
用户使用指南

出版号 2720024JS



SS7200A 通用计数器

SS7200A 通用计数器简介

SS7200A 通用计数器采用高可靠性大规模集成电路和 CPLD 器件，由 16 位微芯单片机进行功能控制、测量时序控制、数据处理和结果显示。还采用倒数计数技术来提高测量精度。它具有频率、周期、时间间隔、脉宽、占空比、累加计数、相位差等测量功能和频率的多次平均、最大值、最小值、标准偏差、阿伦方差、单次相对偏差的测量运算功能。机内时钟频率为 400MHz。测量时既可内部闸门自动测量，也可由外部信号触发控制测量。仪器可以自动检测到外部频率标准 5MHz 或 10MHz。该仪器性能稳定，功能齐全，测量范围宽，灵敏度高，精度高，体积小，外形美观，使用方便可靠。

SS7200A 及配件（代装箱单）

- SS7200A 计数器 1 台
- 测试电缆(两头 BNC) 1 根
- 2 米三芯电源线 1 根
- 1A 5×20 保险丝 2 只
- CD 光盘 1 张

SS7200A 通用计数器选件

- IEEE488 通用接口 1 套
- RS232 通用接口 1 套
- 3GHz 输入通道 1 套
- 6.5GHz 输入通道 1 套
- 12.4GHz 输入通道 1 套
- 16GHz 输入通道 1 套
- 高稳晶振 1 套

目 录

| | | |
|-----|-------------|----|
| 第一章 | 主要特点..... | 4 |
| 第二章 | 快速参考指南..... | 5 |
| 第三章 | 原理概述..... | 14 |
| 第四章 | 面板介绍..... | 15 |
| 第五章 | 使用说明..... | 21 |
| 第六章 | 程控说明..... | 32 |
| 第七章 | 服务与支持..... | 39 |
| 第八章 | 技术指标..... | 40 |

告知： 本档所含内容如有修改，恕不另告。本档中可能包含有技术方面不够准确的地方或印刷错误。本档只作为仪器使用的指导，石家庄数英仪器有限公司对本档不做任何形式的保证，包括但不限于为特定目的的适销性和适用性所作的暗示保证。

第一章 主要特点

- 测量精度高，测量分辨率可达每秒 8 位
- 测量时单次分辨率达到 2.5ns
- 通道 1 频率测量可达 200MHz
- 测量最高频率可达 16GHz（选件）
- 采用 16 位微芯单片机，数据处理速度快
- 大规模集成电路和 CPLD 器件，仪器可靠性高
- 频率测量具有极限运算和数学运算功能
- 频率测量具有多次平均、最大值、最小值、单次相对偏差、标准偏差、阿伦方差等统计运算功能
- 仪器具有 USB 接口，可选配 GPIB、RS232 接口
- 仪器可选高稳晶振
- 采用 VFD 显示，清晰直观，造型美观，体积小，操作舒适

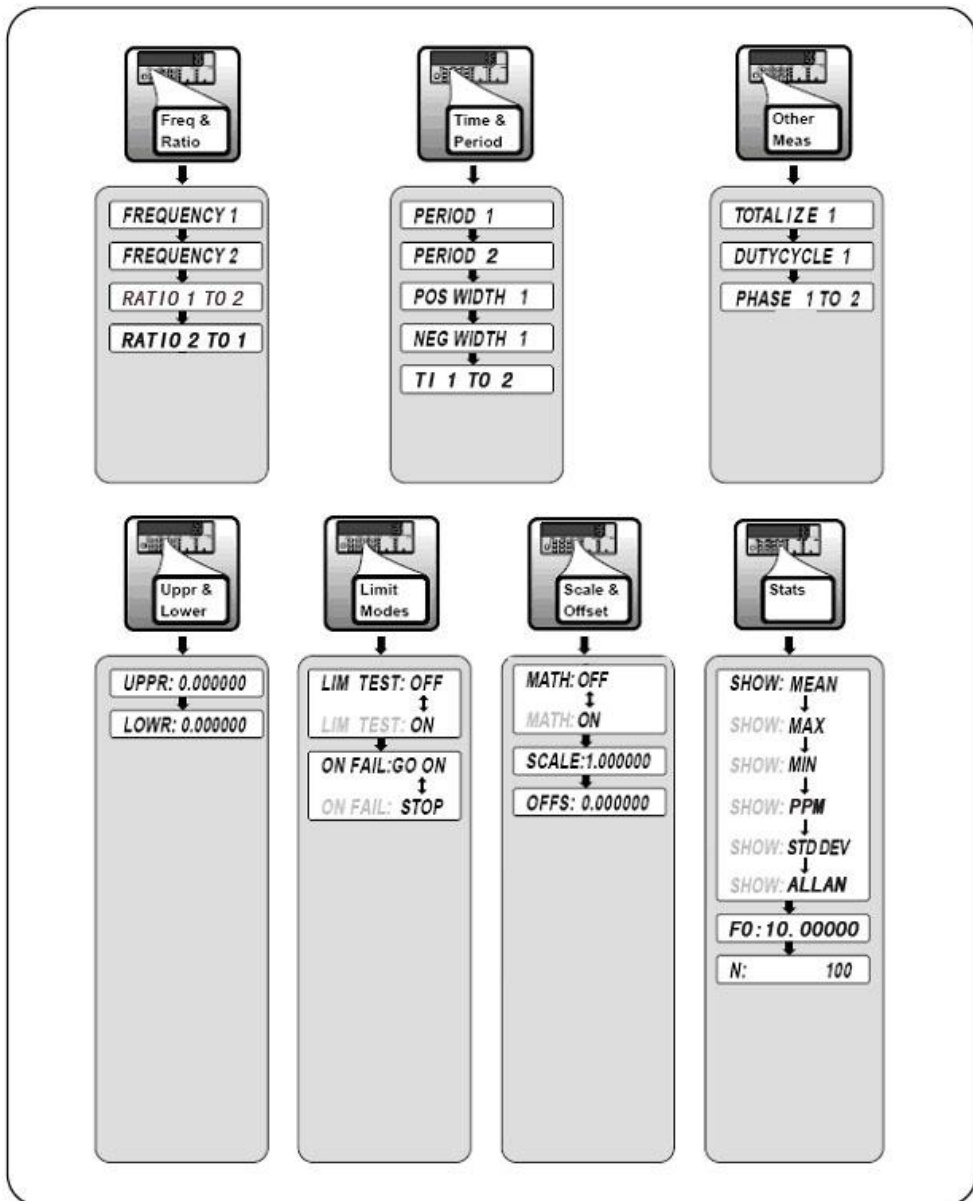
第二章 快速参考指南

快速参考指南是为使用过 SS7200A 的使用者编写。它可以作为一种工具来触发您的记忆。如果您是第一次使用 SS7200A,我们建议您认真阅读一下第四章。

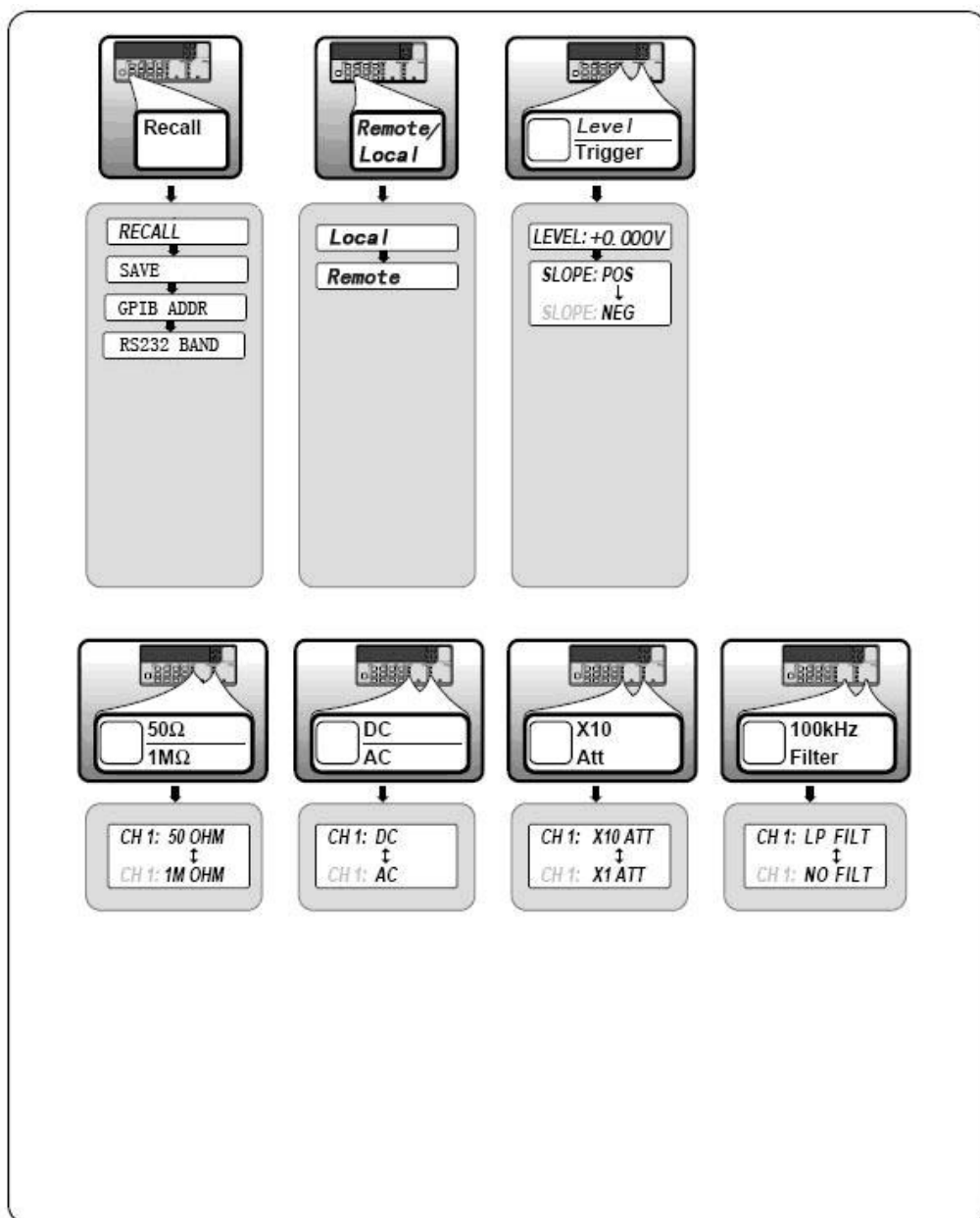
快速参考指南在下一页，其中包括以下各条目：

- 菜单树解释了仪器的外围功能使用
- 解释了对按键的按下顺序不同从而实现不同的功能，按键顺序就是为以下各按键提供：
 - Freq & Ratio
 - Time & Period
 - Other Meas
 - Gate & ExtArm
 - Uppr & Lower
 - Limit Modes
 - Scale & Offset
 - Stats
 - Level/Trigger

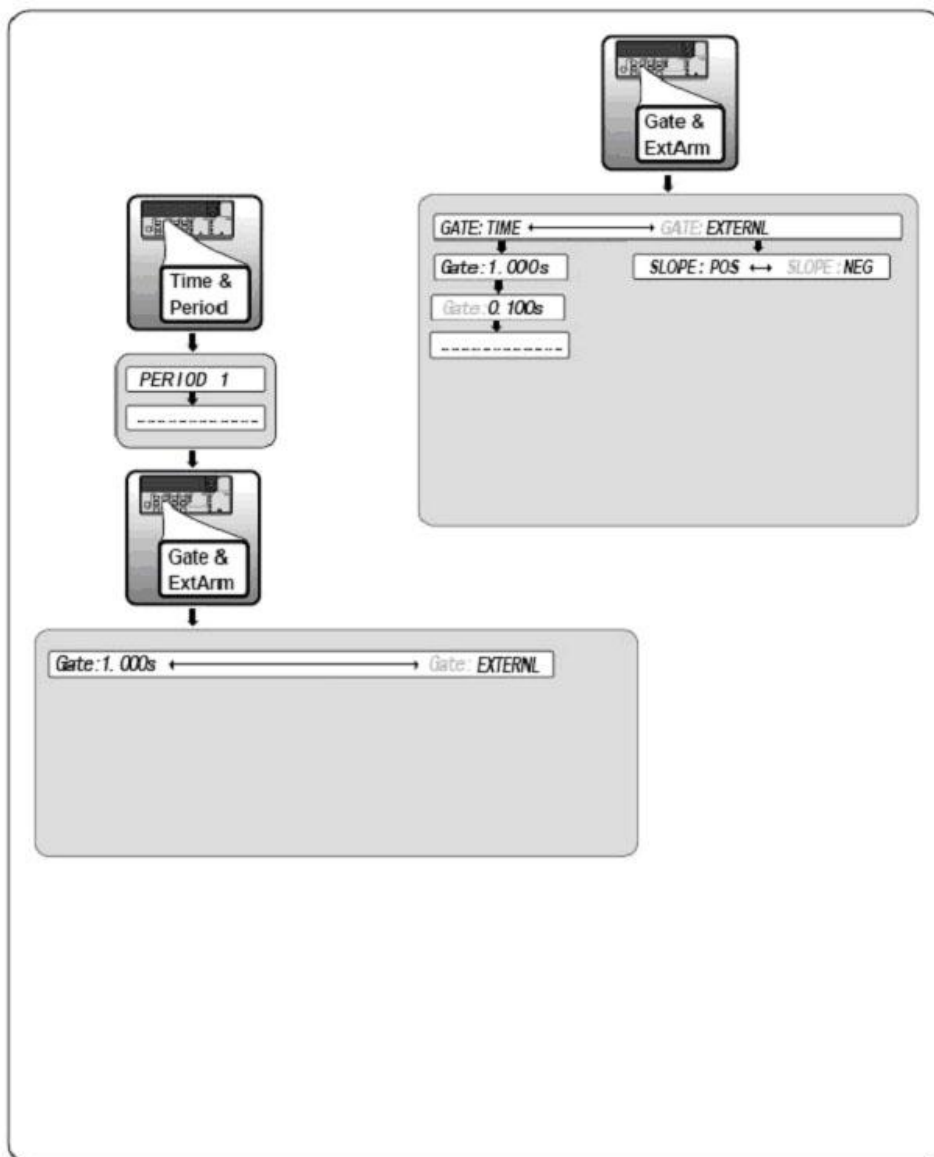
SS7200A 通用计数器



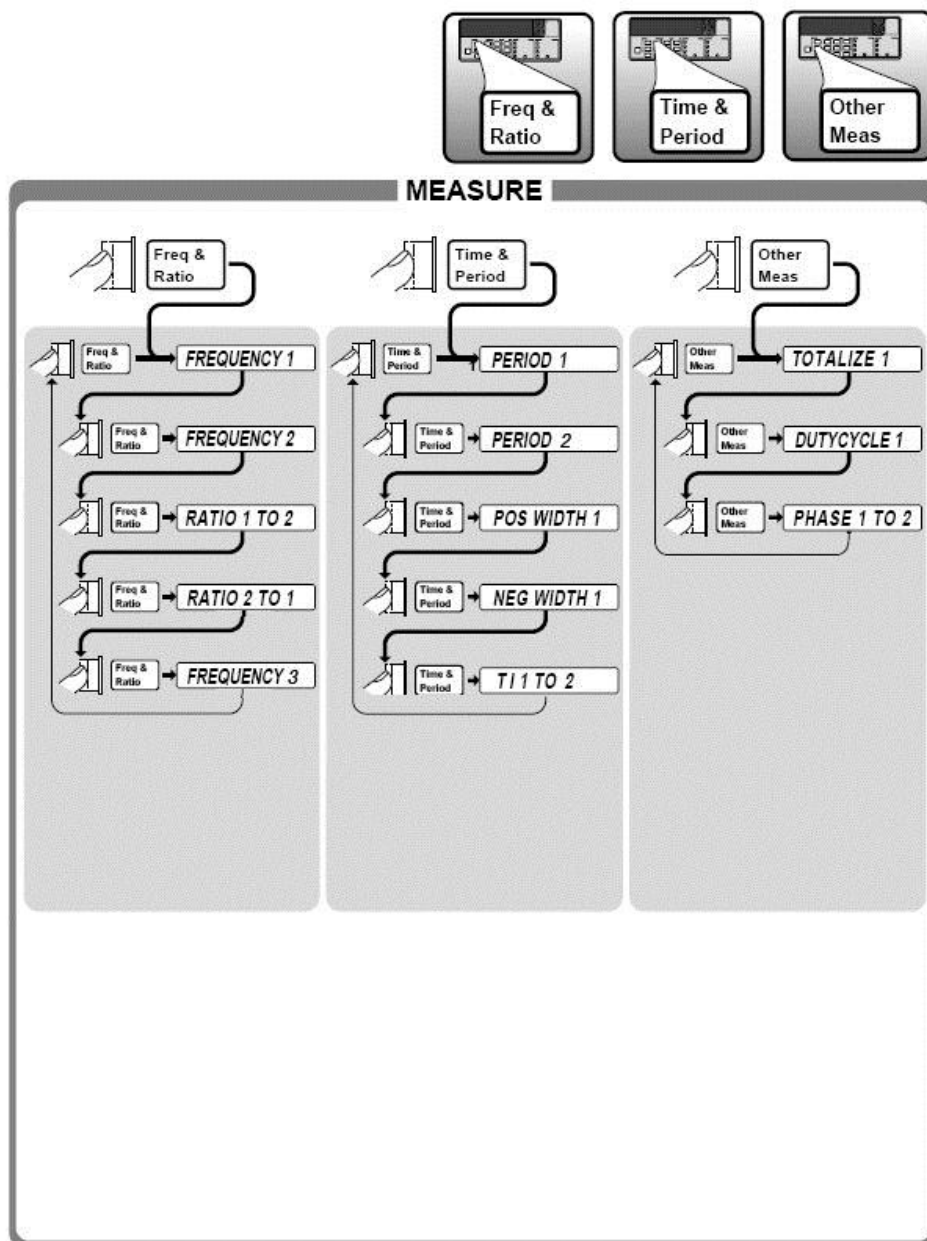
SS7200A 通用计数器



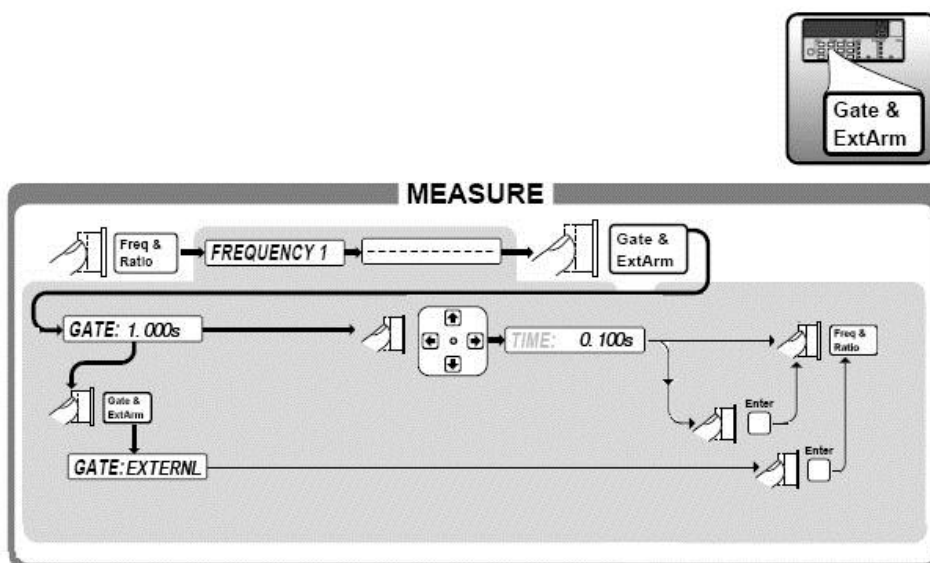
SS7200A 通用计数器



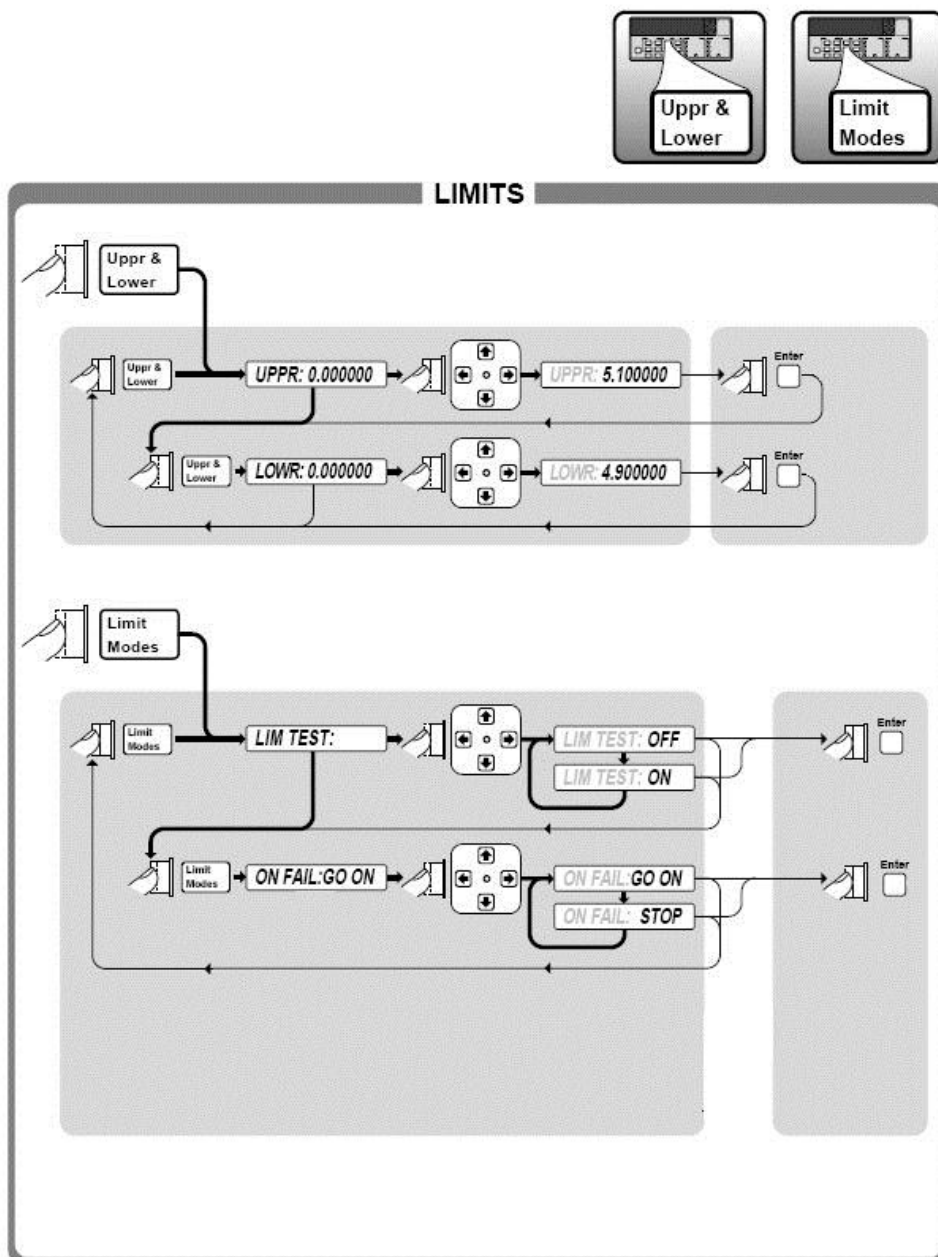
SS7200A 通用计数器



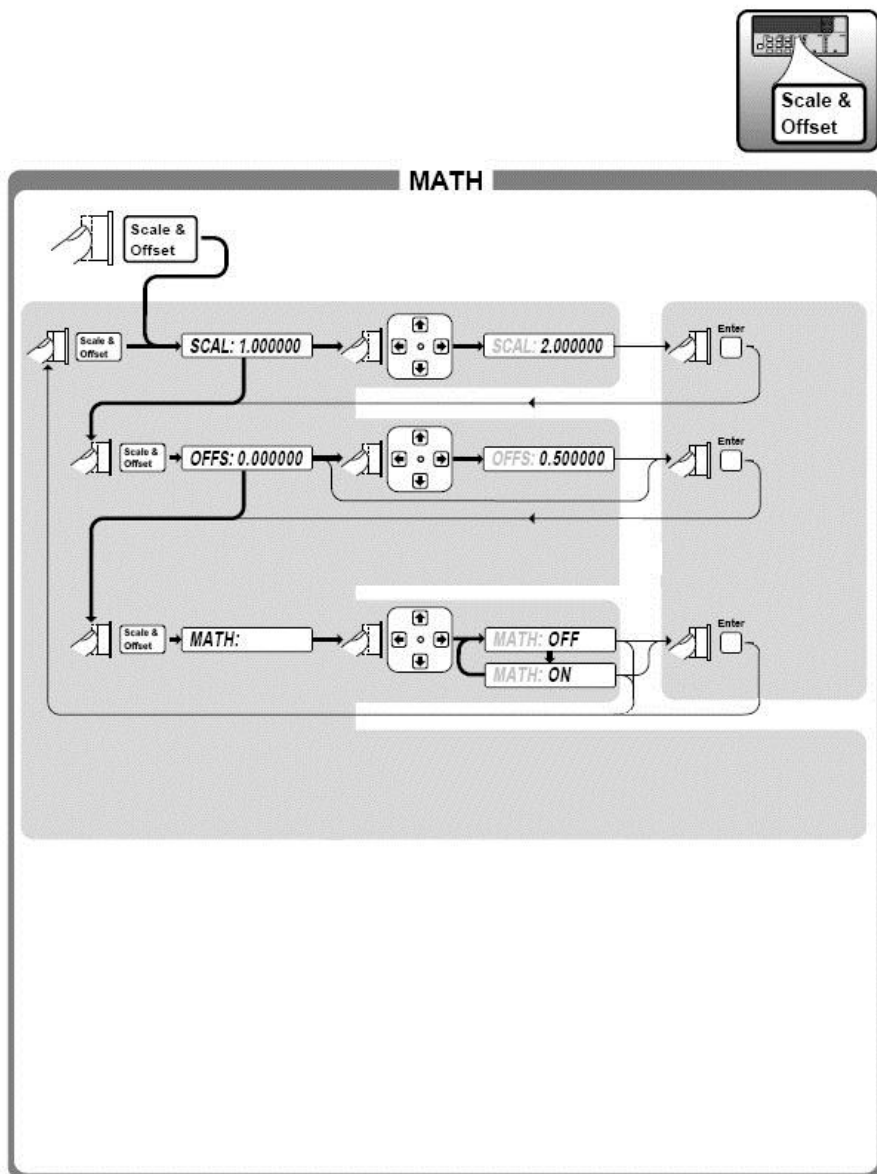
SS7200A 通用计数器



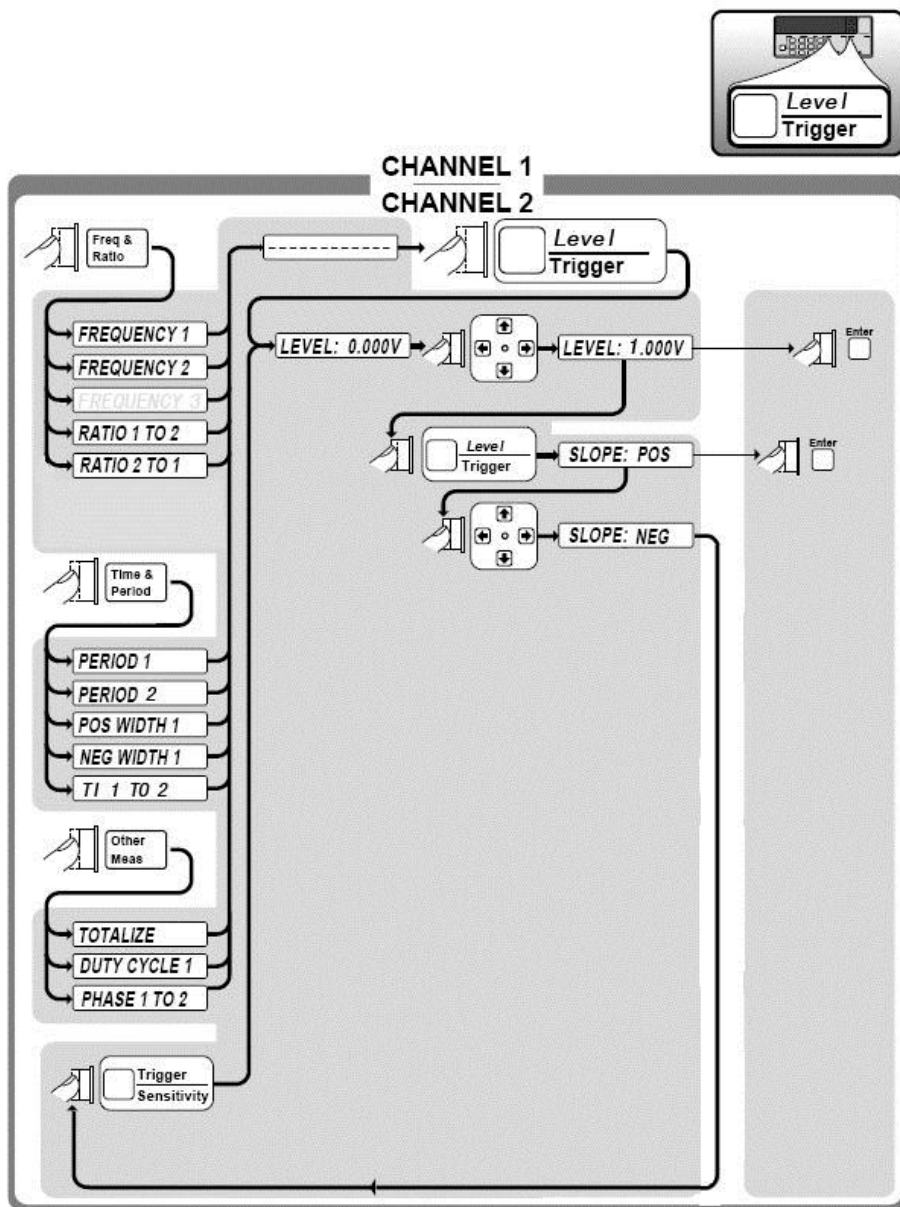
SS7200A 通用计数器



SS7200A 通用计数器



SS7200A 通用计数器

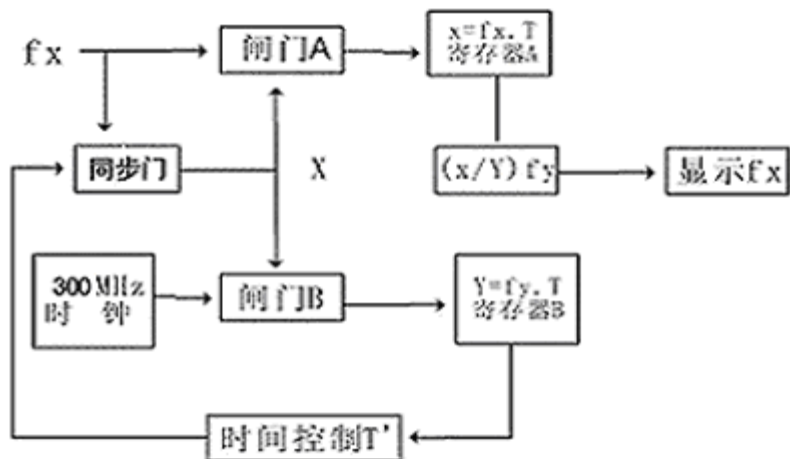


第三章 原理概述

本仪器以单片机作为整机的指挥系统，整机各功能均由软件设计人员预先编好程序写入存储器，用户只需按照技术说明书进行操作便能得到理想的测试效果。

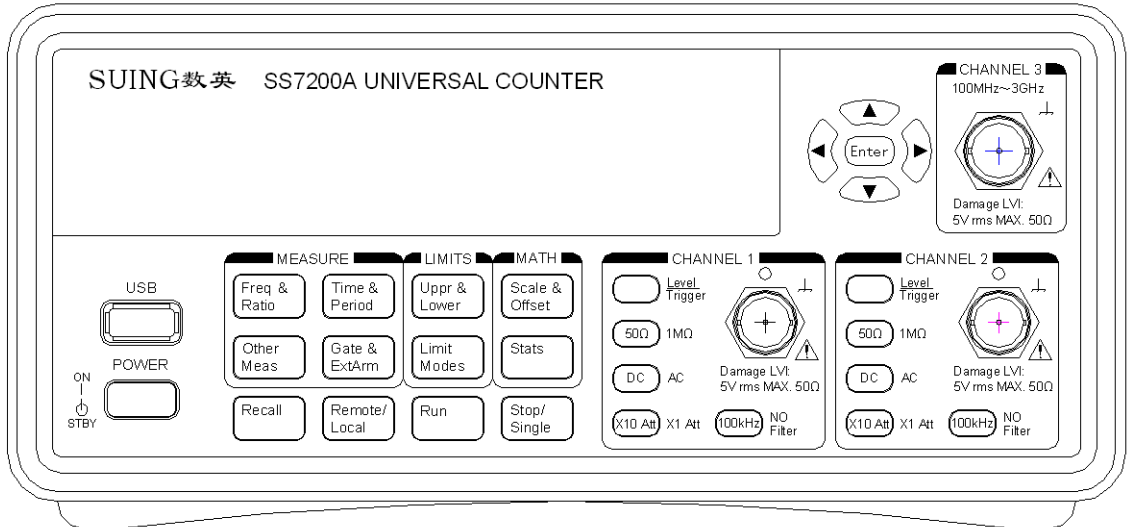
本机采用倒数法多周期同步测量技术如上图所示。用两个寄存器在同一闸门时间 T 内分别对待测试信号 f_x 、时钟脉冲 f_y 进行计数，并将所计之数 $X=f_x \cdot T$ 和 $Y=f_y \cdot T$ 寄存下来，再通过运算得出 $(X/Y) f_y=f_x$ 而后显示出来。在这里，闸门时间 T 是由时间控制器 T' 确定但要通过输入信号同步控制，如果选择控制时间 $T'=1s$ ，那么当第一个输入信号将闸门打开后寄存器即对时钟脉冲进行计数，当计到相当于 $1s$ 时，时间控制器输出一个信号给同步器使其在下一个输入信号到来时能将闸门关闭，然后将两寄存器的值送微机处理器计算后送显示器显示。由于同步控制（闸门与输入信号同步）作用， X 不存在量化误差而 Y 存在量化误差， Y 与被测信号 f_x 无关，只和测量时间有关，此仪器的分辨率为 8 位/s 或 9 位/10s，用屏蔽显示位功能时可达到 9 位/s。

方框图如下：



第四章 面板介绍

4.1 前面板



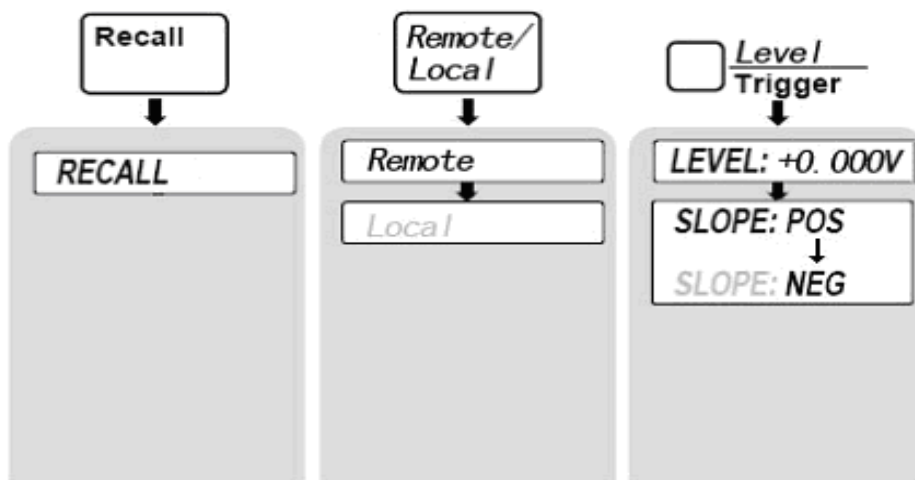
4.1.1 各接口、按键及分区的介绍

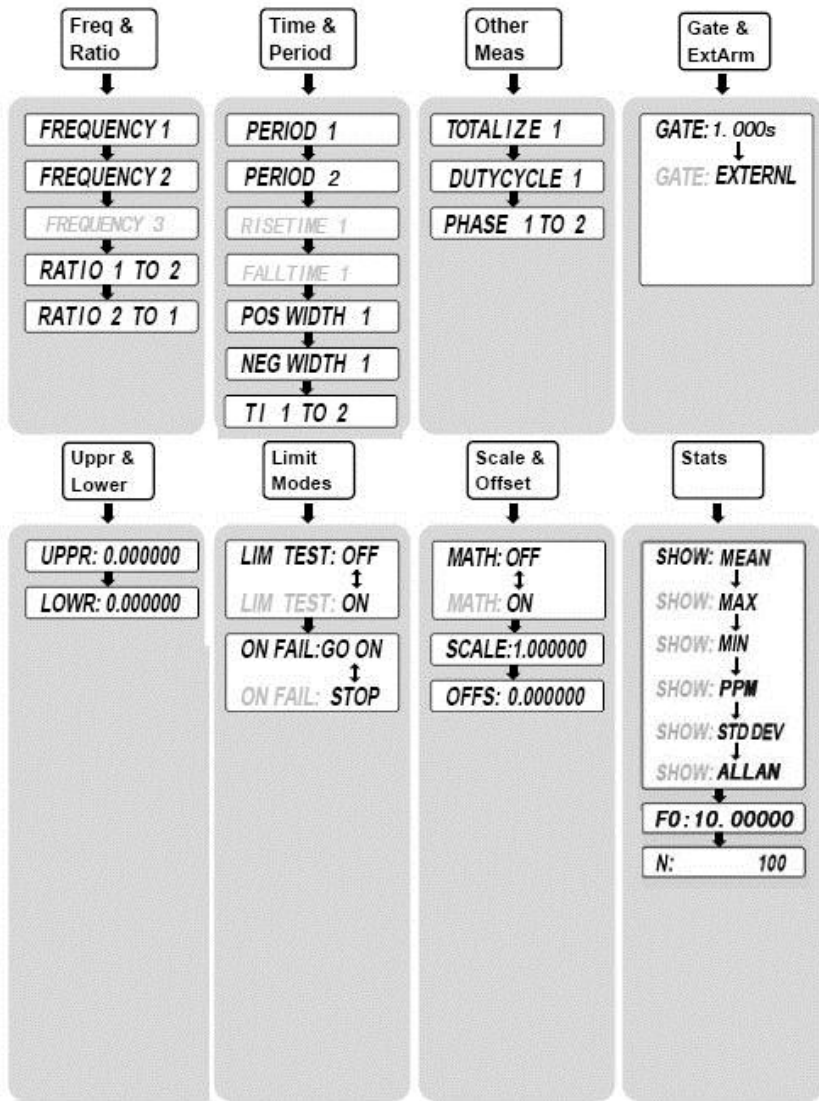
- 【**POWER**】 电源开关
- 【**USB**】 仪器的 USB 接口
- 【**Freq&Ratio**】 频率测量和频率比测量的按键，当仪器处于该功能时，按键下部的 LED 灯就会点亮
- 【**Time&Period**】 周期、脉宽和时间间隔功能的按键，LED 灯同上
- 【**Other Meas**】 累加计数、占空比和相位差功能的按键，灯同上
- 【**Gate&ExtArm**】 内部闸门设置和外部触发闸门选择按键，灯同上
- 【**Upper&Lower**】 设置上限和下限，灯同上
- 【**Limit Modes**】 可以设置极限模式的相应状态，只有当极限模式被打开后 LED 才会点亮
- 【**Scale&Offset**】 定标、偏量值的设置及其功能开关键，只有当此功能打开 LED 灯才被点亮，该功能默认为关

| | |
|------------------------|--|
| 【Stats】 | 统计运算键，执行此功能其 LED 灯点亮 |
| 【Recall】 | 调出和保存键，并且可以设置 GPIB 口的地址及 RS232 口的波特率执行此功能其 LED 灯点亮。（注：暂无调出和保存功能） |
| 【Remote/Local】 | 程控/本地按键，仪器默认为本地状态，LED 为熄灭态；为程控状态时 LED 点亮， |
| 【Run】 | 运行键，仪器一直处于测量状态时键灯点亮 |
| 【Stop/Single】 | 停止/单次按键，执行此功能其键灯点亮，为红灯 |
| 【Level/Trigger】 | 触发电平设置和沿选按键，执行此键功能其 LED 灯点亮 |
| 【50Ω/1MΩ】 | 50Ω 或高阻选择键，灯亮为 50Ω，熄灭为 1MΩ，默认为高阻 |
| 【DC/AC】 | 交直流选择键，仪器默认为 AC，LED 灯不亮；选为 DC 时，LED 灯点亮 |
| 【×10Att】 | 衰减键，仪器默认状态为不衰减，键灯不亮；当选为衰减时，LED 灯被点亮 |
| 【100kHz Filter】 | 滤波键，仪器默认状态为不滤波，LED 灯不亮；启动滤波后，LED 灯点亮 |
| 【↑】【↓】【←】【→】 | 上、下、左、右按键 |
| 【Enter】 | 确认键，执行一次其对应 LED 灯亮一次 |
| 【MEASURE】 | 仪器的主要测量功能区 |
| 【LIMIT】 | 极限模式测量区 |
| 【MATH】 | 数学功能测量区 |
| 【CHANNEL 1】 | 通道 1 的输入及状态设置区，该区 Q9 接口上方的 LED 灯标识外部信号是否输入 |
| 【CHANNEL 2】 | 通道 2 的输入及状态设置区，该区 Q9 接口上方的 LED 灯标识外部信号是否输入 |

【CHANNEL 3】 通道 3 的信号输入区

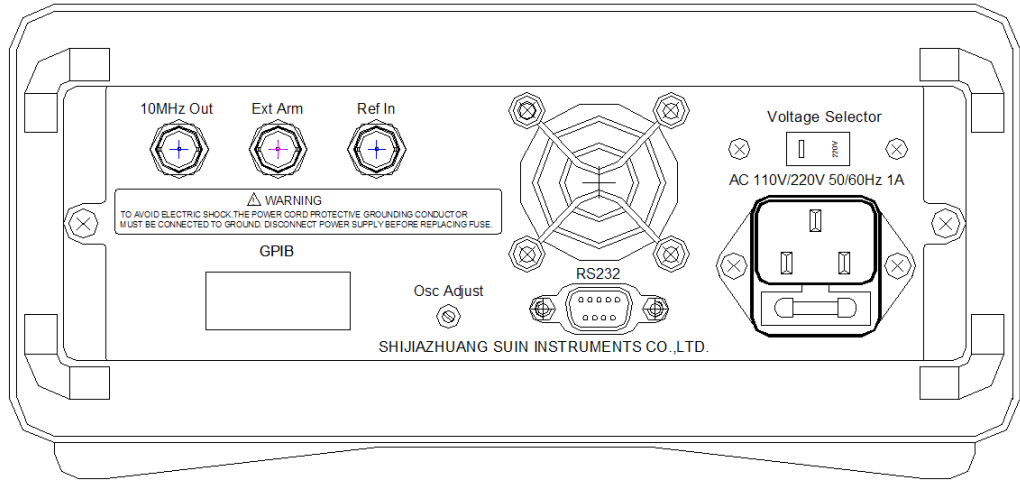
4.1.2 各按键下的功能





各功能按键为透明按键，键下有绿色 LED 灯，当一个功能被启用或停止时相应的 LED 灯就会被点亮或熄灭，下章将会具体介绍。

4.2 后面板



| | |
|------------------|--------------------------------|
| Ref In | 外频标输入，可选 5MHz 或 10MHz，仪器内部自动切换 |
| 10MHz OUT | 频标输出 10MHz |
| Ext Arm | 外部触发输入端口 |
| GPIB | 程控接口 GPIB |
| RS232 | 程控接口 RS232 |
| 电源插座 | 电源接口，带 1A 保险丝两个，其中一个为备用 |

4.3 显示屏



下面介绍一下当显示屏上各位点亮时的用途：

| | |
|---------------|-------------|
| Period | 仪器处于测量周期状态 |
| Freq | 仪器处于测量频率状态 |
| +Wid | 仪器处于测量正脉宽状态 |

| | |
|-------------------------|---|
| -Wid | 仪器处于测量负脉宽状态 |
| Rise | 仪器处于测量上升时间状态 |
| Fall | 仪器处于测量下降时间状态 |
| Time | 仪器处于测量时间间隔状态 |
| Ch 1 | 仪器的通道1正作为一个信号输入端 |
| Ch 2 | 仪器的通道2正作为一个信号输入端 |
| Ch 3 | 仪器的通道3正作为一个信号输入端 |
| Limit | 仪器正处于极限测量状态并且测出的值不在用户预先设置的范围 |
| ExtRef | 仪器正在使用从后面板的Ref In输入的频标作为频标信号 |
| Hz | 显示的数据以Hz为单位 |
| M | 即 10^6 ，作为要显示单位的前缀 |
| μ | 即 10^{-6} ，作为要显示单位的前缀 |
| S | 显示的数据以秒为单位 |
| Gate | 表示闸门打开。在测量开始之前，此位是熄灭的，表明闸门未打开；在测量过程中，此位为亮，表示闸门打开。 |

第五章 使用说明

5.1 测量前的工作

5.1.1 测量前的准备工作

仔细检查电源电压是否符合本仪器的电压工作范围，确认无误后方可将电源线插入本仪器后面板上的电源插座内。**仪器使用三芯电源线，严禁使用两芯电源线。仔细检查测试系统电源情况，保证系统间接地良好，仪器外壳和所有的外露金属均已接地。在与其他仪器相连时，各仪器间应无电位差。**

5.1.2 开机

接上电源线后，仪器内部晶体振荡器即已通电。

按下前面板的电源开关，仪器进入初始化，先是前面板的指示灯全亮，然后显示屏全亮，显示厂商‘SUIN’、仪器型号‘SS7200A’，而后面板上的全部指示灯熄灭。初始化结束后，仪器进入频率 1 的测量状态。仪器默认为本地状态。

5.2 具体操作

5.2.1 【Stop/Single】和【Run】按键

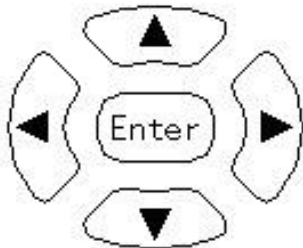


Run 和 **Stop/Single** 按键，Run 按键控制计数器的连续测量，此时 Run 按键下的 LED 灯亮；Stop/Single 按键控制计数器测量状态为停止或是单次，当计数器由 Run 转为 Stop/Single 时，显示屏显示最后一次读取的数值，Stop/Single 按键下的红灯亮。此时每按下一次 Stop/Single 按键，计数器再测量取值一次并更新显示，同时 Stop/Single 的红色指示灯闪烁一次。

在【Other Meas】中的累加计数功能下，若处于 Run 状态下，【Other Meas】和【Run】的指示灯同时点亮，显示屏显示累加计数的值。若按下【Stop/Single】按键，【Run】按键灯熄灭，【Stop/Single】按键灯点亮，显示最后瞬间的计数值。此时按下一次【Stop/Single】按键累加计数重新开始，指示灯闪烁一次，再按下一次就停止计数，显

示最后值，红色指示灯亮。

5.2.2 【Enter】、【↑】、【↓】、【←】、【→】 按键



【→】 按键用来右移从而选择可调节位或可调菜单；

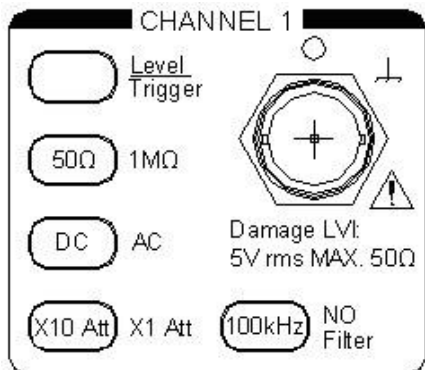
【←】 按键用来左移从而选择可调节位或可调菜单；

【↓】 按键一般用来对已选择的可调节位进行减操作，在部分功能中也可选择可调菜单（功能等同【→】按键）。

【↑】 按键一般用来对已选择的可调节位进行加操作，在部分功能中也可选择可调菜单（功能等同【←】按键）。

在频率、周期等功能中，【←】【→】 按键还可用来实现屏蔽显示位的功能，【←】 按下一次减少一个显示位，最多可以屏蔽只剩三个显示位；【→】 按下一次增加一个显示位，正常显示状态下按下该键只能多显示 1 位。

5.2.3 通道状态设置按键



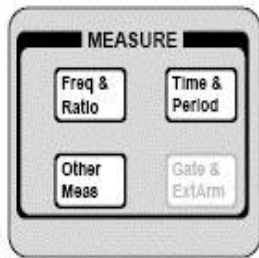
1) 【Level/Trigger】 按键，第一次按下该键，对应 LED 灯点亮，显示屏显示 ‘LEVEL:+0.000V’，数值可调，此时可以通过【↑】【↓】【←】【→】 按键来调节触发电平，最后可通过按下【Enter】 按键来确认对触发电平的调节，跳出【Level/Trigger】 键功能。再次按下【Level/Trigger】 键，仪器功能转为信号极性选择，

仪器将显示 ‘SLOPE:POS’ 或 ‘SLOPE:NEG’，LED 指示灯点亮。此时通过【↑】【↓】【←】【→】 按键在正负极性中进行选择，最后通过按下【Enter】 键来确认完成操作。

2) 【50Ω/1MΩ】 键用于选择通道状态为 50Ω 或 1MΩ，仪器默认通道状态为高阻 1MΩ。首次按下【50Ω/1MΩ】 键，键灯点亮，仪器处于低阻 50Ω 状态；再按一次则转为 1MΩ，对应键指示灯熄灭。

- 3) **【DC/AC】** 键为交直流选择按键。仪器默认通道状态为交流 AC，键灯灭。此时按下 **【DC/AC】** 键，通道状态转为直流 DC，键指示灯点亮。
- 4) **【×10Att】** 键为衰减键。仪器默认通道状态为×1，按键指示灯灭。此时按下 **【×10Att】** 通道状态转为×10 衰减，指示灯点亮。
- 5) **【100kHz Filter】** 键为滤波按键。仪器默认通道状态为不滤波，按键指示灯为熄灭状态；按下 **【100kHz Filter】** 键则通道状态转为 100kHz 滤波，按键指示灯点亮；若当前状态下再次按下该键则仪器切换回默认的不滤波状态。

5.2.4 **【Freq&Ratio】**、**【Time&Period】**、**【Other Meas】**



计数器的测量功能被分别放入左边所示的三个按键中。

通道 1 和 2 的频率测量和频率比测量在按键 **【Freq&Ratio】** 下；通道 1 和 2 的周期、正、负脉宽、时间间隔测量在按键 **【Time&Period】** 下。累加计数、占空比和相位差测量在按键 **【Other Meas】** 下。

下方的表格揭示了各按键包含的测量功能：

| 【Freq&Ratio】 | 【Time&Period】 | 【Other Meas】 |
|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| FREQUENCY 1 | PERIOD 1 | TOTALIZE 1 |
| FREQUENCY 2 | PERIOD 2 | TOTALIZE 2 |
| FREQUENCY 3 | POS WIDTH 1 | DUTYCYCLE 1 |
| RATIO 1 TO 2 | NEG WIDTH 1 | PHASE 1 TO 2 |
| RATIO 2 TO 1 | TI 1 TO 2 | |

对于 **【Freq&Ratio】**、**【Time&Period】**、**【Other Meas】** 三按键，只有重复按下同一键才能实现菜单中的所有测量功能。每按下一次测量按键计数器都会转向执行菜单中的下一个测量功能。重复的按下测量按键其菜单中的测量功能就会循环执行。

1) 测量频率

- a、连接电源线，打开计数器电源开关
- b、连接信号到通道 1

设置通道的触发电平、信号极性、耦合、阻抗等触发条件，可通过【100kHz Filter】、【×10Att】、【DC/AC】、【50 Ω/1M Ω】、【Level/Trigger】等按键来实现。

- c、连接信号到通道 2 上，按【Freq&Ratio】按键直到显示屏显示‘FREQUENCY 2’。然后屏幕显示当前测得的频率值，并且屏幕上 **Freq** 和 **Ch2** 被点亮，表示当前正在测量通道 2 的频率。

2) 测量频率比

按【Freq&Ratio】键直到屏幕显示 **RATIO 1 TO 2**。将信号分别加到通道 1 和 2 上，计数器会马上开始工作并显示两通道上信号频率值的比即 CH1/CH2，结果以小数形式显示而非百分比形式。此时显示屏上的 **Freq**、**Ch1** 和 **Ch2** 也被点亮来说明当前的测量状态。仪器默认两通道皆是正极性测量、闸门为 1s、触发电平为 0V，可以通过调节通道状态按键以改变测量状态。

RATIO 2 TO 1 也是可用的，即 CH2/CH1，具体操作同 **RATIO 1 TO 2**。

通过再次按下【Freq&Ratio】按键，计数器就会又返回频率 1 的测量模式，这就示范了测量菜单按键的循环功能。

3) 测量周期

按【Time&Period】键直到屏幕显示 **PERIOD 1**。

PERIOD 1 在屏幕上瞬间显示一下，然后仪器便进入测量状态，屏幕显示当前加到通道 1 上的信号周期值。在测量中，**Period** 和 **Ch1** 在屏幕上被点亮来说明当前处于通道 1 的周期测量中。

再按【Time&Period】键直到屏幕显示 **PERIOD 2** 进入通道 2 的周期测量中，具体操作和状态雷同通道 1 的周期测量。

4) 测量脉宽

按【**Time&Period**】键直到屏幕显示 **POS WIDTH 1** 或 **NEG WIDTH 1**，你想测量哪种脉宽就选择到哪个脉宽显示。**POS WIDTH 1** 或 **NEG WIDTH 1** 在屏幕上瞬间显示一下而后便测量当前加到通道 1 上的信号脉宽，并显示。**+WIDTH** 或 **-WIDTH** 和 **Ch1** 同时被点亮以说明当前的测量状态。注意:测量脉宽时仪器自动转到共用通道 1，测量正脉宽时用通道 1 信号正沿开门，通道 2 信号的负沿关门；测量负脉宽时用通道 1 的负沿开门，用通道 2 信号的正沿关门。这些都是在选定正脉宽或负脉宽测量功能时仪器便已自动设置好，无需再设置。

5) 测量时间间隔

按【**Time&Period**】键直到屏幕显示 **TI 1 TO 2**，而后仪器便进入测量状态，以 **CH1** 上的信号作为开始信号，**CH2** 上的信号作为停止信号，测得两信号间的时间值在屏幕上显示。屏幕上的 **Time**、**Ch1** 和 **Ch2** 被点亮以显示当前的测量状态。在测量过程中可以通过按下【**Level/Trigger**】键来设置开始信号或停止信号的触发沿为正或负。

6) 累加计数 1

按【**Other Meas**】键直到屏幕显示 **TOTALIZE 1**，**Ch1** 被点亮。**TOTALIZE 1** 显示一下就进入累加计数状态，屏幕显示当前累加计数得到的值，并且在一直变化中。

当首次按下【**Stop/Single**】或【**Run**】按键，累加计数将会被清零然后重新开始累加计数。

7) 累加计数 2

按【**Other Meas**】键直到屏幕显示 **TOTALIZE2**，**Ch1** 被点亮。**TOTALIZE 2** 显示一下就进入累加计数状态，屏幕显示当前选择闸门时间所累计的数据的值，并且每一闸门时间数据刷新一次。

当首次按下【**Stop/Single**】或【**Run**】按键，累加计数将会被清零然后重

新开始累加计数。

8) 占空比测量

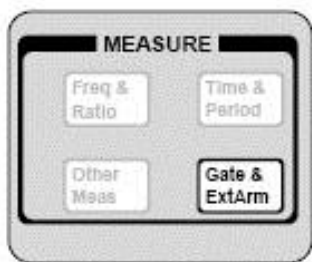
按【Other Meas】键直到屏幕显示 **DUTYCYCLE 1**，Ch1 被点亮表示当前在测量通道 1 的信号。此测量功能也只适用于通道 1，通道 2 上没有此测量功能。**DUTYCYCLE 1** 显示一下后就进入占空比的测量，屏幕显示当前通道 1 上的信号的占空比，每测量一次闸门 GATE 闪烁一次。测量结果的范围是大于 0 小于 1。

9) 相位差测量

按【Other Meas】键直到屏幕显示 **PHASE 1 TO 2**，Ch1、Ch2 被点亮。若信号已加到通道 1 和通道 2 上，**PHASE 1 TO 2** 显示一下后便进入测量状态，屏幕显示当前测得的值。测量结果以‘度’即‘DEG’为单位。也可以更改触发电平、触发极性来改变测量状态。

相位差的测量是以通道 2 的信号作为参考，通道 2 上信号的 1 个周期定义为 360 度。如果通道 1 的信号领先于通道 2 上的信号则测出的相位差为正值，反之为负值。

5.2.5 【Gate&ExtArm】按键



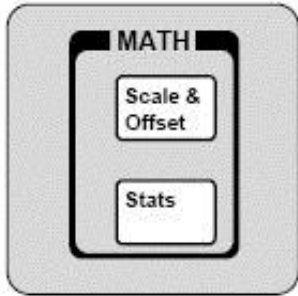
前面已大致讲过【Gate&ExtArm】按键的用法，并通过图例的方式介绍过其在测量中的大致用法。SS7200A 有两种触发模式：内部闸门触发和外部闸门触发。

在测量过程中，按下【Gate&ExtArm】按键，初始屏幕显示 **GATE:1.000s**，该键的指示灯点亮。而后通过

【↑】、【↓】、【←】、【→】按键来选择闸门，可选的闸门还有 1000s、500s、100.0s、10.00s、1.000s、0.100s、0.010s、0.001s、100.0 μs、10.00 μs。选择好合适的闸门后按下【ENTER】，对当前的操作进行确认，而后计数器重新回到前一测量菜单，继续测量。屏幕上的闸门指示标志 **GATE** 根据所使用的触发闸门长短来作出不同频率的闪烁。

在【 Gate&ExtArm 】菜单下再按一次该按键，屏幕显示 **GATE:EXTERNL,EXTERNL** 为闪烁状态，并且【 Gate&ExtArm 】的按键指示灯常亮。若要使用外部闸门触发必须将外触发信号接到仪器后面板上的 ExtArm 端口上，然后在此菜单下按下【 ENTER 】键以确认当前操作。

5.2.6 【Scale&Offset】和【Stats】键



MATH 菜单和 **LIMITS** 菜单对于累加计数和自检是不可用的。如左图所示，【Scale&Offset】和【Stats】键包含于 **MATH** 之中，仪器初始状态下 **MATH** 功能是关闭的，这两个按键的指示灯也是熄灭状态。

1)、【Scale&Offset】按键的功能

Scale 和 Offset 功能是对测量结果在显示前进行一次数学处理。对测量结果的处理基于下面的公式：

$$\text{测量结果} \times \text{SCALE} + \text{OFFSET} = \text{显示的结果}$$

这个功能可运用在很多方面，例如使测量结果减去系统误差等。

运用 Scale 和 Offset 的按键菜单：

- a、可设置一个理想的乘数 SCALE
- b、可设置一个理想的偏移量 OFFS
- c、使能或禁止数学功能，仪器初始状态下此功能是关闭的，处于 **MATH:OFF** 状态。如果你想使用此功能最好是先打开此功能即处于 **MATH:ON** 状态。

现举一实例运用 Scale 和 Offset，运用其减去测量过程中系统每次产生的误差 1Hz。如下：

a、连接输入信号到输入通道 1，按下【 Freq&Ratio 】按键测量通道 1 的频率。

b、按【 Scale&Offset 】键，显示 **MATH:OFF**；此时按下方向键中的任意键，屏幕显示 **MATH:ON**，键指示灯点亮。

c、再次按键【 Scale&Offset 】，屏幕显示 **SCAL:1.000000**。此例中不用设置

标量。如需改变则运用方向键设置 SCAL 值。

d、再按键 **【Scale&Offset】**，屏幕显示 OFFS:0.000000。因系统误差为 1Hz，
 则需运用方向键将偏量值设置为 1Hz，屏幕显示 OFFS:-1.000000。

e、按下 **【ENTER】** 键确认完成操作，仪器开始测量，显示结果为测量结果
 乘 1 后减 1，完成减去 1 的系统误差。

提示： 若将 MATH 状态关闭则不论设置任何 SCAL 或 OFFS 都不会进行数学
 运算。但是若设置了 SCAL 或 OFFS 之后按 **【ENTER】** 已退出当前菜单
 返回上一层测量状态则仪器会自动将 MATH 置成打开状态，
【Scale&Offset】 按键指示灯点亮。

2)、按键 **【Stats】**

提示： **【Stats】** 中的所有统计运算功能只适用于通道 1 的频率测量。

a、按下键 **【Stats】**，键指示灯点亮，屏幕显示 SHOW:MEAN，Freq 和 Ch1
 点亮。

b、使用方向键可以选择要使用的运算功能，有：MEAN、MAX、MIN、PPM、
 STD DEV、ALLAN。

N 次测量平均值 MEAN:

$$\text{MEAN} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N F_i$$

N 次测量最大值 MAX:

MAX= N 次测量中最大的测量值

N 次测量最小值 MIN:

MIN=N 次测量中最小的测量值

单次相对偏差测量 (PPM ACCURACY) :

$$\text{PPM} = \frac{F_i - F_o}{F_o} \times 10^6$$

标准偏差测量(STD DEVIATION):

$$\text{STD DEV} = \sqrt{\frac{N \sum_{i=1}^N F_i^2 - (\sum_{i=1}^N F_i)^2}{N(N-1)}}$$

阿伦方差测量 (ALLAN VARIANCE) :

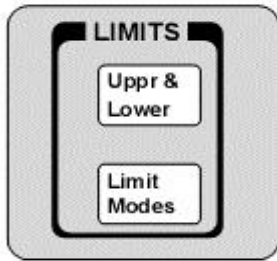
$$\text{ALLAN} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{N-1} (F_{i+1} - F_i)^2}{2(N-1)}}$$

以上公式中的 N 为采样次数, F_0 为预置频率, F_i 为被测频率。

若要使用最大值功能则按方向键直到屏幕显示 **SHOW: MAX**。

- c、按下 **【ENTER】** 键以确认完成当前操作, **【ENTER】** 键指示灯闪烁一次, 仪器进入测量状态, 屏幕显示 **DOING STATS**。仪器默认采样值 N 为 100, 触发闸门时间为 1s。当仪器完成 N 次测量后屏幕显示 N 次测量结果的最大值。若想在当前状态下重新选择运算功能, 只需再次按下 **【ENTER】** 键即可返回运算功能选择菜单。
- d、再次按下 **【Stats】**, 屏幕显示 **F₀: 10.000000**, 单位 M 点亮。F₀ 为预置频率应用于单次相对偏差测量 (PPM ACCURACY) 中。使用方向键可调节当前预置频率, **【↑】**、**【↓】** 按键用于增大或减小当前可调位数值, 步进量为 1。**【←】**、**【→】** 按键用于向左或向右移动可调位。当调节完成后按 **【ENTER】** 键确认操作, 否则调节无效。
- e、再次按下 **【Stats】**, 屏幕显示 **N: 100**。N 为测量采样值, 其最小值为 2 最大值为 10000。在当前菜单下, **【↑】**、**【↓】** 按键用于增大或减小当前可调位数值, 步进量为 1。**【←】**、**【→】** 按键用于向左或向右移动可调位。当调节完成后按 **【ENTER】** 键确认操作, 否则调节无效。

5.2.7 【Uppr&Lower】和【Limit Modes】键



提示：LIMITS 菜单功能在累加计数和自检功能下是不可用的。

在 LIMITS 菜单下我们可以：

- 1)、设置我们想要的上限值和下限值（即 Uppr 和 Lower）；
- 2)、打开或关闭极限功能即 LIM TEST: OFF 或 ON，但是当我们设置了上限或下限值之后极限功能也会自动打开。
- 3)、设置计数器在测量结果不在设定范围内时的运行状态：继续测量或停止测量（ON FAIL: GO ON 或 ON FAIL: STOP）。

例如：要测量一信号频率是否在设定极限内，假设此信号频率为 10MHz。现在进行测量：

- a、将信号加于通道 1 的输入端，通道 1 的信号指示灯闪烁；
- b、按【Freq&Ratio】键，设置为通道 1 信号频率测量，屏幕显示：**FREQUENCY 2**，然后进入频率测量状态，屏幕显示当前频率值；
- c、按【Uppr&Lower】键直到屏幕显示 **UPPR:*******；
- d、通过方向键来设置上限频率值，将频率值设为：**11.000000MHz**
提示：设置完上限值后一定要按下【ENTER】键确认操作完成；
- e、按【Uppr&Lower】键直到屏幕显示 **LOWR:*******；
- f、通过方向键来设置下限频率值，将频率值设为：**9.000000MHz**
提示：设置完下限值后一定要按下【ENTER】键确认操作完成；
- g、按【Limit Modes】键直到屏幕显示 **LIM TEST:ON**。按【ENTER】键确认操作完成；

提示：当设置完上下限后以确认键完成操作，此时极限测量功能便自动打开，其对应指示灯也被点亮。但为保险起见，设置完上下限后最好还是再打开一下极限测量功能。

- h、 再按【**Limit Modes**】键直到屏幕显示 **ON FAIL:GO ON**。使用任一方向键可调节屏幕显示 **ON FAIL: STOP**。按【**ENTER**】键确认操作完成；
- i、 再次按下【**Freq&Ratio**】键或者按下【**Run**】键，仪器进入测量状态，若测量的结果不在设定极限范围内，屏幕上的 **LIMIT** 点亮。

5.2.8 【**Recall**】和【**Remote/Local**】键

- 1)、【**Recall**】包含仪器现使用晶振状态、GPIB 口地址和 RS232 口的波特率设置功能。当初次按下此键时仪器显示 **MS OVEN: 000** 或 **MS OVEN:001**，**MS OVEN:000** 表示当前仪器使用普通晶振，若显示 **MS OVEN:001** 表示仪器使用的是高稳晶振。再次按下则进入 GPIB 接口的程控地址调节功能状态，在此菜单下可以通过方向键对当前地址进行设置，其中地址设置范围为 1 到 30，最后通过确认键【**ENTER**】确认当前操作。第三次按下【**Recall**】键进入 RS232 口的波特率设置功能菜单，此时便可以通过方向键选择合适的波特率，最后也是通过按下【**ENTER**】键确认当前操作。如果改变完当前状态而未通过确认键确认当前操作，仪器的设置依然保持在为调节时的状态。
- 2)、仪器初始状态为本地，【**Remote/Local**】键的指示灯为熄灭状态。按【**Remote/Local**】键屏幕显示 **REMOTE** 或 **LOCAL**。显示 **REMOTE** 并且按键指示灯点亮，此时仪器处于程控状态，本地按键除【**Remote/Local**】键外别的按键都不起作用，只能进行程控操作；按【**Remote/Local**】键直到屏幕显示 **LOCAL**，按键指示灯熄灭。此时仪器处于本地状态，便可以通过本地按键对仪器进行操作。

第六章 程控说明

6.1 概述

本仪器的程控命令参考 SCPI 标准进行编写。仪器具有 RS232 通用串行接口和 IEEE488 通用程控接口。这两个接口都是选配件，用户如果需要仪器具有其中的接口，应在购机时提出。程控命令均采用 ASCII 字符表示，计数器向计算机返回的数据也是由 ASCII 字符表示。通过发送可编程仪器标准命令，所有的面板按键操作都可通过程控接口进行远程控制（RS232 接口波特率和 IEEE488 接口地址除外）。

6.2 接口连接和设置

本仪器用 RS232 通用串行接口为标准的 9 针插座。用标准的 RS232 连接电缆可将计算机和计数器连接起来。注意连接时应关闭计数器电源。RS232 通用串行接口的接口参数（波特率）的设置通过按【**Recall**】键进行设定。在计算机与仪器通讯过程中如发现无法通讯，注意波特率设置是否一致。必要时可更改波特率。

IEEE488 通用程控接口的连接方法是：用 IEEE488 电缆将计算机和计数器连接起来，连接时应关闭计数器的电源。IEEE488 通用程控接口地址的设置通过按【**Recall**】键来设定。

USB 接口在仪器的前面板，通过一根标准 USB 连接线就可连接计算机和计数器。

开机时计数器处于面板键控制的本地状态。仪器一旦进入程控状态，除【**Remote/Local**】键外，计数器不响应前面板的其他按键。程控状态时按【**Remote/Local**】键，计数器手动进入本地状态。

6.3 程控命令简述

6.3.1 SCPI 命令结构

SS7200A 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。

6.3.2 SCPI 命令语法

下面对公共命令和 **SCPI** 命令的语法作简要介绍。

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，意味着这些命令是可选的，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：UUPer 是可选择的，可以不必使用。这样上面的命令可以用下面两种方式发送：

```
: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

参数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：

 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：

| | | |
|--------|---|------------|
| | :INPut1:FILTer ON | 打开通道1的滤波功能 |
| <name> | Name parameter:从所列出的参数名中选择一个参数。例如: <name> = MOVing REPeat :RESistance:AVERAge:TCONtrol MOVing | |
| <NRf> | Numeric Representation format:这个参数代表一个整数 (4), 实数 (42.4) 或者是浮点数 (4.24E3) 的数字。例如: :EVENT1:LEVel:ABSolute 4.24 | |
| <n> | Numeric value:这个参数值代表NRf数字或如下这些参数名: DEFault, MINimum, MAXimum. | |

2)、命令关键字所写规则

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。

3)、命令结构基本规则：

- 忽略大小写。

例如：FUNC:IMP CPD = func:imp cpd = Func:Imp CpD

- 空格 (_ 表示空格) 不能放在冒号的前后。
- 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)。
- 命令后紧跟一个问号 (?) 执行一次对应于该命令的查询。

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 (;) 来分隔同一个子系统命令下的同层命令。
- 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。
- 公用命令和 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。

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: [SENSe])。如果根命令是可选的, 可以把下一级命令作为根命令。
- 在程序开始处的冒号 (:) 是可选的, 可以不必使用。例如:
`:INITiate[:IMMEDIATE] = INITiate[:IMMEDIATE]`
- 当仪器检测到一根冒号 (:) 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。

6.3.3 程控命令格式

程控命令为控者 (如计算机) 发送给计数器的命令符号, 命令符号为 ASCII 字符, 计数器返回的信息也是由 ASCII 字符组成。命令结束符为 0AH (换行符, 即十六进制的十)。注意: 计算机发送一条指令后应保留一段时间给计数器进行命令响应然后才能发送第二条指令。

6.4 程控命令

现将详细介绍本机所使用的程控指令以及一些具体要求:

1)、设置触发电平

`[:SENSe]:EVENT[1|2]:LEVel[:ABSolute] <numeric_value>[V]`

这条指令中的 <numeric_value> 表示在使用时需是详细数值, 设定范围为 -5V ≤ <numeric_value> ≤ +5V, 设定触发电平的步进值为 0.005V, 且最后的数值与单位之间不加空格。

2)、触发沿选择

- `[:SENSe]:EVENT[1|2]:SLOPe POSitive | NEGative`
- 3)、输入阻抗设置
`:INPut[1|2]:IMPedance <numeric_value> [OHM]`
这条指令最后的数值与单位间需加入空格;
- 4)、耦合状态设置
`:INPut[1|2]:COUPling AC|DC`
- 5)、衰减×1设置
`:INPut[1|2]:ATTenuation 1`
- 6)、衰减×10设置
`:INPut[1|2]:ATTenuation 10`
- 7)、滤波开关
`:INPut[1|2]:FILTer ON | OFF`
- 8)、波特率设置
`:SYSTem:COMMunicate:SERial:TRANsmit:BAUD <numeric_value>`
- 9)、488地址
`:SYSTem:COMMunicate:GPIB:TRANsmit:ADDRes <numeric_value>`
- 10)、停止或单次
`:INITiate:CONTInuous OFF`
- 11)、全速运行
`:INITiate:CONTInuous ON`
- 12)、开始测量
`:INITiate[:IMMediate]`
- 13)、测量频率
`[:SENSe]:FUNCTion[:ON] FREQuency [1 | 2 | 3]`
- 14)、测量频率比
`[:SENSe]:FUNCTion[:ON] FREQuency:RATio [1,2 | 1,3 | 2,1 | 3,1]`
- 15)、累加计数
`[:SENSe]:FUNCTion[:ON] TOTalize [1]`
- 16)、相位差测量
`[:SENSe]:FUNCTion[:ON] PHASe [1,2]`
- 17)、占空比测量
`[:SENSe]:FUNCTion[:ON] DCYCLe [1]`
- 18)、时间间隔测量
`[:SENSe]:FUNCTion[:ON] TINTerval [1,2]`
- 19)、周期测量
`[:SENSe]:FUNCTion[:ON] PERiod [1,2]`
- 20)、正脉宽测量
`[:SENSe]:FUNCTion[:ON] PWIDth [1]`

-
- 21)、负脉宽测量
[:SENSE]:FUNCTION[:ON] NWIDth [1]
- 22)、外部闸门触发
[:SENSE]: ARM:SOURce EXTernal
- 23)、设置闸门时间
[:SENSE]:ARM:TIMer <numeric_value> [S]
- 24)、时间间隔中的沿选
[:SENSE]:TINTerval:ARM:STARt:SLOPe POSitive | NEGative
- 25)、时间间隔中的沿选
[:SENSE]:TINTerval:ARM:STOP:SLOPe POSitive | NEGative
- 26)、设置上限
:CALCulate2:LIMit:UPPer[:DATA] <numeric_value> [HZ | S | DEG
设定的数字与后面的单位之间应加空格。
- 27)、设置下限
:CALCulate2:LIMit:LOWer[:DATA] <numeric_value> [HZ | S | DEG]
- 28)、极限功能开/关
:CALCulate2:LIMit:STATe OFF | ON
- 29)、ON FAIL:GO ON
:INITiate:AUTO OFF
- 30)、ON FAIL:STOP
:INITiate:AUTO ON
- 31)、统计运算
:CALCulate3:AVERAge:TYPE MAXimum | MINimum |SDEViation | MEAN
|ALLan|PPM
- 32)、设置N值
:CALCulate3:AVERAge:COUNT <numeric_value>
其中的<numeric_value>的取值范围为：2~100000，设定的数字与后面的单位之间应加空格。
- 33)、设置SCALE值
:TRACe[:DATA] SCALE <numeric_value>
- 34)、设置OFFSET值
:TRACe[:DATA] OFFSET <numeric_value>
- 35)、数学功能开关
:CALCulate:MATH:STATe OFF | ON
- 36)、设置F0值
:CALCulate3:AVERAge:F0 <numeric_value>
- 37)、从仪器读取当前测量值
FETC?
- 38)、仪器复位
-

*RST

39)、获取仪器的型号、版本号

*IDN?

本机若接收到这个指令会返回“SUIN,SS7200A”

6.5 程控命令说明

仪器在初始状态下是处于本地状态的，当通过程控接口向仪器发送任意指令时仪器便会进入相应接口的程控状态。初始状态下 RS232 接口的波特率为 9600，GPIB 接口的程控地址为 15。可以通过前面板的按键进行修改也可以通过程控指令对其进行修改。在对仪器进行远程操控过程中，当发送了正确的程控指令时仪器会自动执行相关指令要求的操作，若发送的指令错误则仪器不会执行相关操作。

在涉及到输入单位的程控指令时，其单位均为国际标准单位，输入其他单位仪器会认为是错误指令。在使用包含单位的程控指令时，单位可以写入也可以省略。

在输入包含数据的程控指令时，可以有以下两种输入方式，例如：10000 等效于 $1e4$ ，0.00234 等效于 $2.34e-3$ 。

第七章 服务与支持

保修概要

石家庄数英仪器有限公司对生产及销售产品的工艺和材料缺陷，自发货之日起给予一年的保修期。保修期内，对经证实是有缺陷的产品，本公司将根据保修的详细规定给予修理或更换。

除本概要和保修单所提供的保证以外，本公司对本产品没有其他任何形式的明示和暗示的保证。在任何情况下，本公司对直接、间接的或其他继发的任何损失不承担任何责任。

联系我们

在使用产品的过程中，若您感到有不便之处，可与石家庄数英仪器有限公司直接联系：

周一至周五 北京时间 8: 00-17: 00

营销中心: 0311-83897148 83897149

客服中心: 0311-83897348

传 真: 0311-83897040

技术支持: 0311-83897241/83897242 转 8802/8801

0311-86014314

或通过电子信箱与我们联系

E-mail: market@suintest.com

网址: <http://www.suintest.com>

第八章 技术参数

7.1 使用环境

本仪器工作环境温度为 0~+40℃，相对湿度为 20~90%

7.2 仪器输入特性

7.2.1 通道 1、2

| | |
|--------|---|
| 频率范围: | DC 耦合时 0.0001Hz~200MHz |
| | AC 耦合时 1MHz~200 MHz (50Ω 开) |
| | AC 耦合时 30Hz~200 MHz (1MΩ 开) |
| 动态范围: | 50mVrms~1.0Vrms 正弦波 |
| | 150mV _{P-P} ~4.5V _{P-P} 脉冲波 |
| 输入阻抗: | 1MΩ/35pF 或 50Ω |
| 耦合方式: | AC 或 DC |
| 触发方式: | 上升沿或下降沿 |
| 输入衰减: | ×1 或 ×10 |
| 低通滤波器: | 截止频率约 100kHz |
| 触发电平: | -5.000V~+5.000V, 最小步进 5mV |
| 损坏电平: | |
| | 50Ω 5Vrms |
| | 0 - 3.5kHz 1MΩ 350Vdc + ac pk |
| | 3.5kHz - 100kHz 1MΩ 350Vdc + ac pk, 线性降至5Vrms |
| | > 100kHz 1MΩ 5Vrms |

7.2.2 通道 3

1) 选件 1

| | |
|-------|---------------------------------------|
| 频率范围: | 100MHz~3GHz |
| 动态范围: | -27dBm~+19dBm 正弦波 (频率: 100MHz~2.6GHz) |
| | -15dBm~+19dBm 正弦波 (频率: 2.6GHz~3GHz) |
| 输入阻抗: | 50Ω |

耦合方式: AC

2) 选件 2:

频率范围: 200MHz~6.5GHz

动态范围: 200MHz~6.5GHz $\leq -15\text{dBm}$

最大输入功率: +13dBm

抗烧毁功率: +20dBm

3) 选件 3:

频率范围: 6.5GHz~12.4GHz

输入灵敏度: $\leq -15\text{dBm}$ (典型值)

最大输入功率: +10dBm (典型值+13dBm)

抗烧毁功率: +25dBm

4) 选件 4:

频率范围: 6.5GHz~16GHz

输入灵敏度: 6.5GHz~16GHz $\leq -15\text{dBm}$ (典型值)

最大输入功率: +10dBm (典型值+13dBm)

抗烧毁功率: +25dBm

7.2.3 外闸门输入

信号输入范围: TTL 电平

脉冲宽度: $\geq 50\text{ns}$

外闸门信号: 正脉冲

7.3 时基

7.3.1 内部晶体振荡器

标称频率: 10MHz

| | 普通晶振(000) | 高稳晶振(001) |
|-------|-----------------------------|------------------------------|
| 出厂准确度 | 优于 5×10^{-8} | 优于 5×10^{-8} |
| 老化率 | $1 \times 10^{-8}/\text{日}$ | $5 \times 10^{-10}/\text{日}$ |

注意:当计数器加上电源即使不打开前面板开关时,晶振就已经上电工作并且风扇开始运作,主要是为了使时基提前预热,提前进入稳定工作状态,以保持长期测量可靠性。另外,本仪器配备的晶体振荡器配备压控端,可通过后

面板的晶振调节端口来调节晶振的准确度。

7.3.2 时基输入

频率： 5MHz 或 10MHz

幅度： $\geq 1V_{P-P}$

7.3.3 时基输出

频率： 10MHz 正弦波

幅度： $\geq 1V_{P-P}$

7.4 测量指标

7.4.1 频率测量

通道 1 范围： 0.0001Hz~200MHz

通道 2 范围： 0.0001Hz~200MHz

通道 3 范围： 100MHz~3GHz

显示最低有效位 (LSD):

$$\frac{1 \times 10^{-8} \times \text{被测信号频率}}{\text{闸门时间}}$$

闸门时间： 10 μ s、100 μ s、1ms、10ms、100ms、1s、10s、100s、
500s、1000s、外闸门可选

测量误差:

$\pm LSD \pm \text{系统误差} \pm \text{触发误差} \pm \text{时基误差} \times \text{被测信号频率}$

触发误差:

$$\frac{(15mV + 0.5\% \times \text{设置的触发电平}) \times 2 + \text{信号噪声幅度}}{\text{输入信号在设置触发电平处的斜率}} \times \frac{\text{被测信号频率}}{\text{闸门时间}}$$

系统误差:

$$\frac{7 \times 10^{-8} \text{s} \times \text{被测信号频率}}{\text{闸门时间}}$$

7.4.2 周期测量

通道 1 范围： 5ns~10000s

通道 2 范围: 5ns~10000s

通道 3 范围: 0.33ns~10ns

显示最低有效位 (LSD):

$$\frac{1 \times 10^{-8} \text{ s} \times \text{被测信号周期}}{\text{闸门时间}}$$

闸门时间: 10 μs、100 μs、1ms、10ms、100ms、1s、10s、100s、
500s、1000s、外闸门可选

测量误差:

$\pm LSD \pm \text{系统误差} \pm \text{触发误差} \pm \text{时基误差} \times \text{被测信号周期}$

触发误差:

$$\frac{(15\text{mV} + 0.5\% \times \text{设置的触发电平}) \times 2 + \text{信号噪声幅度}}{\text{输入信号在设置触发电平处的斜率}} \times \frac{\text{被测信号周期}}{\text{闸门时间}}$$

系统误差:

$$\frac{7 \times 10^{-8} \text{ s} \times \text{被测信号周期}}{\text{闸门时间}}$$

7.4.3 时间间隔测量

被测信号从通道 1、2 输入，在通道 1 和 2 的整个信号范围内进行。

测量范围: 10ns~10000s

显示最低有效位: 2.5ns

触发信号: 内部自动触发或外触发

测量误差:

$$< \pm(2\text{ns typ. [2.5ns max.]} + \text{Timebase Error} \times \text{Interval} + \text{Trigger Error})$$

7.4.4 频率比测量

比值范围: 0.00001~999999

显示最低有效位 (LSD):

$$\text{通道 1/通道 2: } \frac{1}{\text{通道 B 频率} \times \text{闸门时间}}$$

7.4.5 脉冲宽度测量

通道 1 输入，分为正脉冲宽度测量和负脉冲宽度测量，测量规定在通道 1 的

整个信号范围内进行。

测量范围： 30ns~5000s

显示最低有效位： 2.5ns

触发信号： 内部自动触发或外部触发

测量误差：

$$< \pm(2\text{ns typ. [2.5ns max.]} + \text{Timebase Error} \times \text{Interval} + \text{Trigger Error})$$

7.4.6 占空比测量

测量规定在通道1 的整个信号范围内进行。

要求： 满足脉冲宽度 $\geq 10\text{ns}$ ，周期 $< 10000\text{s}$ ；脉冲宽度越小，测量误差越大。

占空比测量范围： 1~99%

7.4.7 累加计数测量

测量范围： $0 \sim 1 \times 10^{13}$

测量准确度： ± 1 个计数

闸门时间： 自动和手动

7.4.8 相位差测量

被测信号从通道 1、2 输入，规定在通道 1 和 2 的整个信号范围内进行。

测量范围： $1^\circ \sim +359^\circ$

闸门时间： 自动和外闸门

相位差的测量误差：

$$< \pm(3 \text{ ns} \times \text{Freq.} \times 360 + 0.05)^\circ$$

相位差测量分辨率：

$$(2.5\text{ns} \times \text{Freq.} \times 360 + 0.1)^\circ$$

7.4.9 上下限运算

显示方式： 测量结果在上下限之外 ‘Limit’ 亮，在上下限之内 ‘Limit 灭’

7.4.10 统计运算（频率测量）

统计功能： 多次平均、最大值、最小值、单次相对偏差（PPM）、标准偏

差、阿伦方差

显示: 多次平均、标准偏差、阿伦方差最低有效位=单次/N
单次相对偏差最低有效位=单次 $\times 10^6/F_0$,单位为 PPM
其余功能最低有效位不变

采样次数: 2~1000000

7.5 其它特性

7.5.1 远控接口 (选件)

RS232 通用串行接口、IEEE488 接口

7.5.2 电源

电压: AC220V (1 \pm 10%) AC110V (1 \pm 10%)

频率: 50Hz (1 \pm 5%) 60Hz (1 \pm 5%)

功耗: <35VA <35VA

7.5.3 外形尺寸

375 \times 105 \times 235(mm)³

7.5.4 重量 3.7kg