这些参数名：
 

```
DEFault, MINimum, MAXimum. 例如：
          :CURRent[:DC]:NPLCycles 1
          :CURRent[:DC]:NPLCycles DEFault
          :CURRent[:DC]:NPLCycles MINimum
          :CURRent[:DC]:NPLCycles MAXimum
```

## 6.2.2 命令关键字缩写规则

使用如下这些规则去决定任何 SCPI 命令的缩写形式。

- 如果命令关键字的长度小于或等于四个字符，则没有缩写形式。例如：  
:AUTO = :AUTO
- 这些规则适用于除四个字符以外的命令关键字。
- 如果命令关键字的第四个字符是 v, o, w, e, l 其中之一，则去掉它和它后面的所有字符。例如：  
:immediate = :imm
- 特殊规则—下面这个命令的缩写形式仅使用关键字的前两个字符：  
:TCouple = :tc
- 如果命令关键字的第四个字符是一个辅音字母，则保留它并去掉后面的所有字符。例如：  
:format = :form
- 如果这个命令包含查询标记( ? ) 或者一个不可选择的数字在命令关键字中，则在缩写形式中必须包含它。例如：  
:delay? = :del?
- 包含在方括号 ( [ ] ) 中的命令关键字或字符都是可选择的，在程序代码中可以不包含他们。

## 6.2.3 命令结构基本规则:

- 忽略大小写。  
例: FUNC:VOLT:DC = func:volt:dc = Func:Volt:Dc
- 空格( \_ 表示空格)不能放在冒号的前后。  
例:  FUNC:\_ VOLT:DC →  FUNC: VOLT:DC
- 命令可以缩写，也可以全部拼写(在以后的命令叙述中，缩写以大写字母给出)。  
例: FUNCTION:VOLTAGE:DC = FUNC:VOLT:DC
- 命令后紧跟一个问号(?)执行一次对应于该命令的查询。  
例: FUNC?

## 6.2.4 多重命令规则

用分号(;)来分隔同一命令行上的多重命令，下面是多重命令规则：

- 在一个多重命令行上，使用分号(;)来分隔同一子系统命令下的同层命令。  
例：:RESistance:NPLCycles <n>;NPLCycles ?
- 分号(;)作为分隔符，后面紧跟一个冒号(:)，表示从命令树的最高层重新开始命令。  
例：:RESistance:NPLCycles <n>;:RESistance:NPLCycles ?
- 公共命令和 SCPI 命令只要它们用分号(;)分开就可以在同一命令信息中使用。  
例：:RESistance:NPLCycles <n>;\*IDN?

## 6.2.5 命令路径规则

- 每一个新的程序消息必须从根命令开始，除非根命令是可选的（例如:FUNction）。如果根命令是可选的，可以把下一级的命令字作为根命令。
- 在程序开始处的冒号(:)是可选的，可以不必使用。例如：  
:DISPlay:ENABle <b> = DISPlay:ENABle <b>
- 当仪器检测到一个冒号(:)程序指针会移动到下一个命令级。
- 当仪器的程序指针检测到冒号(:)后面紧跟着一个分号(;)时，它会返回到根命令级。
- 仪器的程序指针只能向下一级移动，不能向上一级移动；所以当执行一个高一级的命令时，需要从根命令重新开始。

## 6.3 命令参考

TH1912 共有如下子系统命令：

- DISPlay ●FUNction ●VOLTage ●CURRent ●RESIstance ●FREQuency
- PERiod ●HOLD ●TRIGer ●FETCh

TH1912 共有如下公共命令：

- ◆ \*RST    ◆ \*TRG    ◆ \*IDN

### 6.3.1 DISPlay 子系统命令

DISPlay 子系统命令主要用于设定仪器的显示页面。表 6-1 是 DISPlay 子系统命令的命令树结构。

命令	功能简述
:DISPlay	仪器的显示控制命令
:ENABle <b>	使能或取消前面板显示
:ENABle?	查询显示状态

表 6-1 DISPlay 子系统命令树

#### :DISPlay

:ENABle <b>

命令语法:        :DISPlay:ENABle <b>

参数            <b> = 0 或 OFF                    取消前面板显示  
                  1 或 ON                        使能前面板显示

查询            :ENABle?                            查询显示状态

功能            该命令用于使能或取消前面板显示。当取消后，仪器处于高速操作状态，显示被固定，所有的前面板操作被取消（除了 LOCAL）。通过使用:ENABle 命令或按 LOCAL 键回复通常的显示。

### 6.3.2 FUNCTION 子系统命令

FUNCTION 子系统命令主要用于设定仪器的测量功能。表 6-2 是 FUNCTION 子系统命令的命令树结构。

命令	功能简述
:FUNCTION <name>	选择测量功能: ‘VOLTage:AC’, ‘VOLTage:DC’, ‘RESistance’, ‘FRESistance’, ‘CURRent:AC’, ‘CURRent:DC’, ‘FREQuency’, ‘PERiod’, ‘DIODE’, ‘CONTInuity’.
:FUNCTION?	查询测量功能

#### FUNCTION 命令

**:FUNCTION <name>**

命令语法: :FUNCTION <name>

参数	<name> =	‘VOLTage:AC’	选择交流电压测量功能
		‘VOLTage:DC’	选择直流电压测量功能
		‘CURRent:AC’	选择交流电流测量功能
		‘CURRent:DC’	选择直流电压测量功能
		‘RESistance’	选择电阻测量功能
		‘FREQuency’	选择频率测量功能
		‘PERiod’	选择周期测量功能
		‘DIODE’	选择二极管测量功能
		‘CONTInuity’	选择连续性测量功能

查询 :FUNCTION? 查询当前的测量功能

功能 用这个命令去选择仪器的测量功能。

**注意:** 这个参数名是用单引号 (‘’) 引起来的。但是, 双引号 (“”) 也能够替换单引号使用。

例如:

```
:FUNC ‘VOLT’ = :FUNC “VOLT”
```

针对所有测量功能中的某一种来说: 它自己可以进行单独的设置配置, 如范围, 速度, 滤波器和相对读数。这就避免了当从一种功能切换到另一种功能时重新设置条件的必要性。



### 6.3.3 VOLTage 子系统命令

这个 VOLTage 子系统命令用来设置和控制 TH1912 的电压测量功能。

命令	功能简述	默认参数
<b>:VOLTage:AC</b>	设置交流电压测量路径	
:NPLCycles <n>	设置 A/D 积分时间(线性周期: 0.5 到 2)	1
:NPLCycles?	查询 A/D 积分时间	
:RANGe	设置测量范围路径	
[:UPPer] <n>	选择范围 (0~757.5)	757.5
[:UPPer]?	查询范围	
:AUTO <b>	使能或取消自动测量范围	ON
:AUTO?	查询自动范围	
:REFerence <n>	设定参考值 (-757.5~757.5)	0
:STATe <b>	使能或取消参考	OFF
:STATe?	查询参考状态	
:ACQuire	使用输入信号作为参考	
:REFerence?	查询参考值	

#### Speed 命令

**:NPLCycles <n>**

命令语法: :VOLTage:AC:NPLCycles <n> 对 ACV 设定速度  
 参数 <n> = 0.5 到 2 用来设置 A/D 的积分时间

DEFault	1
MINimum	0.5
MAXimum	2

查询 :NPLCycles? 查询 A/D 积分器的积分时间

功能 基本测量功能(除频率和周期)的积分时间(测量速度)使用 :NPLCycles 命令设定。

#### :RANGe 命令

**:[UPPer] <n>**

命令语法: :VOLTage:AC:RANGe[:UPPer] <n> 设置 ACV 的测量范围

命令语法: :VOLTage:DC:RANGe[:UPPer] <n> 设置 DCV 的测量范围

参数	<n> = 0~757.5 (V)	ACV
	0~1010 (V)	DCV
	DEFault	757.5 (ACV) 1000 (DCV)

	MINimum	0
	MAXimum	与默认值相同
查询	:RANge[:UPPer]?	查询各测量功能的测量范围
功能	此命令用来对所指定的测量功能手动的选择测量范围。范围的选定依据指定的期望读数作为一个绝对值。仪器然后转换到与估计值最接近的范围。例如：如果你期望的读数接近 20mV, 你就使参数<n>=0.02 (或 20e-3), 这样, 仪器自动选择了 200mV 量程。	
<b>:AUTO &lt;b&gt;</b>		
命令语法:	:VOLTage:AC:RANge:AUTO <b>	设置 ACV 为自动量程
命令语法:	:VOLTage:DC:RANge:AUTO <b>	设置 DCV 为自动量程
参数	<b> = 1 或 ON 0 或 OFF	使能自动量程 取消自动量程
查询	:AUTO?	查询自动范围 (ON, OFF)
功能	使用此命令去控制自动量程。如果使能自动量程, 仪器将自动的选择最合适的量程范围来进行测量, 命令:RANge <n>的参数值<n>也将改变到自动选择的范围值上。因此, 当自动量程取消之后, 仪器仍保持在自动选择的量程上。当一个有效的命令:RANge <n>发送之后, 自动量程将被取消。	

**:REFerence 命令****:REFerence <n>**

命令语法:	:VOLTage:AC:REFerence <n>	设置 ACV 的参考值
命令语法:	:VOLTage:DC:REFerence <n>	设置 DCV 的参考值
参数	<n> = -757.5~757.5 -1010~1010 DEFault MINimum MAXimum	ACV 的参考值 DCV 的参考值 0 指定功能的最小值 指定功能的最大值
查询	:REFerence?	查询所对应功能的参考值
功能	此命令用来对已指定的功能设置一个参考值。如参考值使能 (:REFerence:STATe), 读数与输入信号和参考值间有如下关系: 读数 = 输入信号 - 参考值	

从前面板来看，参考值既是相对运算（REL）。

命令:REfERENCE <n>与命令:ACQuire 是相结合的。当一个参考值使用命令:REfERENCE <n>和命令:ACQuire 设置后，都可以用:REfERENCE? 命令进行查询，得到参考值。

#### :STATe <b>

命令语法: :VOLTage:AC:REfERENCE:STATe <b> 控制 ACV 的参考值

命令语法: :VOLTage:DC:REfERENCE:STATe <b> 控制 DCV 的参考值

参数	<b> = 1 或 ON	使能参考
	0 或 OFF	取消参考
查询	:STATe?	查询参考状态
功能	此命令用来使能或取消已指定测量功能的参考值。	

#### :ACQuire

命令语法: :VOLTage:AC:REfERENCE:ACQuire 获得 ACV 的参考值

命令语法: :VOLTage:DC:REfERENCE:ACQuire 获得 DCV 的参考值

功能 当此命令被发送，仪器将把当前测量的输入信号作为参考值。这个命令 一般用作零显示。例如：如果仪器正在显示一个  $10\mu\text{V}$  的偏置，通过发送此命令设置参考值，从而达到零显示。此命令是针对已经指定的测量功能而言的，当以任何其他功能的形式发送此命令将导致错误产生。同时，如当前的读数溢出或者读数没有被触发，发送此命令也会导致错误。

### 6.3.4 HOLD 子系统命令

命令	功能简述	默认参数
:HOLD	设置 HOLD 参数路径	
:WINDow <NRf>	设置 HOLD 范围 (%); 0.01 到 10	1
:WINDow?	查询 HOLD 范围	
:COUNt <NRf>	设置 HOLD 计数; 2 到 100	5
:COUNt?	查询 HOLD 计数	
:STATe <NRf>	使能或取消 HOLD	OFF
:STATe?	查询 HOLD 状态	

#### :HOLD 命令

下面这些命令被用作配置和控制 HOLD 特性。

##### :WINDow <NRf>

命令语法: :HOLD:WINDow <NRf>

参数 <NRf> = 0.01 到 10 设置范围 (percent)

查询 :WINDow? 查询 HOLD 范围

功能 该命令用来设定 HOLD 范围。用一个“种子”读数的百分比作为 HOLD 处理的误差范围。

##### :COUNt <NRf>

命令语法: :HOLD:COUNt <NRf>

参数 <NRf> = 2 到 100 设置 HOLD 计数个数

查询 :COUNt? 查询 HOLD 计数个数

功能 该命令用来指定 HOLD 功能的计数个数。COUNt 是在 HOLD 处理过程中符合“种子”的误差范围内的读数的个数。

##### :STATe <b>

命令语法: :HOLD:STATe <b>

参数 <b> = 0 或 OFF 取消 HOLD

1 或 ON 使能 HOLD

查询 :STATe? 查询 HOLD 状态

功能 该命令用作使能或取消 HOLD。

### 6.3.5 TRIGger 子系统命令

命令	功能简述	默认参数
:TRIGger	用于设定仪器的触发模式	IMMEDIATE
:SOURce <name>	查询当前的触发模式	
:SOURce?	用于设定仪器触发后的延时时间	0

#### :TRIGger

TRIGger 子系统命令用于设定仪器的触发模式，触发后的延时，和触发一次测量。

:SOURce <name>

命令语法: :TRIGger:SOURce <name>

参数 <name> = IMMEDIATE 内部触发，是仪器的默认设置  
 BUS 被 RS232 接口触发  
 MANual (EXTernal) 在面板按 **Trig** 键触发

查询 :SOURce? 查询当前的触发模式

功能 该命令用于设置仪器的触发模式。

### 6.3.6 FETCh 子系统命令

#### FETCh? 命令

命令语法: :FETCh?

功能: 这个查询命令获得仪器的最新处理的读数。该命令不影响仪器的设置。该命令仅仅得到最新的有效读数。注意：这个命令能够重复的得到同一个读数，直到仪器得到一个新的读数。  
 当:READ?或:MEASure?命令发送后，这个命令自动地插入。

### 6.3.7 公共命令

公共命令是在所有设备上都可以使用的仪器命令。本仪器提供以下几种公用命令。

#### **\*RST**

命令语法: \*RST

功能 当该命令用于对仪器进行复位。

#### **\*TRG**

命令语法: \*TRG

功能 该命令用于触发仪器测量。

#### **\*IDN?**

查询语法: \*IDN?

查询返回: <product>, <version><LF^END>

这里:

<product> TH1912 Digital Multimeter

<version> Ver1.0

功能 该命令用于查询返回仪器信息。

## 附录 A

### 技术指标

#### 介绍

附录 A 主要讲述了 TH1912 (A) 数字交流毫伏表的所有技术指标说明。

#### 技术说明

- 技术指标假定
  - 一年的校准周期
  - 操作温度环境：在 18°C~28°C。
  - 精确度的表示： $\pm$  (% of reading + digits)，在 30 分钟的开机预热条件下。
  - 温度系数：0°C~18°C 及 28°C~40°C 增加  $\pm 0.1\% \times$  准确度/°C
  - 工作湿度环境：在 0°C~28°C（当电阻量程  $\geq 10M$  时， $\leq 70\%RH$ ）， $\leq 80\%RH$ ，在 28°C~40°C， $\leq 70\%RH$ ；

#### ● 显示读数和读数速率

满量程显示读数：

Slow	Med	Fast
38000	38000	3800

#### ● 测量电压的频率响应误差：（f=1KHz 为基准）

- 5Hz~20Hz  $\pm$ (读数值 的 4%+满量程的 0.5%)

- $>20\text{Hz}\sim 2\text{MHz}$   $\pm$ (读数值的 2%+满量程的 0.5%)
- $>2\text{MHz}\sim 3\text{MHz}$   $\pm$ (读数值的 3%+满量程的 0.5%)
- $>3\text{MHz}\sim 5\text{MHz}$   $\pm$ (读数值的 4%+满量程的 0.5%)
- 

---

## 触发和存储器

读数保持误差范围:读数的 0.01%, 0.1%, 1% 或 10%

可编程触发延时: 0~6000ms (以 1ms 为步进)

存储器:可存储 512 个读数

---

## 数学功能

相对运算(Rel), 最大/最小/平均/标准偏差(存储读数), dBm, dB, 极限测试(Limit Test), %, 和  $mX+b$ .

dBm 参考电阻值:可自行设定  $1\Omega\sim 9999\Omega$  (以  $1\Omega$  为步进), 默认为  $75\Omega$ 。

---

## 标准程序语言

SCPI (Standard Commands for Programmable Instruments)

---

## 远程接口

GPIB (IEEE-488.2) 和 RS-232C

---

## 一般技术指标

电源要求:  $220\text{V}\pm 10\%$

电源频率:  $50/60\text{Hz}\pm 5\%$

电源功耗:  $\leq 20\text{VA}$

工作环境:  $0^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$ ,  $\leq 90\%RH$ ,

储存环境:  $-40^{\circ}\text{C}\sim 70^{\circ}\text{C}$

热机时间: 至少 30 分钟

体积 (W×H×D):  $225\text{mm}\times 100\text{mm}\times 315\text{mm}$

重量: 约 2.5 Kg

保修期:二年



## 附录 B

### 程序举例

串行接口程序

以下范例是以 C 语言编制的在纯 DOS 环境下运行的通讯程序，其中的 main 函数可以由用户任意扩展通讯功能，而其它子函数则示例了如何使用串行口进行字串的输入与输出。

```
#define PORT 0
#include "dos.h"
#include "stdio.h"
#include "stdlib.h"
#include "ctype.h"
#include "string.h"
#include "conio.h"

void port_init( int port, unsigned char code );
int check_stat( int port );      /* read serial port state(16bit) */
void send_port( int port, char c ); /* send a character to serial port */
char read_port( int port );     /* recive a character form serial port */

void string_wr( char *ps );     /* write a string to serial port */
void string_rd( char *ps );     /* read a string from serial port */

char input[256];                /* quary recieve bufer */

main()
{ port_init( PORT, 0xe3 ); /* initilize serial port: baud = 9600, no verify, 1
                           bit stop, 8 bit data */
  string_wr( "trig:sour bus;*trg" );
  string_rd( input );
  printf( "\n%s", input );

  string_wr( "volt:dc:rang 1.0" );
```

```
string_wr( "func 'volt:ac' );
}

/* write string to serial port */
void string_wr( char *ps )
{ char c;
  int m,n;
  while( check_stat(PORT) & 256) read_port(PORT);/* read data until null
*/
  for( ;*ps; )
  { c = 0;
    for( m = 100;m;m-- )
    { send_port( PORT,*ps );
      for( n = 1000;n;n-- )
      { delay(2); /* wait about 2ms, can use dos.h libray funtion:delay */
        if( kbhit() && ( getch() == 27 ) ) /* if escape key keypress */
        { printf( "\nE20:Serial Port Write Canceled!" );
          exit(1);
        }
      }
      if( check_stat(PORT) & 256 )
      { c = read_port( PORT );
        break;
      }
    }
    if( n ) break;
  }
  if( c == *ps ) ps++;
  else
  { printf( "\nE10:Serial Port Write Echo Error!" );
    exit(1);
  }
}
send_port( PORT, '\n' );/* send command end symbol */
delay( 2 );
while( !(check_stat(PORT) & 256) );
read_port( PORT );
}
```

```
/* read string from serial port */
void string_rd( char *ps )
{ unsigned char c,i;
  for( i = 0;i < 255;i++ ) /* max read 256 characters */
  { while( ! (check_stat(PORT) & 256) ) /* wait serial recieve ready */
    if( kbhit() && (getch() == 27) ) /* if escape key keypress */
    { printf( "\nE21:Serial Port Read Canceled!" );
      exit(1);
    }
    c = read_port( PORT );
    if( c == '\n' ) break;
    *ps = c;
    ps++;
  }
  *ps = 0;
}

/* send a character to serial port */
void send_port( int port, char c )
{ union REGS r;
  r.x.dx = port; /* serial port */
  r.h.ah = 1; /* int14 function1:send character */
  r.h.al = c; /* character to be sent */
  int86( 0x14,&r,&r );
  if( r.h.ah & 128 ) /* check ah.7, if set by int86( 0x14,&r,&r ), mean trans
                    error */
  { printf( "\nE00:Serial port send error!" );
    exit(1);
  }
}
```

```
/* read a character from serial port */
char read_port( int port )
{ union REGS r;
  r.x.dx = port;          /* serial port */
  r.h.ah = 2;            /* int14 function2:read character */
  int86( 0x14,&r,&r );
  if( r.h.ah & 128 )     /* if ah.7 be set,mean trans error */
  { printf( "\nE01:Serial port read error!" );
    exit(1);
  }
  return r.h.al;
}

/* check the status of serial port */
int check_stat( int port )
{ union REGS r;
  r.x.dx = port;          /* serial port */
  r.h.ah = 3;            /* int14 function3:read status */
  int86( 0x14,&r,&r );
  return r.x.ax;         /* ax.7 show serial operation, ax.8 show serial
                          recive ready */
}

/* initialize the serial port */
void port_init( int port,unsigned char code )
{ union REGS r;
  r.x.dx = port;          /* serial port */
  r.h.ah = 0;            /* int14 function0:initial serial port */
  r.h.al = code;         /* initialization code */
  int86( 0x14,&r,&r );
}
```

