

麦科信平板示波器 STO 系列

SCPI 命令说明书

深圳麦科信科技有限公司

版本信息

版本	*变化状态	说明	日期
1.0	首发		2022.11.04

*变化状态 (A-添加, M-修改, D-删除)

序言

本手册指导用户如何使用 SCPI 命令通过 USB 接口编程控制 STO 系列数字示波器。

STO 系列可通过 USB 与计算机进行通信。

本手册中包含的材料“按现状”提供，在将来版本中如有更改，恕不另行通知。对于本手册可能包含的错误，或因手册所提供的信息及演绎的功能以及因使用本手册而导致的任何偶然或继发的损失，Micsig 概不负责。

目 录

1. 文档介绍	6
1.1 文档目的	6
1.2 读者对象	6
1.3 参考文档	6
1.4 术语	6
2. 产品介绍	6
2.1 产品背景	6
2.2 产品面向的用户群体及需求描述	6
2.3 产品中的角色	6
2.4 业务工作流程	7
2.5 目标运行软硬件环境	7
2.6 约束和限制	7
2.7 适用接口	7
3. SCPI 需求	7
3.1 SCPI 简介	7
3.1.1 命令格式	8
3.1.2 符号说明	8
3.1.3 参数类型	8
3.1.4 命令缩写	8
3.2 命令系统	9
3.2.1 公用命令	9
3.2.2 :MENU 菜单功能命令	13
3.2.3 采样命令子系统	16

3.2.4 通道命令子系统.....	18
3.2.5 数学命令子系统.....	24
3.2.6 光标命令子系统.....	35
3.2.7 显示命令子系统.....	40
3.2.8 测量命令子系统.....	43
3.2.9 触发命令子系统.....	54
3.2.10 界面命令子系统（暂时不做）.....	79
3.2.11 时基命令子系统.....	81
3.2.12 存储命令子系统.....	83
3.2.13 总线配置命令子系统.....	87
3.2.14 PASS/FAIL 命令子系统（暂不实现）.....	95
3.2.15 LAN 命令子系统（暂不实现）.....	98
3.2.16 参考波形命令子系统.....	101
3.2.17 WIFI 命令子系统（暂不实现）.....	105
3.2.18 搜索命令子系统（暂不实现）.....	107
3.2.20 系统（暂不实现）.....	129
3.2.21 AUTO 设置子系统.....	132
3.2.22 波形命令子系统.....	135

1. 文档介绍

1.1 文档目的

本文档旨在定义示波器的 SCPI 需求，为 Micsig 示波器支持 SCPI 协议和符合 IEEE488.2 标准提供准备工作。

1.2 读者对象

开发人员及测试人员

1.3 参考文档

1.4 术语

缩写、术语	解释
SCPI	Standard Commands for Programmable Instruments Manual
...	

2. 产品介绍

2.1 产品背景

SCPI 命令处理模块是为了符合 IEEE488.2 标准而嵌入到我司的产品中，作为 SCPI 仪器，我们要严格按照 IEEE488.2 标准对仪器的规定来进行开发。

2.2 产品面向的用户群体及需求描述

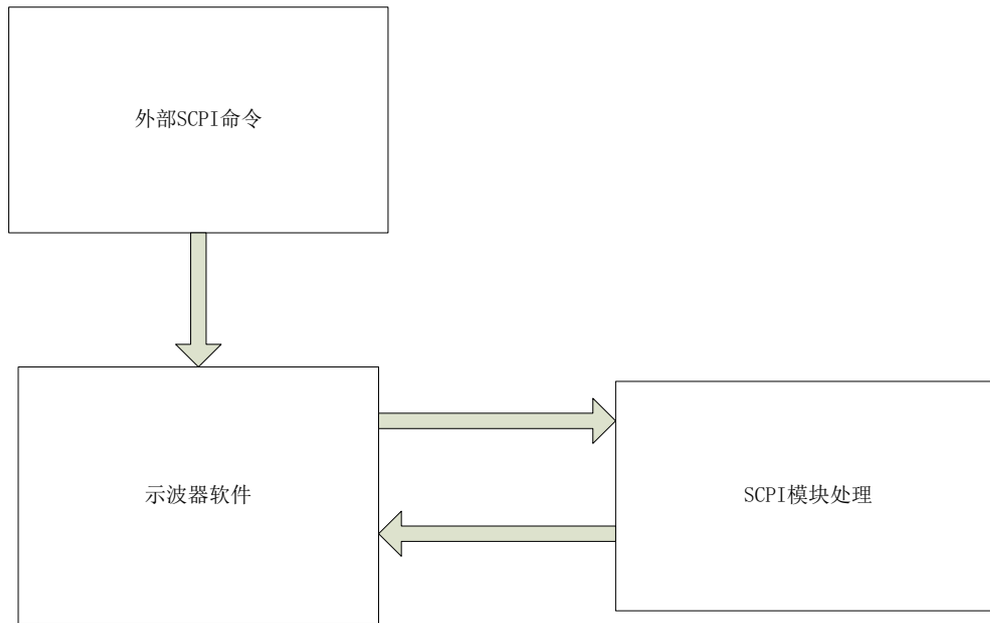
SCPI 命令处理模块只面向软件自身，用以处理设备以外向本软件发出的所有的 SCPI 命令。

2.3 产品中的角色

角色名称	职责描述
------	------

共同命令系统	处理所有仪器设备的共同命令
必备命令系统	处理仪器设备的必备命令
其他	处理仪器设备的可选命令

2.4 业务工作流程



2.5 目标运行软硬件环境

操作系统：Android

硬件环境：平板示波器

2.6 约束和限制

由于此模块是软件的一个模块，所以约束和限制和产品相同。

2.7 适用接口

USB、LAN、WIFI。

3. SCPI 需求

3.1 SCPI 简介

3.1.1 命令格式

SCPI 命令为树状层次结构，包括多个子系统，每个子系统由一个根关键字和一个或数个层次关键字构成。命令行通常以冒号“:”开始；关键字之间用冒号“:”分隔，关键字后面跟随可选的参数设置；命令行后面添加问号“?”，表示对此功能进行查询；命令和参数以“空格”分开。

3.1.2 符号说明

1、 大括号{ }

大括号中的内容为参数选项。参数项之间通常用竖线“|”分隔。使用命令时，必须选择其中一个参数。

2、 竖线 |

竖线用于分隔多个参数选项，使用命令时，必须选择其中一个参数。

3、 方括号 []

方括号中的内容是可省略的。

4、 三角括号 < >

三角括号中的参数必须用一个有效值来替换。

3.1.3 参数类型

1、 布尔型 (Bool)

参数取值为“OFF”、“ON”、“0”、“1”。

2、 离散型 (Discrete)

参数取值为所列举的选项。

3、 整型 (Integer)

除非另有说明，参数在有效值范围内可以使任意整数（NR1 格式）。注意，此时请不要设置参数为小数格式，否则将出现异常。

4、 实数 (Real)

参数在有效值范围内可以使任意实数，该命令接受小数（NR2 格式）和科学计数（NR3 格式）格式的参数输入。

5、 ASCII 字符串 (ASCII String)

参数取值为 ASCII 字符的组合。

3.1.4 命令缩写

所有命令对大小写不敏感，可以全部采用大写或小写。但如果要缩写，必须输完命令格式中的所有大写字母。

3.2 命令系统

3.2.1 公用命令

***CLS**

功能：清除寄存器错误状态，包括标准事件寄存器、查询事件寄存器、操作状态寄存器、状态字节寄存器。

格式：*CLS

***ESE**

功能：为标准事件寄存器组设置使能寄存器。

格式：*ESE <value>

***ESE?**

其中，<value>，整型，0 至 255，判定标准事件寄存器中哪些位为 1 时，会引起状态字节寄存器中 ESC 位置 1。

说明：

标准事件寄存器的位 1 和位 6 未使用，始终视为 0，因此<value>的取值范围为 00000000（十进制 0）和 11111111（十进制 255）之间位 1 和位 6 为 0 的二进制数对应的十进制数。

ESE 寄存器各个位的定义：

位	7	6	5	4	3	2	1	0
权值	128	64	32	16	8	4	2	1
名称	PON	URQ	CME	EXE	DDE	QYE	RQL	OPC
使能	Power On	User Request	Command Error	Execution Error	Dev.Dependent Error	Query Error	Request Control	Operation Complete

返回格式：

查询返回一个整数，该整数等于寄存器中所有已设置位的权值之和。例如，如果位 3（十进制为 8）和位 5（十进制为 32）被使能，则返回“40”。

举例：

下面的命令将使能寄存器的位 3（十进制为 8）使能。

***ESE 8**

下面的查询返回“8”

***ESE?**

***ESR?**

功能：为标准事件寄存器组查询事件寄存器的值。

格式：*ESR?

说明：

标准事件寄存器的位 1 和位 6 未使用，始终视为 0，因此<value>的取值范围为 00000000（十进制 0）和 11111111（十进制 255）之间位 1 和位 6 为 0 的二进制数对应的十进制数。

ESE 寄存器各个位的定义：

位	7	6（未使用）	5	4	3	2	1（未使用）	0
权值	128	64	32	16	8	4	2	1
名称	PON	URQ	CME	EXE	DDE	QYE	RQL	OPC
使能	Power On	User Request	Command Error	Execution Error	Dev.Dependent Error	Query Error	Request Control	Operation Complete

返回格式：

查询返回一个整数，该整数等于寄存器中所有已设置位的权值之和。例如，如果位 3（十进制为 8）和位 5（十进制为 32）被使能，则返回“40”。

举例：

下面的查询返回“12”（位 3 和位 2 已设置）。

*ESR?

***IDN**

功能：读取示波器相关信息。包括版本号，制造商，产品型号，产品序列号。

格式：*IDN?

返回格式：

Micsig,<model>,<serial numbe>,X.X.XXX

<model>: 仪器型号。

<serial numbe>: 仪器序列号。

X.X.XXX: 仪器软件版本。

举例：

Micsig, TO202A, 232000054,4.0.155.

***OPC**

功能：当前操作完成后，标准事件寄存器的 OPC 位被置 1

格式：*OPC

***OPC?**

功能：查询当前操作是否完成。当前操作完成则返回“1”，否则返回“0”。

格式：*OPC?

***PSC**

功能：控制示波器上电时是否会产生一个服务请求。

格式：*PSC <value>

其中，<value>，离散型，{{1|ON}}|{0|OFF}}。1|ON，当示波器上电时，所有使能寄存器的值被清零。0|OFF，当示波器上电时，所有使能寄存器的值为上次保存的值。

***RST**

功能：将设备恢复到出厂默认值。

格式：*RST

***SRE**

功能：为状态字节寄存器组设置使能寄存器。

格式：*SRE <value>

*SRE?

其中，<value>，整型，0 至 255。

说明：

状态字节寄存器的位 0 和位 1 未使用，始终视为 0，因此<value>的取值范围为 00000000 和 11111111 之间位 0 和位 1 为 0 的二进制数对应的十进制数。

SRE 寄存器各个位的定义：

位	7	6	5	4	3	2	1（未使用）	0（未使用）
权值	128	64	32	16	8	4	2	1
名称	OPER	---	ESB	MAV	---	MSG	USR	TRG
使能	Operation Status Reg	Not used	Event Status Bit	Message Available	Not used	Message	User	Trigger

返回格式：

查询返回一个整数，该整数等于寄存器中所有已设置位的权值之和。例如，如果位 3 和位 5 被使能，则返回“40”。

举例：

下面的命令将使能寄存器的位 3（十进制为 8）使能。

***SRE 8**

下面的查询返回“8”

***SRE?**

***STB?**

功能：为状态字节寄存器组查询条件寄存器。

格式：*STB?

说明：

状态字节寄存器的位 0 和位 1 未使用，始终视为 0，因此<value>的取值范围为 00000000 和 11111111 之间位 0 和位 1 为 0 的二进制数对应的十进制数。

SRE 寄存器各个位的定义：

位	7	6	5	4	3	2	1（未使用）	0（未使用）
权值	128	64	32	16	8	4	2	1
名称	OPER	---	ESB	MAV	---	MSG	USR	TRG
使能	Operation Status Reg	Not used	Event Status Bit	Message Available	Not used	Message	User	Trigger

返回格式：

查询返回一个整数，该整数等于寄存器中所有已设置位的权值之和。例如，如果位 3 和位 5 被使能，则返回“40”。

举例：

下面的查询返回“40”（位 3 和位 5 已设置）。

***SRE?**

***TST?**

功能：执行一次自检并返回自检结果。

格式：*TST?

说明：

返回值是一个十进制整数，范围为 0 至 2147483647（ $2^{31}-1$ ），对应 32bit 的二进制数，每 bit 代表的自检项目如下：

BIT0:SYSTEM VOLTAGE 3.3

BIT1:ANA VOL

BIT2:STORAGE VOL

BIT3:DIG CORE VOL

BIT4:DIG PER VOL

BIT8:BATT

BIT9:FAN1

BIT10:FAN2

BIT12:TEMPE1

BIT13:TEMPE2

BIT16:TMO

注：BIT5~BIT7，BIT11，BIT14~BIT15，BIT17~BIT31 为预留位。

返回格式：

查询返回一个十进制整数，对应二进制位上为“0”表示自检通过，为“1”表示自检失败。

***WAI**

功能：等待操作完成

格式：*WAI

3.2.2 :MENU 菜单功能命令

3.2.2.1 :MENU:AUTO

自动配置，可快速将示波器自动配置为对输入信号显示最佳效果。自动配置内容包括：适用于单个通道和多个通道；自动调整信号水平档位、垂直档位和触发电平；示波器波形反向关闭、带宽设置为全带宽、耦合方式为 DC 耦合、采样方式为正常采样；触发设置为边沿触发、触发模式为自动。

功能：自动设置（自动量程）开始执行或者停止。

自动配置，可快速将示波器自动配置为对输入信号显示最佳效果。自动配置内容包括：适用于单个通道和多个通道；自动调整信号水平档位、垂直档位和触发电平；示波器波形反向关闭、带宽设置为全带宽、耦合方式为 DC 耦合、采样方式为正常采样；触发设置为边沿触发、触发模式为自动。

格式：:MENU:AUTO <bool>

:MENU:AUTO?

其中, <bool>, 布尔型, {{0|OFF}}|{{1|ON}}。

返回格式: 查询返回“0”或“1”。

举例:

下面的命令打开通道 1 的显示。

:MENU:AUTO ON 或:MENU:AUTO 1

下面的查询返回“1”。

:MENU:AUTO?

3.2.2.2 :MENU:RUN

功能: 使示波器开始运行, 符合触发条件, 开始采集数据。

格式: :MENU:RUN

3.2.2.3 :MENU:STOP

功能: 使示波器停止运行, 数据采集停止。

格式: :MENU:STOP

3.2.2.4 :MENU:SINGLE

功能: 将示波器设置为单序列, 示波器捕获并显示单次采集。

格式: :MENU:SINGLE

3.2.2.5 :MENU:LOCK <bool>

功能: 关闭/取消关闭示波器触摸屏幕。

格式: :MENU:LOCK <bool>

:MENU:LOCK?

其中, bool, 布尔型, {{0|OFF}}|{{1|ON}}。

返回格式: 查询返回“0”或“1”。

举例:

下面的命令关闭触摸屏。

:MENU:LOCK ON 或 MENU:LOCK 1

下面的查询返回“1”。

:MENU:LOCK?

3.2.2.6 :MENU:HALF

3.2.2.6.1 :MENU:HALF:CHANnel

功能：将通道位置设置为垂直零点位置（波形显示区垂直中心）。

格式：:MENU:HALF:CHANnel <channel>

其中，<channel>，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4}。

3.2.2.6.2 :MENU:HALF:TRIGpos

功能：设置触发位置到屏幕中间。

格式：:MENU:HALF:TRIGpos <source>

其中，<source>，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4}。

3.2.2.6.3 :MENU:HALF:XCURsor

功能：设置通道的垂直光标在 50%处。

格式：:MENU:HALF:XCURsor

3.2.2.6.4 :MENU:HALF:YCURsor

功能：设置通道的水平光标在 50%处。

格式：:MENU:HALF:YCURsor

3.2.2.6.5 :MENU:HALF:LEVel

功能：将触发电平设置为触发信号幅值的中间位置。

格式：:MENU:HALF:LEVel <channel>

其中，<channel>，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4}。默认认为当前通道。

3.2.2.7 :MENU:CHANnel <n>,<bool>

功能：通道菜单的打开或关闭

格式：:MENU:CHANnel <n>,<bool>

:MENU:CHANnel? <n>

其中，<n>，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4|MATH|REF|S1|S2}；<bool>，布尔型，{{0|OFF}}|{1|ON}}。

返回格式：查询返回“0”或“1”。

举例：

下面的命令打开通道 1 的显示。

:MENU:CHANnel CH1 ,ON 或:MENU:CHANnel CH1, 1

下面的查询返回“1”。

:MENU:CHANnel? CH1

3.2.2.8:MENU:QUICK <bool>

功能：快捷菜单（底部菜单）的打开或关闭

格式：:MENU:QUICK <bool>

:MENU:QUICK?

其中<bool>，布尔型，{{0|OFF}}{1|ON}}。

返回格式：查询返回“0”或“1”。

举例：

下面的命令打开通道 1 的显示。

:MENU:QUICK ON 或:MENU:QUICK 1

下面的查询返回“1”。

:MENU:QUICK?

3.2.2.9:MENU:MAIN <bool>

功能：主菜单（顶部菜单）的打开或关闭

格式：:MENU:MAIN <bool>

:MENU:MAIN?

其中<bool>，布尔型，{{0|OFF}}{1|ON}}。

返回格式：查询返回“0”或“1”。

举例：

下面的命令打开通道 1 的显示。

:MENU:MAIN ON 或:MENU:MAIN 1

下面的查询返回“1”。

:MENU:MAIN?

3.2.3 采样命令子系统

3.2.3.1 :ACquire:TYPE

功能： 设置采样方式。

格式： :ACquire:TYPE <type>

:ACquire:TYPE?

其中，<type>，离散型，{NORMal|MEAN| ENVelop| PEAK }

返回格式： 查询返回“NORMal”，“MEAN”，“PEAK”，“ENVelop”。

举例：

下面的命令选择包络采样模式。

:ACquire:TYPE ENVelop

下面的查询返回“ENVelop”。

:ACquire:TYPE?

3.2.3.2 :ACquire:MEAN

功能： 设置平均采样次数。所设置的值为 2 的整数倍数。

格式： :ACquire:MEAN <count>

:ACquire:MEAN?

其中，<count>，离散型，{2|4|8|16|32|64|128|256}

返回格式： 查询返回一个整数。

举例：

下面的命令将平均采样次数设置为“32”。

:ACquire:MEAN 32

下面的查询返回“32”。

:ACquire:MEAN?

3.2.3.3 :ACquire:ENVelop

功能： 设置包络采样次数。所设置的值为 2 的整数倍数或无穷。

格式： :ACquire:ENVelop <count>

:ACquire:ENVelop?

其中，<count>，离散型，{2|4|8|16|32|64|128|256|inf}。

返回格式：查询返回一个整数。

举例：

下面的命令将包络采样次数设置为“32”。

```
:ACquire:ENvelop 32
```

下面的查询返回“32”。

```
:ACquire:ENvelop?
```

3.2.3.4 :ACquire:SRATe

功能：查询当前模拟通道的采样率。

格式：:ACquire:SRATe? ~~{需要有参数 ch1、ch2、ch3、ch4}~~

3.2.3.5 :ACquire:DEPth

功能：设置与查询示波器当前存储深度。

```
SAMPlEACquire
```

格式：:ACquire:DEPth <depth>

```
:ACquire:DEPth?
```

其中，<depth>，离散型，根据机型不同，支持的也不同比如 12M 可以设置为 12000000

举例

下面的命令设置存储深度为 12M。

```
:ACquire:DEPth 1.2e7
```

下面的查询返回“1.2e7”。

```
:ACquire:DEPth?
```

3.2.4 通道命令子系统

3.2.4.1 :CHANnel<n>:DISPlay <bool>

功能：通道的打开或关闭

格式：:CHANnel<n>:DISPlay <bool>

```
:CHANnel<n>:DISPlay?
```

其中，<n>，离散型，{1|2|3|4}；<bool>，布尔型，{{0|OFF}|{1|ON}}。

返回格式：查询返回“0”或“1”。

举例：

下面的命令打开通道 1 的显示。

```
:CHANnel1:DIAPlay ON 或:CHANnel1:DIAPlay 1
```

下面的查询返回“1”。

```
:CHANnel1:display?
```

3.2.4.2:CHANnel<n>:INVerse <bool>

功能： 打开或关闭模拟通道的反相显示。

格式： :CHANnel<n>:INVerse <bool>

```
:CHANnel<n>:INVerse?
```

其中，<n>，离散型，{1|2|3|4}；<bool>，布尔型，{{0|OFF}|{1|ON}}。

返回格式： 查询返回“0”或“1”。

举例：

下面的命令打开通道 1 的反相显示。

```
:CHANnel1:INVerse ON 或:CHANnel1:INVerse 1
```

下面的查询返回“1”。

```
:CHANnel1:INVerse?
```

3.2.4.3:CHANnel<n>:BAND <type>,<freq>

功能： 设置模拟通道的带宽限制为“20M”或“全带宽”。

格式： :CHANnel<n>:BAND <type>,<freq>

```
:CHANnel<n>:BAND?
```

参数： <n>，离散型，{1|2|3|4}；<type>，离散型，{20M|FULL|HIGH|LOW}；<freq>，实型，{参考数据手册}，只在“HIGH”“LOW”下有效。

返回格式： 查询返回“20M”、“FULL”、“HIGH”、“LOW”。

举例：

下面的命令设置通道 1 的带宽限制为 High,10000000。

```
:CHANnel1:BAND HIGH,10000000
```

【注意】“10000000”可以为任意值，在 20M 和 FULL 下该值无效

:CHANnel1:BAND?

3.2.4.4 :CHANnel<n>:PRTY <type>

功能：设置模拟通道的探针类型为“电压”或“电流”。

格式：:CHANnel<n>:PRTY <type>

:CHANnel<n>:PRTY?

其中，<n>，离散型，{1|2|3|4}；<type>，离散型，{VOL|CUR}。

返回格式：查询返回“VOL”或“CUR”。

举例：

下面的命令绘制通道 1 的探针类型为电压。

```
:CHANnel1:PRTY VOL
```

下面的查询返回“VOL”。

```
:CHANnel1:BAND?
```

3.2.4.5 :CHANnel <n>:PROBe <atten>

功能：设置模拟通道探头的衰减比。

格式：:CHANnel<n>:PROBe <atten>

:CHANnel<n>:PROBe?

其中，<n>，离散型，{1|2|3|4}；<atten>，离散型，{0.001|0.002|0.005|0.01|0.02|0.05|0.1|0.2|0.5|1|2|5|10|20|50|100|200|500|1000}。

返回格式：查询返回“0.001”，“0.002”，“0.005”，“0.01”，“0.02”，“0.05”，“0.1”，“0.2”，“0.2”，“1”，“2”，“5”，“10”，“20”，“50”，“100”，“200”，“500”，“1000”。

举例：

下面的命令设置通道 1 所接入探头的衰减比为 10。

```
:CHANnel1:PROBe 10
```

下面的查询返回“10”。

```
:CHANnel1:PROBe?
```

3.2.4.6 :CHANnel<n>:COUPle <couple >

功能：设置模拟通道输入耦合方式为“AC”、“DC”或“GND”。

格式：:CHANnel<n>:COUPle <couple>

:CHANnel<n>:COUPle?

其中, <n>, 离散型, {1|2|3|4}; <couple >, 离散型, {AC|DC|GND}, 部分机型没有 GND

返回格式: 查询返回 “AC”, “DC” 或 “GND”。

举例:

下面的命令设置通道 1 的输入耦合方式为 “AC”。

```
:CHANnel1:COUPle AC
```

下面的查询返回 “AC”。

```
:CHANnel1:COUPle?
```

3.2.4.7 :CHANnel<n>:INPutres <input>

功能: 设置模拟通道的输入阻抗为 “MEGA(1M Ω)” 或 “FIFTy (50 Ω)”。

格式: :CHANnel<n>:INPutres <input>

```
:CHANnel<n>:INPutres?
```

其中, <n>, 离散型, {1|2|3|4}; <input>, 离散型, {MEGA|FIFTy}。

返回格式: 查询返回 “MEGA” 或 “FIFTy”。

举例:

下面的命令设置通道 1 的输入阻抗为 1M Ω。

```
:CHANnel1:INPutres MEGA
```

下面的查询返回 “MEGA”。

```
:CHANnel1:INPutres?
```

3.2.4.8 :CHANnel<n>:SCALe <extent > (也可以用:CHANnel<n>:EXETent <extent >)

功能: 设置指定模拟通道波形显示的垂直档位。

格式: :CHANnel<n>: SCALe <extent>

```
:CHANnel<n>: SCALe?
```

其中, <n>, 离散型, {1|2|3|4}; <extent >, 离散型, {0.001|0.002|0.005|0.01|0.02|0.05|0.1|0.2|0.5|1|2|5}*该通道的探针倍数 prob。

返回格式: 查询以科学计数形式返回垂直档位值。

举例:

下面的命令设置通道 1 的垂直档位为 1V/div。

```
:CHANnel1:SCALe 1
```

下面的查询返回“1.000000e+00”。

```
:CHANnel1:SCALe?
```

3.2.4.9 :CHANnel<n>:VERNier <bool> (暂不实现)

功能： 打开或关闭指定通道的垂直档位微调功能。

格式： :CHANnel<n>:VERNier <bool>

```
:CHANnel<n>:VERNier?
```

其中：<n>，离散型，{1|2|3|4}；<bool>，布尔型，{{0|OFF}|{1|ON}}。

返回格式： 查询返回“0”或“1”。

举例：

下面的命令打开通道 1 的垂直档位微调功能。

```
:CHANnel1:VERNier ON 或:CHANnel1:VERNier 1
```

下面的查询返回“1”。

```
:CHANnel1:VERNier?
```

3.2.4.10 :CHANnel<n>:PLUS:SCALe <enum> (暂不实现)

功能： 设置指定通道波形显示的垂直档位。

格式： :CHANnel<n>:PLUS:SCALe <enum >

其中，<n>，离散型，{1|2|3|4}；<enum >，枚举型，1 为加 1 个档位，-1 为减 1 个档位；

举例：

下面的命令设置通道 1 的垂直档位在原基础上加一档。

```
:CHANnel1:PLUS:SCALe 1
```

3.2.4.11 :CHANnel<n>:PLUS:POSition <enum> (暂不实现)

功能： 设置指定通道波形显示的垂直偏移。

格式： :CHANnel<n>:PLUS:POSition <enum>

其中，<n>，离散型，{1|2|3|4}；<enum >，枚举型，1 为加 1 个单位，-1 为减 1 个单位；

举例：

下面的命令设置通道 1 的垂直偏移在原基础上减 1 个单位。

```
:CHANnel1:PLUS:POSition -1
```

3.2.4.12 :CHANnel<n>:VREF <bool>

功能： 设置模拟通道的垂直展开基准。

格式： :CHANnel<n>:VREF <bool>

```
:CHANnel<n>:VREF?
```

其中： <n>， 离散型， {1|2|3|4}； <bool>， 离散型， {CENTer|ZERO}。

返回格式： 查询返回 “CENT” 或 “ZERO”。

举例：

下面的命令设置通道 1 的垂直展开基准是中心。

```
:CHANnel1:VREF CENTER
```

下面的查询返回 “CENT”。

```
:CHANnel1:VREF?
```

3.2.4.13 :CHANnel<n>:LABel <string>

功能： 设置模拟通道的通道标签。

格式： :CHANnel<n>:LABel <string>

```
:CHANnel<n>:LABel?
```

其中： <n>， 离散型， {1|2|3|4}； <string>， 字符串。

返回格式： 查询返回字符串。

举例：

下面的命令设置通道 1 的标签为 DDR。

```
:CHANnel1:LABel DDR
```

下面的查询返回 “DDR”。

```
:CHANnel1:LABel?
```

3.2.4.14:CURRent:CHANnel <n>

功能： 设置当前通道。

格式： :Current:CHANnel <n>

:CURRent:CHANnel?

其中： <n>， 离散型， {CH1|CH2|CH3|CH4|MATH|R1|R2}R3|R4|S1|S2}。

返回格式： 查询返回。

举例：

下面的命令设置通道 1 的垂直展开基准是中心。

```
:CURRent:CHANnel CH1
```

下面的查询返回 “CH1” 。

```
:CURRent:CHANnel?
```

3.2.5 数学命令子系统

3.2.5.1 :MATH:DISPlay

功能： 打开或关闭数学运算类型。

格式： :MATH:DISPlay <bool>

:MATH:DISPlay?

其中， <bool>， 布尔型， {{0|OFF}|{1|ON}}。

3.2.5.2 :MATH:MODE

功能： 选择数学运算类型。

格式： :MATH:MODE <mode>

:MATH:MODE?

其中， <mode>， 离散型， {BASE|FFT| AX+B|ADVAnced}。

返回格式： 查询返回 “BASE” 、 “FFT” 、 “AX+B” 、 “ADVAnced” 。

举例：

下面的命令选择 FFT 运算。

```
:MATH:MODE FFT
```

下面的查询返回 “FFT” 。

:MATH:MODE?

3.2.5.3 :MATH:VREF <bool>

功能：设置数学波形的垂直展开基准。

格式：:MATH:VREF <bool>

:MATH:VREF?

其中：<bool>，离散型，{CENTer|ZERO}。

返回格式：查询返回“CENT”或“ZERO”。

举例：

下面的命令设置垂直展开基准是中心。

:MATH:VREF CENTer

下面的查询返回“CENT”。

:MATH:VREF?

3.2.5.3 :MATH:BASE

3.2.5.3.1 :MATH:BASE:SOU1

功能：选择双波形运算的信源 1

格式：:MATH:BASE:SOU1 <source>

:MATH:BASE:SOU1?

其中，<source>，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4}。

返回格式：查询返回“CH1”、“CH2”、“CH3”或“CH4”。

举例：

下面的命令选择通道 1 作为信源 1。

:MATH:BASE:SOU1 CH1

下面的查询返回“CH1”。

:MATH:BASE:SOU1?

3.2.5.3.2 :MATH:BASE:SOU2

功能：选择双波形运算的信源 2。

格式：:MATH:BASE:SOU2 <source>

:MATH:BASE:SOU2?

其中, <source>, 离散型, {CH1|CH2|CH3|CH4}。

返回格式: 查询返回“CH1”、“CH2”、“CH3”或“CH4”。

举例:

下面的命令选择通道 1 作为信源 2。

:MATH:BASE:SOU2 CH1

下面的查询返回“CH1”。

:MATH:BASE:SOU2?

3.2.5.3.3 :MATH:BASE:VSCale

功能: 设置双波形运算结果的垂直档位。

格式: :MATH:BASE:VSCale < extent >

:MATH:BASE:VSCale?

其中, < extent >, 实型, {1e-15~5e14,只能以 1、2、5、步进}。

返回格式: 查询以科学计数形式返回档位值。

举例:

下面的命令设置加法运算结果的垂直档位为 1。

:MATH:BASE:VSCale 1

下面的查询返回“1.000000e+00”。

:MATH:BASE:VSCale?

3.2.5.3.4 :MATH:BASE:VPOSITION

功能: 设置双波形运算结果的垂直偏移。

格式: :MATH:BASE:VPOSITION <position>

:MATH:BASE:VPOSITION?

其中, <position>, 实型, 科学计数法表示。

:MATH:BASE:VPOSITION 8 /*设置垂直偏移为 8V*/

:MATH:BASE:VPOSITION? 查询返回 8.000000E0*

3.2.5.3.5 :MATH:BASE:OPERator

功能：选择加法运算的运算符

格式： :MATH:BASE:OPERator<operator>

:MATH:BASE:OPERator?

其中， <operaotr>， 离散型， {ADD|SUB|MUL|DIV}。

返回格式： 查询返回“ADD”、“SUB”、“MUL”或“DIV”。

举例：

下面的命令设置运算符为加。

:MATH:BASE:OPERator ADD

下面的查询返回“ADD”。

:MATH:BASE:OPERator?

3.2.5.7 :MATH:FFT

3.2.5.7.1 :MATH:FFT:SOURce

功能：选择 FFT 运算的信源。

格式： :MATH:FFT:SOURce <source>

:MATH:FFT:SOURce?

其中， <source>， 离散型， {CH1|CH2|CH3|CH4}。

返回格式： 查询返回“CH1”、“CH2”、“CH3”或“CH4”。

举例：

下面的命令选择通道 1 作为信源。

:MATH:FFT:SOURce CH1

下面的查询返回“CH1”。

:MATH:FFT:SOURce?

3.2.5.7.2 :MATH:FFT:WINDow

功能：选择 FFT 运算的窗函数。

格式： :MATH:FFT:WINDow <source>

:MATH:FFT:WINDow?

其中，<source>，离散型，{RECTangle|HAMMing|BLACkman|HANNing}。

返回格式：查询返回“RECTangle”、“HAMMing”、“BLACkman”或“HANNing”。

举例：

下面的命令选择 HANNing 窗函数。

```
:MATH:FFT:WINDow HANNing
```

下面的查询返回“HANNing”。

```
:MATH:FFT:WINDow?
```

3.2.5.7.3 :MATH:FFT:TYPE

功能：选择 FFT 波形的显示方式“线性”或“对数”。

格式：:MATH:FFT:TYPE <type>

```
:MATH:FFT:TYPE?
```

其中，<type>，离散型，{LINE|DB}。

返回格式：查询返回“LINE”或“DB”。

举例：

下面的命令选择对数显示方式。

```
:MATH:FFT:TYPE DB
```

下面的查询返回“DB”。

```
:MATH:FFT:TYPE?
```

3.2.5.7.4 :MATH:FFT:VSCale

功能：设置 FFT 运算结果的垂直档位。

格式：:MATH:FFT:VSCale <extent>

```
:MATH:FFT:VSCale?
```

其中，<extent>，实型，<extent>，实型，line 时，{1e-15~5e14,只能以 1、2、5、步进}或者 db 时 {1~500, 1、2、5 步进}。

返回格式：查询以科学计数形式返回档位值。

举例：

下面的命令设置 FFT 运算结果的垂直档位为 1。

```
:MATH:FFT:VSCale 1
```

下面的查询返回“1.000000e+00”。

```
:MATH:FFT:VSCale?
```

3.2.5.7.4 :MATH:FFT:VPOsition

功能：设置 FFT 运算结果的垂直偏移。

格式：:MATH:FFT:VPOsition <position>

```
:MATH:FFT:VPOsition?
```

其中，<positionoffset>，实型，科学计数法表示。

3.2.5.7.4 :MATH:FFT:HSCale

功能：设置 FFT 运算结果的水平档位。

格式：:MATH:FFT:HSCale <hscale>

```
:MATH:FFT:HSCale?
```

其中，<hscale>，实型，{1Hz~100MHz，1、2、5 步进}。

返回格式：查询以科学计数形式返回档位值。

举例：

下面的命令设置 FFT 运算结果的水平档位为 1。

```
:MATH:FFT:HSCale 1
```

下面的查询返回“1.000000e+00”。

```
:MATH:FFT:HSCale?
```

3.2.5.7.4 :MATH:FFT:HPOsition

功能：设置 FFT 运算结果的水平偏移。

格式：:MATH:FFT:HPOsition <position >

```
:MATH:FFT:HPOsition?
```

其中，<position >，实型，

返回格式：查询以科学计数形式返回偏移值。

举例：

下面的命令设置水平偏移为 2Hz。

`:MATH:FFT:HPOsition 2`

下面的查询返回“2.000000e0”

`:MATH:FFT:HPOsition?`

3.2.5.8 :MATH:AX+B

3.2.5.8.1 :MATH:AX+B:SOURce

功能: 选择 AX+B 运算的信源 Source.

格式: `:MATH:AX+B:SOURce <source>`

`:MATH:AX+B:SOURce?`

其中, <source>, 离散型, {CH1|CH2|CH3|CH4}。

返回格式: 查询返回“CH1”、“CH2”、“CH3”或“CH4”。

举例:

下面的命令选择通道 1 作为信源.

`:MATH:AX+B:SOURce CH1`

下面的查询返回“CH1”。

`:MATH:AX+B:SOURce?`

3.2.5.8.2 :MATH:AX+B:A

功能: 选择 AX+B 中 A 的值.

格式: `:MATH:AX+B:A <a>`

`:MATH:AX+B:A?`

其中, <a>, 实型, 范围请参考手册。

返回格式: 查询返回实型数值。

举例:

下面的命令设置 A 的数值.

`:MATH:AX+B:A 2`

下面的查询返回“2”。

`:MATH:AX+B:A?`

3.2.5.8.3:MATH:AX+B:B

功能：选择 AX+B 中 B 的值。

格式： `:MATH:AX+B:B `

`:MATH:AX+B:B?`

其中，，实型，范围请参考手册。

返回格式： 查询返回实型数值。

举例：

下面的命令设置 B 的数值。

`:MATH:AX+B:B 100`

下面的查询返回“100”。

`:MATH:AX+B:B?`

3.2.5.8.4:MATH:AX+B:UNIT <unit>

功能：选择 AX+B 中的单位。

格式： `:MATH:AX+B:UNIT <unit>`

`:MATH:AX+B:UNIT?`

其中，<unit>，字符串，范围参考数据手册。

返回格式： 查询返回实型数值。

举例：

下面的命令 math 的单位。

`:MATH:AX+B:UNIT W`

下面的查询返回“W”。

`:MATH:AX+B:UNIT?`

3.2.5.8.4 :MATH:AX+B:VScale

功能：设置运算结果的垂直档位。

格式: :MATH:AX+B:VSCale <extent>

:MATH:AX+B:EXTent?

其中, < extent >, 实型, {1e-15~5e14,只能以 1、2、5、步进}。

返回格式: 查询以科学计数形式返回档位值。

举例: 下面的命令设置逻辑运算结果的垂直档位为 1.

:MATH:AX+B:VSCale 1

下面的查询返回 “1.000000e+00”。

:MATH:AX+B:VSCale?

3.2.5.8.5 :MATH:AX+B:VPOSiton

功能: 设置运算结果的垂直偏移。

格式: :MATH:AX+B:VPOSiton <position>

:MATH:AX+B:VPOSiton?

其中, <position>, 实型, 科学计数法表示。

3.2.5.10 :MATH:ADVanced

3.2.5.10.1 :MATH:ADVanced:EXPRession

功能: 设置高级运算的表达式。

格式: MATH:ADVanced:EXPRession <string>

MATH:ADVanced:EXPRession?

其中, <string>, ASC II 字符串。

返回格式: 查询以字符串形式返回当前的表达式。

举例:

下面的命令设置表达式为 “CH1+CH2”。

MATH:ADVanced:EXPRession CH1+CH2

下面的查询返回 “CH1+CH2”。

MATH:ADVanced:EXPRession?

3.2.5.10.2 :MATH:ADVanced:VAR1

功能: 设置高级运算表达式中的变量 1.

格式: :MATH:ADVanced:VAR1 <value>

其中, <value>, 实型, -9.9999E+9 至 9.9999E+9, 具体范围请参考数据手册。

返回格式: 查询以科学计数形式返回当前变量 1 的值。

举例: 下面的命令设置变量 1 的值为 100。

```
:MATH:ADVanced:VAR1 100
```

下面的查询返回 “1.000000e+02”。

```
:MATH:ADVanced:VARiable1?
```

3.2.5.10.3:MATH:ADVanced:VAR2

功能: 设置高级运算表达式中的变量 2

格式: :MATH:ADVanced:VAR2 <value>

其中, <value>, 实型, -9.9999E+9 至 9.9999E+9, 具体范围请参考数据手册。

返回格式: 查询以科学计数形式返回当前变量 2 的值。

举例: 下面的命令设置变量 2 的值为 100。

```
:MATH:ADVanced:VAR2100
```

下面的查询返回 “1.000000e+02”。

```
:MATH:ADVanced:VAR2?
```

3.2.5.10.4 :MATH:ADVanced:VSCale

功能: 设置高级运算结果的垂直档位。

格式: :MATH:ADVanced:VSCale <extent>

```
:MATH:ADVanced:VSCale?
```

其中, < extent >, 实型, {1e-15~5e14,只能以 1、2、5、步进}。。

返回格式: 查询以科学计数形式返回档位值。

举例:

下面的命令设置高级运算结果的垂直档位为 1。

```
:MATH:ADVanced:VSCale 1
```

下面的查询返回 “1.000000e+00”。

```
:MATH:ADVanced:VSCale?
```

3.2.5.10.5 :MATH:ADVanced:VPOSiton

功能：设置高级运算果的垂直偏移。

格式：:MATH:ADVanced:VPOSiton <postion>

:MATH:ADVanced:VPOSiton?

其中，<postion>，实型，科学计数法表示。

3.2.5.10.6:MATH:ADVanced:UNIT <unit>

功能：选择 ADVanced 中的单位。

格式：:MATH:ADVanced:UNIT <unit>

:MATH:ADVanced:UNIT?

其中，<unit>，字符串。

返回格式：查询返回实型数值。

举例：

下面的命令 math 的单位。

:MATH:ADVanced:UNIT W

下面的查询返回“W”。

:MATH:ADVanced:UNIT?

3.2.5.11:MATH:SRATe?

查询数学波形的采样率,返回值以科学计数法表示

举例：

下面的查询返回“2.500000e8”。

:MATH:SRATe?

3.2.5.12 :MATH:DEPth?

查询数学波形的点数,返回值以科学计数法表示

举例：

下面的查询返回“7.000000e2”。

:SAMPleACQuire:MATH:DEPth?

3.2.6 光标命令子系统

3.2.6.1 :CURSor:HORizontal

功能：打开或关闭水平光标功能。

格式：:CURSor:HORizontal <bool>

:CURSor:HORizontal?

其中，<bool>，布尔型，{{0|OFF}|{1|ON}}。

3.2.6.2 :CURSor:VERTical

功能：打开或关闭垂直光标功能。

格式：:CURSor:VERTical <bool>

:CURSor:VERTical?

其中，<bool>，布尔型，{{0|OFF}|{1|ON}}。

3.2.6.3 :CURSor:CX1

功能：设置垂直光标 X1 的位置。

格式：:CURSor:CX1 <px>

:CURSor:CX1?

其中，<px>，整型，以像素为单位。

返回格式：查询返回一个整数。

举例：

下面的命令设置垂直光标 X1 的水平位置为“100”。

```
:CURSor:CX1 100
```

下面的查询翻译“100”。

```
:CURSor:CX1?
```

3.2.6.4 :CURSor:CX2

功能：设置垂直光标 X2 的位置。

格式：:CURSor:CX2<px>

:CURSor:CX2?

其中，<px>，整型，以像素为单位。

返回格式：查询返回一个整数。

举例：

下面的命令设置垂直光标 X2 的水平位置为 “100” 。

```
:CURSor: CX2 100
```

下面的查询翻译 “100” 。

```
:CURSor: CX2?
```

3.2.6.5 :CURSor:CY1

功能： 设置水平光标 1 的位置。

格式： :CURSor:CY1<px>

```
:CURSor:CY1?
```

其中，<px>，整型，以像素为单位。

返回格式： 查询返回一个整数。

举例：

下面的命令设置水平光标 Y1 的垂直位置为 “100” 。

```
:CURSor:CY1100
```

下面的查询翻译 “100” 。

```
:CURSor:CY1?
```

3.2.6.6 :CURSor:CY2

功能： 设置水平光标 2 的位置。

格式： :CURSor:CY2<px>

```
:CURSor:CY2?
```

其中，<px>，整型，以像素为单位。

返回格式： 查询返回一个整数。

举例：

下面的命令设置水平光标 Y2 的垂直位置为 “100” 。

```
:CURSor:CY2 100
```

下面的查询翻译 “100” 。

```
:CURSor:CY2?
```

3.2.6.7 :CURSor:X1Value

功能： 查询垂直光标 X1 的 x 值。

格式： :CURSor:X1Value?

查询值的单位由当前水平单位决定。

返回格式： 查询以科学计数形式返回光标 X1 处的 X 值。

举例：

下面的查询返回 “-0.000000e-02”

:CURSor:X1Value?

3.2.6.8 :CURSor:X2Value

功能： 查询垂直光标 X2 的 x 值。

格式： :CURSor:X2Value?

查询值的单位由当前水平单位决定。

返回格式： 查询以科学计数形式返回光标 X2 处的 X 值。

举例：

下面的查询返回 “-0.000000e-02”

:CURSor:X2Value?

3.2.6.9 :CURSor:Y1Value

功能： 查询水平光标 Y1 的 y 值。

格式： :CURSor:Y1Value?

查询值的单位由当前垂直单位决定。

返回格式： 查询以科学计数形式返回光标 A 处的 Y 值。

举例：

下面的查询返回 “-0.000000e-02”

:CURSor:YAValue?

3.2.6.10 :CURSor:Y2Value

功能： 查询水平光标 Y2 的 y 值。

格式： :CURSor:Y2Value?

查询值的单位由垂直单位决定。

返回格式： 查询以科学计数形式返回光标 B 处的 Y 值。

举例：

下面的查询返回 “-0.000000e-02”

:CURSor:Y2Value?

3.2.6.11 CURSor:XDELta

功能： 查询垂直光标 X1 和 X2 之间的差值 Δ ，单位与水平单位相同。

格式： :CURSor:XDELta?

返回格式： 查询以科学计数形式返回当前差值 ΔX 。

举例：

下面的查询返回 “1.000000e-03”。

:CURSor:XDELta?

3.2.6.12 :CURSor:YDELta

功能： 查询水平光标 Y1 和 Y2 之间的差值 Δ ，单位与垂直单位相同。

格式： :CURSor:YDELta?

返回格式： 查询以科学计数形式返回当前差值 ΔX 。

举例：

下面的查询返回 “1.000000e-03”。

:CURSor:YDELta?

3.2.6.11 CURSor:FREQ?

功能： 查询垂直光标 X1 和 X2 之间的 $1/\Delta$ ，单位为 Hz。

格式： :CURSor:FREQ?

返回格式： 查询以科学计数形式返回当前数值。

举例：

下面的查询返回 “1.000000e 03”。

:CURSor:FREQ?

3.2.6.13 :CURSor:RATIo

功能： 查询水平光标 A 和 B 之间的差值 Δ 与垂直光标 A 和 B 之间的差值 Δ 之间的比值。

格式： :CURSor:RATIo?

返回格式： 查询以科学计数形式返回的值。

举例：

下面的查询返回 “3.200000e-02”。

:CURSor:RATIo?

3.2.6.14 CURSor:SOURce(暂时不做)

功能： 设置光标测量的通道源。

格式： :CURSor:SOURce <source>

:CURSor:SOURce?

其中, <source>, 离散型, {CH1|CH2|CH3|CH4| R1| R2| R3| R4|MATH}。

返回格式： 查询返回 “CH1”、“CH2”、“CH3”、“CH4”、“R1”、“R2”、“R3”、“R4”、或 “MATH”。

举例：

下面的命令设置通道 1 为测量源。

:CURSor:SOURce CH1

下面的查询返回 “CH1”。

:CURSor:SOURce?

3.2.6.15 :CURSor:PLUS:CXA1 (暂时不做)

功能： 设置垂直光标 A1 的位置。

格式： :CURSor:PLUS:CXA1 <enum>

其中, <enum>, 枚举型, 1 为加 1 个单位, -1 为减 1 个单位。

举例：

下面的命令设置垂直光标 A1 的水平位置减一个单位。

:CURSor:PLUS:CXA1 0

3.2.6.16:CURSor:PLUS:CXB (暂时不做)

功能： 设置垂直光标 B2 的位置。

格式: :CURSor:PLUS:CXB2 <enum>

其中, <enum>, 枚举型, 1 为加 1 个单位, -1 为减 1 个单位。

举例:

下面的命令设置垂直光标 **B2** 的水平位置减一个单位。

```
:CURSor:PLUS:CXB2 0
```

3.2.6.17 :CURSor:PLUS:CYA1 (暂时不做)

功能: 设置水平光标 **A1** 的位置。

格式: :CURSor:PLUS:CYA1 <enum>

其中, <enum>, 枚举型, 1 为加 1 个单位, -1 为减 1 个单位。

举例:

下面的命令设置水平光标 **A1** 的垂直位置减一个单位。

```
:CURSor:PLUS:CYA1 0
```

3.2.6.18 :CURSor:PLUS:CYB2 (暂时不做)

功能: 设置水平光标 **B2** 的位置。

格式: :CURSor:PLUS:CYB2 <enum>

其中, <enum>, 枚举型, 1 为加 1 个单位, -1 为减 1 个单位。

举例:

下面的命令设置水平光标 **B2** 的垂直位置减一个单位。

```
:CURSor:PLUS:CYB2 0
```

3.2.7 显示命令子系统

3.2.7.1 :DISPlay:WAVEform

功能: 设置屏幕中波形的显示方式, “点显示”或“线显示”。

格式: :DISPlay:WAVEform <type>

```
:DISPlay:WAVEform?
```

其中, <type>, 离散型, {VECTors|DOTS}。

返回格式: 查询返回“VECTors”或“DOTS”。

举例:

下面的命令设置波形显示方式为“DOTS”。

```
:DISPlay:WAVeform DOTS
```

下面的查询返回“DOTS”。

```
:DISPlay:WAVeform?
```

3.2.7.2 :DISPlay:BRIGhtness

功能： 设置屏幕中波形显示的亮度。

格式： :DISPlay:BRIGhtness <time>

```
:DISPlay:BRIGhtness?
```

其中，<time>，整型，0 至 100.

返回格式： 查询返回整数。

举例：

下面的命令设置波形显示的亮度为 80.

```
:DISPlay:BRIGhtness 80
```

下面的查询返回“80”。

```
:DISPlay:BRIGhtness?
```

3.2.7.3 :DISPlay:GRATicule

功能： 设置屏幕显示的网格类型。

格式： :DISPlay:GRATicule <type>

```
:DISPlay:GRATicule?
```

其中，<type>，离散型，{FULL|GRID|RETical|FRAMe}。

返回格式： 查询返回“FULL”、“GRID”、“RETical”或“FRAMe”。

举例：

下面的命令色织屏幕网格类型为 FULL.

```
:DISPlay:GRATicule FULL
```

下面的查询返回“FULL”。

```
:DISPlay:GRATicule?
```

3.2.7.4 :DISPlay:INTEnsity

功能： 设置屏幕中网格显示的亮度。

格式： :DISPlay:INTensity <time>

:DISPlay:INTensity?

其中， <time>， 整型， 0 至 100.

返回格式： 查询返回整数。

举例：

下面的命令设置屏幕网格的亮度为 80.

:DISPlay:INTensity 80

下面的查询返回 “80” 。

:DISPlay:INTensity?

3.2.7.5 :DISPlay:PERsist

3.2.7.5.1 :DISPlay:PERsist:MODE

功能： 设置余辉显示模式。

格式： :DISPlay:PERsist:MODE <mode>

:DISPlay:PERsist:MODE?

其中， <mode>， 离散型， {AUTO|NORMAl|INFinite|none}。

3.2.7.5.2 :DISPlay:PERsist:ADJust

功能： 设置余辉普通显示模式下余辉时间

格式： :DISPlay:PERsist:ADJust <time>

:DISPlay:PERsist:ADJust?

其中， <time>， 整型， 以 ms 为单位，

100,200,300,400,500,600,700,800,900,1000,2000,3000,4000,5000,6000,7000, 8000, 9000, 10000

3.2.4.5.3 :DISPlay:PERsist:CLEar

功能： 清除余辉显示

格式： :DISPlay:PERsist:CLEar

3.2.7.6 :DISPlay:HIGH (在有独立高刷新模式的机器里有效)

功能： 打开或关闭高刷新

格式： :DISPlay:HIGH <bool>

:DISPlay:HIGH?

其中，<bool>，布尔型，{{0|OFF}|{1|ON}}。

3.2.7.7 :DISPlay:HORRef

功能：设置屏幕水平展开中心模式，“触发点”或“屏幕中心”。

格式：:DISPlay:HORRef <mode>

:DISPlay:HORRef?

其中，<mode>，离散型，{CENTer|TRIGpos}。

3.2.7.8:DISPlay:ZOOM

功能：打开或关闭 ZOOM

格式：:DISPlay:ZOOM <bool>

:DISPlay:ZOOM?

其中，<bool>，布尔型，{{0|OFF}|{1|ON}}。

3.2.7.8:DISPlay:CCT

功能：打开或关闭色温显示

格式：:DISPlay:CCT <bool>

:DISPlay:CCT?

其中，<bool>，布尔型，{{0|OFF}|{1|ON}}。

3.2.8 测量命令子系统

:MEASure:OPEN<item>[,<n1>, <n2>, <src1>, <src2>] 添加指定通道的测量项到界面上

:MEASure:CLOSe <item>[,<n1>, <n2>, <src1>, <src2>] 在界面上删除指定通道的测量项

:MEASure:<item>? [,<n1>] 查询指定通道测量项的值

其中：

<item>指测量项，{PEROid|FREQ|RISetime|FALLtime
|DELAY|PDUTy|NDUTy|PWIDth|NWIDth|BURStw|ROV|FOV|PHASe|PKPK|AMP|HIGH|LOW|MAX|MIN|RMS|CRMS|MEAN|CMEAn|AREA|COUNter}。

<n1>指源，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4|R1|R2|R3|R4|MATH}。

<n2>指源，在 DELay、PHASe 的时候有效，离散型，
{CH1|CH2|CH3|CH4|R1|R2|R3|R4|MATH}。

<src1>指部分测量项的参数，在 DELay 的时候有效，离散型，
[FRISe|FFALL|LRISe|LFALL]。

<src2>指部分测量项的参数，在 DELay 的时候有效，离散型，
[FRISe|FFALL|LRISe|LFALL]。

3.2.8.1 :MEASure:PERiod?

功能： 查询指定通道波形的周期测量值。

格式： :MEASure:PERiod? <source>

其中，<source>，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4|R1|R2|R3|R4|MATH}。

说明： <source>可省略，默认为示波器当前指定的通道源。

返回格式： 查询以科学计数形式返回测量记过。

举例： 下面的查询呢返回通道 1 的周期测量值，如：1.000000e-02

```
:MEASure:PERiod? CH1
```

如果当前示波器设置的测量源也是通道 1，则直接使用下面的命令：

```
:MEASure:PERiod?
```

下面的添加通道 1 的周期测量

```
:MEASure:OPEN PERiod CH1
```

3.2.8.2 :MEASure:FREQ?

功能： 查询指定通道波形的频率测量值。

格式： :MEASure:FREQ? <source>

其中，<source>，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4|R1|R2|R3|R4|MATH}。

说明： <source>可省略，默认为示波器当前指定的通道源。

返回格式： 查询以科学计数形式返回测量记过。

举例： 下面的查询呢返回通道 1 的频率测量值，如：1.000000e-02

```
:MEASure:FREQ? CH1
```

如果当前示波器设置的测量源也是通道 1，则直接使用下面的命令：

```
:MEASure:FREQ?
```

3.2.8.3 :MEASure:RISetime?

功能： 查询指定通道波形的上升时间测量值。

格式： :MEASure:RISetime? <source>

其中， <source>， 离散型， {CH1|CH2|CH3|CH4|R1|R2|R3|R4|MATH}。

说明： <source>可省略，默认为示波器当前指定的通道源。

返回格式： 查询以科学计数形式返回测量记过。

举例： 下面的查询呢返回通道 1 的上升时间测量值， 如： 1.000000e-02

:MEASure:RISetime? CH1

如果当前示波器设置的测量源也是通道 1， 则直接使用下面的命令：

:MEASure:RISetime?

3.2.8.4 :MEASure:FALLtime?

功能： 查询指定通道波形的下降时间测量值。

格式： :MEASure:FALLtime? <source>

其中， <source>， 离散型， {CH1|CH2|CH3|CH4|R1|R2|R3|R4|MATH}。

说明： <source>可省略，默认为示波器当前指定的通道源。

返回格式： 查询以科学计数形式返回测量记过。

举例： 下面的查询呢返回通道 1 的下降时间测量值， 如： 1.000000e-02

:MEASure:FALLtime? CH1

如果当前示波器设置的测量源也是通道 1， 则直接使用下面的命令：

:MEASure:FALLtime?

3.2.8.5 :MEASure:DELay

MEASure:OPEN DELay,<ch>,<ch>,<delay_edge>,<delay_edge>

其中， <delay_edge>： 离散型， [FRISe|FFALL|LRISe|LFALL]

如果需要改变参数， 则需删除此测量项后， 重新配置添加。

功能： 查询通道间延迟测量的结果。

格式： :MEASure:DELay?{<sourceA>,<sourceB>}

其中， <sourceA>,<sourceB>， 离散型， {CH1|CH2|CH3|CH4|R1|R2|R3|R4|MATH}。

说明: <sourceA>可省略, 默认为示波器当前指定的通道源。

返回格式: 查询以科学计数形式返回测量结果。

举例: 下面的查询呢返回通道 1 和通道 2 的延迟测量值, 如: 1.000000e-02

:MEASure:DElay? CH1,CH2

如果当前示波器设置的测量源也是通道 1 和通道 2, 则直接使用下面的命令:

:MEASure:DElay?

3.2.8.6 :MEASure:PDUTy?

功能: 查询指定通道波形的正占空比测量值。

格式: : MEASure:PDUTy? <source>

其中, <source>, 离散型, {CH1|CH2|CH3|CH4|R1|R2|R3|R4|MATH}。

说明: <source>可省略, 默认为示波器当前指定的通道源。

返回格式: 查询以科学计数形式返回测量记过。

举例: 下面的查询呢返回通道 1 的正占空比测量值, 如: 1.000000e-02

:MEASure:PDUTy? CH1

如果当前示波器设置的测量源也是通道 1, 则直接使用下面的命令:

:MEASure:PDUTy?

3.2.8.7 :MEASure:NDUTy?

功能: 查询指定通道波形的负占空比测量值。

格式: : MEASure:NDUTy? <source>

其中, <source>, 离散型, {CH1|CH2|CH3|CH4|R1|R2|R3|R4|MATH}。

说明: <source>可省略, 默认为示波器当前指定的通道源。

返回格式: 查询以科学计数形式返回测量记过。

举例: 下面的查询呢返回通道 1 的负占空比测量值, 如: 1.000000e-02

:MEASure:NDUTy? CH1

如果当前示波器设置的测量源也是通道 1, 则直接使用下面的命令:

:MEASure:NDUTy?

3.2.8.8 :MEASure:PWIDth?

功能： 查询指定通道波形的正脉宽测量值。

格式： :MEASure:PWIDth? <source>

其中， <source>， 离散型， {CH1|CH2|CH3|CH4|R1|R2|R3|R4|MATH}。

说明： <source>可省略，默认为示波器当前指定的通道源。

返回格式： 查询以科学计数形式返回测量记过。

举例： 下面的查询呢返回通道 1 的正脉宽测量值， 如： 1.000000e-02

:MEASure:PWIDth? CH1

如果当前示波器设置的测量源也是通道 1， 则直接使用下面的命令：

:MEASure:PWIDth?

3.2.8.9 :MEASure:NWIDth?

功能： 查询指定通道波形的负脉宽测量值。

格式： :MEASure:NWIDth? <source>

其中， <source>， 离散型， {CH1|CH2|CH3|CH4|R1|R2|R3|R4|MATH}。

说明： <source>可省略，默认为示波器当前指定的通道源。

返回格式： 查询以科学计数形式返回测量记过。

举例： 下面的查询呢返回通道 1 的负脉宽测量值， 如： 1.000000e-02

:MEASure:NWIDth? CH1

如果当前示波器设置的测量源也是通道 1， 则直接使用下面的命令：

:MEASure:NWIDth?

3.2.8.10 :MEASure:BURStwidth?

功能： 查询指定通道波形的突发脉冲宽度测量值。

格式： :MEASure:BURStwidth? <source>

其中， <source>， 离散型， {CH1|CH2|CH3|CH4|R1|R2|R3|R4|MATH}。

说明： <source>可省略，默认为示波器当前指定的通道源。

返回格式： 查询以科学计数形式返回测量记过。

举例： 下面的查询呢返回通道 1 的突发脉冲宽度测量值， 如： 1.000000e-02

:MEASure:BURStwidth? CH1

如果当前示波器设置的测量源也是通道 1，则直接使用下面的命令：

```
:MEASure:BURStwidth?
```

3.2.8.11 :MEASure:ROV?

功能： 查询指定通道波形的正向超调测量值。

格式： :MEASure:ROV? <source>

其中，<source>，离散型，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4|R1|R2|R3|R4|MATH}。

说明： <source>可省略，默认为示波器当前指定的通道源。

返回格式： 查询以科学计数形式返回测量记过。

举例： 下面的查询呢返回通道 1 的正向超调测量值，如：1.000000e-02

```
:MEASure:ROV? CH1
```

如果当前示波器设置的测量源也是通道 1，则直接使用下面的命令：

```
:MEASure:ROV?
```

3.2.8.12 :MEASure:FOV?

功能： 查询指定通道波形的负向超调测量值。

格式： :MEASure:FOV? <source>

其中，<source>，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4|R1|R2|R3|R4|MATH}。

说明： <source>可省略，默认为示波器当前指定的通道源。

返回格式： 查询以科学计数形式返回测量记过。

举例： 下面的查询呢返回通道 1 的负向超调测量值，如：1.000000e-02

```
:MEASure:FOV? CH1
```

如果当前示波器设置的测量源也是通道 1，则直接使用下面的命令：

```
:MEASure:FOV?
```

3.2.8.13 :MEASure:PHASe?

```
MEASure:OPEN PHASE,<source>,<source>
```

功能： 查询指定通道间相位差测量的结果。

格式： :MEASure:PHASe?{<chanA>,<chanB>}

其中，<chanA>,<chanB>，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4|R1|R2|R3|R4|MATH}。

3.2.8.14 :MEASure:PKPK?

功能： 查询指定通道波形的峰峰值。

格式： :MEASure:PKPK?<source>

其中，<source>，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4|R1|R2|R3|R4|MATH}。

说明： <source>可省略，默认为示波器当前指定的通道源。

返回格式： 查询以科学计数形式返回测量记过。

举例： 下面的查询呢返回通道 1 的峰峰测量值，如：1.000000e-02

:MEASure:PKPK? CH1

如果当前示波器设置的测量源也是通道 1，则直接使用下面的命令：

:MEASure:PKPK?

3.2.8.15 :MEASure:AMP?

功能： 查询指定通道波形的幅度测量值。

格式： :MEASure:AMP?<source>

其中，<source>，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4|R1|R2|R3|R4|MATH}。

说明： <source>可省略，默认为示波器当前指定的通道源。

返回格式： 查询以科学计数形式返回测量记过。

举例： 下面的查询呢返回通道 1 的峰峰测量值，如：1.000000e-02

:MEASure:PKPK? CH1

如果当前示波器设置的测量源也是通道 1，则直接使用下面的命令：

:MEASure:PKPK?

3.2.8.16 :MEASure:HIGH?

功能： 查询指定通道波形的高值。

格式： :MEASure:HIGH?<source>

其中，<source>，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4|R1|R2|R3|R4|MATH}。

说明： <source>可省略，默认为示波器当前指定的通道源。

返回格式： 查询以科学计数形式返回测量记过。

举例： 下面的查询呢返回通道 1 的高值，如：1.000000e-02

:MEASure:HIGH? CH1

如果当前示波器设置的测量源也是通道 1，则直接使用下面的命令：

:MEASure:HIGH?

3.2.8.17 :MEASure:LOW?

功能： 查询指定通道波形的低值。

格式： :MEASure:LOW?<source>

其中，<source>，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4|R1|R2|R3|R4|MATH}。

说明： <source>可省略，默认为示波器当前指定的通道源。

返回格式： 查询以科学计数形式返回测量记过。

举例： 下面的查询呢返回通道 1 的低值，如：1.000000e-02

:MEASure:LOW? CH1

如果当前示波器设置的测量源也是通道 1，则直接使用下面的命令：

:MEASure:LOW?

3.2.8.18 :MEASure:MAX?

功能： 查询指定通道波形的最大值。

格式： :MEASure:MAX?<source>

其中，<source>，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4|R1|R2|R3|R4|MATH}。

说明： <source>可省略，默认为示波器当前指定的通道源。

返回格式： 查询以科学计数形式返回测量记过。

举例： 下面的查询呢返回通道 1 的最大值，如：1.000000e-02

:MEASure:MAX? CH1

如果当前示波器设置的测量源也是通道 1，则直接使用下面的命令：

:MEASure:MAX?

3.2.8.19 :MEASure:MIN?

功能： 查询指定通道波形的最小值。

格式： :MEASure:MIN?<source>

其中，<source>，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4|R1|R2|R3|R4|MATH}。

说明: <source>可省略, 默认为示波器当前指定的通道源。

返回格式: 查询以科学计数形式返回测量记过。

举例: 下面的查询呢返回通道 1 的最小值, 如: 1.000000e-02

:MEASure:MIN? CH1

如果当前示波器设置的测量源也是通道 1, 则直接使用下面的命令:

:MEASure:MIN?

3.2.8.20:MEASure:RMS?

功能: 查询指定通道波形的均方根值。

格式: :MEASure:RMS?<source>

其中, <source>, 离散型, {CH1|CH2|CH3|CH4|R1|R2|R3|R4|MATH}。

说明: <source>可省略, 默认为示波器当前指定的通道源。

返回格式: 查询以科学计数形式返回测量记过。

举例: 下面的查询呢返回通道 1 的均方根值, 如: 1.000000e-02

:MEASure:RMS? CH1

如果当前示波器设置的测量源也是通道 1, 则直接使用下面的命令:

:MEASure:RMS?

3.2.8.21 :MEASure:CRMS?

功能: 查询指定通道波形的周期均方根值。

格式: :MEASure:CRMS?<source>

其中, <source>, 离散型, {CH1|CH2|CH3|CH4|R1|R2|R3|R4|MATH}。

说明: <source>可省略, 默认为示波器当前指定的通道源。

返回格式: 查询以科学计数形式返回测量记过。

举例: 下面的查询呢返回通道 1 的周期均方根值, 如: 1.000000e-02

:MEASure:C RMS? CH1

如果当前示波器设置的测量源也是通道 1, 则直接使用下面的命令:

:MEASure:C RMS?

3.2.8.22 :MEASure:MEAN?

功能： 查询指定通道波形的平均值。

格式： :MEASure:MEAN?<source>

其中，<source>，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4|R1|R2|R3|R4|MATH}。

说明： <source>可省略，默认为示波器当前指定的通道源。

返回格式： 查询以科学计数形式返回测量记过。

举例： 下面的查询呢返回通道 1 的平均值，如：1.000000e-02

```
:MEASure:MEAN? CH1
```

如果当前示波器设置的测量源也是通道 1，则直接使用下面的命令：

```
:MEASure:MEAN?
```

3.2.8.23 :MEASure:CMEan?

功能： 查询指定通道波形的周期平均值。

格式： :MEASure:CMEan?<source>

其中，<source>，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4|R1|R2|R3|R4|MATH}。

说明： <source>可省略，默认为示波器当前指定的通道源。

返回格式： 查询以科学计数形式返回测量记过。

举例： 下面的查询呢返回通道 1 的周期平均值，如：1.000000e-02

```
:MEASure:CMEan? CH1
```

如果当前示波器设置的测量源也是通道 1，则直接使用下面的命令：

```
:MEASure:C MEan?
```

3.2.8.24 :MEASure:AREa (暂时不做)

功能： 查询指定通道波形的面积。

格式： :MEASure:AREa<source>

```
:MEASure:AREa?
```

其中，<source>，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4|R1|R2|R3|R4|MATH}。

3.2.8.25 :MEASure:CARea (暂时不做)

功能： 查询指定通道波形的周期面积。

格式： :MEASure:CARea <source>

:MEASure:CARea?

其中, <source>, 离散型, {CH1|CH2|CH3|CH4|R1|R2|R3|R4|MATH}。

3.2.8.31:MEASure:CLEar

功能: 清除打开的测量项中的所有项。

格式: :MEASure:CLEar

3.2.8.32 :MESAure:STATistic (暂时不做)

3.2.8.32.1 :MEASure:STATistic:DISPlay

功能: 打开或关闭统计功能 (显示最后打开的最多 5 项测量值)。

格式: :MEASure:STATistic:DISPlay <bool>

:MEASure:STATistic:DISPlay?

其中, <bool>, 布尔型, {{0|OFF}|{1|ON}}。

3.2.8.32.2 :MEASure:STATistic:RESet

功能: 清楚历史统计数据并重新统计。

格式: :MEASure:STATistic:RESet

3.2.8.33 :MEASure:ADISplay

功能: 打开或关闭全部测量。

格式: :MEASure:ADISplay <bool>

:MEASure:ADISplay?

其中, <bool>, 布尔型, {{0|OFF}|{1|ON}}。

3.2.8.34 :MEASure:SCOPE (暂时不做)

功能: 设置测量范围为屏幕区域、光标区域或整个存储深度。

:MEASure:SCOPE <area>

:MEASure:SCOPE?

其中, <area>, 离散型, {SCReen|CREGion|DEPTH}。

3.2.8.35 :MEASure:COUNter:SOURce

功能: 设置或查询计数器的测量源。

:MEASure:COUNter:SOURce<sour>

:MEASure:COUNter:SOURce?

其中, <sour>, 离散型, {CLOSe|CH1|CH2|CH3|CH4}。

3.2.8.36 :MEASure:COUNter:MODE <mode>

功能：设置或查询计数器的测量类型。

:MEASure:COUNter:MODE <mode>

:MEASure:COUNter:MODE?

其中，<mode>，离散型，{FREQuency|PERiod|TOTAlize}。

FREQuency，频率计（目前示波器支持）

PERiod，周期（目前示波器不支持）

TOTAlize，累加器（目前示波器不支持）

3.2.8.37 :MEASure:COUNter:VALue?

功能：查询计数器的测量结果。

:MEASure:COUNter:VALue?

查询以科学计数形式返回当前测量值。若当前未打开频率计功能，则返回 0.0000000e+00

3.2.8.37 :MEASure:CLOSe <type>,<source>

功能：关闭指定测量项目，同 clear 指定功能相同，提示不同参数来关闭

其中，<type>,离散型，

【PERiod|FREQ|RISetime|FALLtime|Delay|PDUTy|NDUTy|PWIDth|NWIth|BURStwidth|R
Overshoot|FOvershoot|PHASe|PKPK|AMPlitude|HIGH|LOW|MAX|MIN|RMS|CRMS|MEA
N|CMEan|VOLVal】

举例：

关闭 mean 测量项，通道参数为 ch1

Measure:close mean,ch1

3.2.9 触发命令子系统**3.2.9.1 :TRIGger:TYPE**

功能：选择触发类型。

格式：:TRIGger:TYPE <type>

:TRIGger:TYPE?

其中，<type>，离散型，
{COMMon|EDGE|PULSe|LOGic|NEDGE|DWARt|SLOPe|TIMEout|VIDeo|S1|S2}

返回格式： 查询返回当前使用的触发类型。

举例：

下面的命令选择边沿触发。

```
:TRIGger:TYPE EDGE
```

下面的查询返回“EDGE”。

```
:TRIGger:TYPE?
```

3.2.9.2 :TRIGger:HOLDoff

功能： 设置触发释抑时间。

格式： :TRIGger:HOLDoff <value>

```
:TRIGger:HOLDoff?
```

其中，<value>，实型，200ns 至 10s。

返回格式： 查询以科学计数形式返回触发释抑时间。

举例：

下面的命令设置触发释抑时间为 200ns

```
:TRIGger:HOLDoff 0.0000002
```

下面的查询返回“2.000000e-07”。

```
:TRIGger:HOLDoff?
```

3.2.9.3 TRIGger:MODE

功能： 设置触发方式：自动或普通。

格式： :TRIGger:MODE <mode>

```
:TRIGger:MODE?
```

其中，<mode>，离散型，{AUTO|NORMal}。

返回格式： 查询返回“AUTO”或“NORMal”。

举例：

下面的命令选择自动触发模式。

:TRIGger:MODE AUTO

下面的查询返回“**AUTO**”。

:TRIGger:MODE?

3.2.9.4 :TRIGger:STATus

功能： 查询当前的触发状态。

格式： :TRIGger:STATus?

返回格式： 查询返回“**RUN**”、“**WAIT**”、“**AUTO**”、“**STOP**”。

3.2.9.5 :TRIGger:EDGE

3.2.9.5.1 :TRIGger:EDGE:SOURce

功能： 选择边沿触发的触发源。

格式： :TRIGger:EDGE:SOURce <source>

:TRIGger:EDGE:SOURce?

其中，<source>，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4}。

返回格式： 查询返回“**CH1**”、“**CH2**”、“**CH3**”或“**CH4**”。

举例：

下面的命令设置通道 1 为触发源。

:TRIGger:EDGE:SOURce CH1

下面的查询返回“**CH1**”。

:TRIGger:EDGE:SOURce?

3.2.9.5.2 :TRIGger:EDGE:SLOPe

功能： 选择边沿触发的边沿类型。

格式： :TRIGger:EDGE:SLOPe <edge>

:TRIGger:EDGE:SLOPe?

其中，<edge>，离散型，{RISE|FALL| DUAL }。

返回格式： 查询返回“**RISE**”、“**FALL**”或“**DUAL**”。

举例：

下面的命令选择上升沿触发。

:TRIGger:EDGE:SLOPe RISE

下面的查返回“RISE”。

:TRIGger:EDGE:SLOPe?

3.2.9.5.3 :TRIGger:EDGE:LEVel

功能： 设置边沿触发时的触发电平

格式： :TRIGger:EDGE:LEVel <level>

:TRIGger:EDGE:LEVel?

其中，<level>，实型。

返回格式： 查询以科学计数形式返回触发电平值。

举例：

下面的命令设置触发电平为 150mV。

:TRIGger:EDGE:LEVel 0.15

下面的查询返回“1.500000e-01”。

:TRIGger:EDGE:LEVel?

3.2.9.5.4 :TRIGger:EDGE:COUPlE

功能： 设置边沿触发耦合方式。

格式： :TRIGger:EDGE:COUPlE <couple>

:TRIGger:EDGE:COUPlE?

其中，<couple>，离散型，{DC|AC|HFRej|LFRej|Noiserej}。

返回格式： 查询返回“DC”、“AC”、“HFRej”、“LFRej”或“Noiserej”。

举例：

下面的命令选择 DC 耦合方式。

:TRIGger:EDGE:COUPlE DC

下面的查询返回“DC”。

:TRIGger:EDGE:COUPlE?

3.2.9.5.5 :TRIGger:EDGE:PLUS:LEVel

功能： 设置边沿触发时的触发电平

格式: :TRIGger:EDGE:PLUS:LEVel <enum>

其中, <enum>, 枚举型, 1 为加一个单位, -1 为减一个单位;

3.2.9.6 :TRIGger:PULSe

3.2.9.6.1 :TRIGger:PULSe:SOURce

功能: 设置脉宽触发的触发源。

格式: :TRIGger:PULSe:SOURce <source>

:TRIGger:PULSe:SOURce

其中, <source>, 离散型, {CH1|CH2|CH3|CH4}。

返回格式: 查询返回“CH1”、“CH2”、“CH3”或“CH4”。

举例:

下面的命令设置通道 1 为触发源。

:TRIGger:PULSe:SOURce CH1

下面的查询返回“CH1”。

:TRIGger:PULSe:SOURce?

3.2.9.6.2 :TRIGger:PULSe:POLarity

功能: 设置脉宽触发的极性。

格式: :TRIGger:PULSe:POLarity <polarity>

:TRIGger:PULSe:POLarity?

其中, <polarity>, 离散型, {POSitive|NEGative}。

返回格式: 查询返回“POSitive”或“NEGative”。

举例:

下面的命令选择上升沿触发。

:TRIGger:PULSe:POLarity POSitive

下面的查返回“POSitive”。

:TRIGger:PULSe:POLarity?

3.2.9.6.3 :TRIGger:PULSe:WIDTh

功能: 设置脉宽触发时的脉冲宽度值。

格式: :TRIGger:PULSe:WIDTh<width>

:TRIGger:PULSe:WIDTh?

其中, <width>, 实型, 40ns 至 10s。

返回格式: 查询返回实数。

举例:

下面的命令设置脉宽值为 4ns。

```
:TRIGger:PULSe:WIDTh 4.000000e-08
```

下面的查询返回 “4.000000e-08”。

```
:TRIGger:PULSe:WIDTh?
```

3.2.9.6.4 :TRIGger:PULSe:CONDition

功能: 设置脉宽触发条件。

格式: :TRIGger:PULSe:CONDition<condition>

:TRIGger:PULSe:CONDition?

其中, <condition>, 离散型, {GREat|LESS|EQUal|UNEQUal}。

GREat:示波器输入信号脉宽大于指定的脉冲宽度;

LESS:示波器输入信号脉宽小于指定的脉冲宽度;

EQUal:示波器输入信号脉宽等于指定的脉冲宽度;

UNEQUal:示波器输入信号脉宽不等于指定的脉冲宽度;

3.2.9.6.5 :TRIGger:PULSe:LEVel

功能: 设置脉宽触发时的触发电平

格式: :TRIGger:PULSe:LEVel <level>

:TRIGger:PULSe:LEVel?

其中, <level>, 实型。

返回格式: 查询以科学计数形式返回触发电平值。

举例:

下面的命令设置触发电平为 150mV。

```
:TRIGger:PULSe:LEVel 0.15
```

下面的查询返回“1.500000e-01”。

:TRIGger:PULSe:LEVel?

3.2.9.6.6 :TRIGger:PULSe:PLUS:LEVel (暂不实现)

功能：设置脉宽触发时的触发电平

格式：:TRIGger:PULSe:PLUS:LEVel <enum>

其中，<enum>，枚举型，1 为加一个单位，-1 为减一个单位；

3.2.9.7 :TRIGger:LOGic

3.2.9.7.1 :TRIGger:LOGic:STATus

功能：设置逻辑触发中各通道的逻辑状态

格式：:TRIGger:LOGic:STATus<channel>,<status>

:TRIGger:LOGic:STATus? <channel>

其中，<channel>，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4}。<status>，离散型，{HIGH|LOW|NONE}。

3.2.9.7.2 :TRIGger:LOGic:FUNCTion

功能：设置逻辑触发的比较函数。

格式：:TRIGger:LOGic:FUNCTion <function>

:TRIGger:LOGic:FUNCTion?

其中，<function>，离散型，“AND”、“OR”、“NAND”或“NOR”。

3.2.9.7.3 :TRIGger:LOGic:CONDition

功能：设置逻辑触发条件。

格式：:TRIGger:LOGic:CONDition<condition>

:TRIGger:LOGic:CONDition?

其中，<condition>，离散型，{GREat|LESS|EQUal|UNEQUal|TRUE|FALSE}。

GREat:逻辑状态为真的保持时间大于触发逻辑时间时触发；

LESS：逻辑状态为真的保持时间小于触发逻辑时间时触发；

EQUal:逻辑状态为真的保持时间等于触发逻辑时间时触发；

UNEQUal:逻辑状态为真的保持时间不等于触发逻辑时间时触发；

TRUL: 逻辑状态为真时触发;

FALSE: 逻辑状态为假时触发。

3.2.9.7.4 :TRIGger:LOGic:TIME

功能: 设置触发逻辑时间。

格式: :TRIGger:LOGic:TIME<time>

:TRIGger:LOGic:TIME?

其中, <time>, 实型, 200ns 至 10s。

3.2.9.7.5 :TRIGger:LOGic:LEVel

功能: 设置逻辑触发时的各通道触发电平

格式: :TRIGger:LOGic:LEVel <channel>,<level>

:TRIGger:LOGic:LEVel? <channel>

其中, <channel>,离散型, {CH1|CH2|CH3|CH4}; <level>, 实型。

3.2.9.7.6 :TRIGger:LOGic:PLUS:LEVel (暂不实现)

功能: 设置逻辑触发时的各通道触发电平

格式: :TRIGger:LOGic:PLUS:LEVel <channel>,<enum>

其中, <channel>,离散型, {CH1|CH2|CH3|CH4}; <enum>, 枚举型, 1 为加一个单位, -1 为减一个单位;

3.2.9.8 :TRIGger:B (暂不实现)

3.2.9.8.1 :TRIGger:B:SOURce

功能: 设置 B 触发的触发源。

格式: :TRIGger:B:SOURce <source>

:TRIGger:B:SOURce

其中, <source>, 离散型, {CH1|CH2|CH3|CH4}。

3.2.9.8.2 :TRIGger:B:EDGE

功能: 设置 B 触发的触发斜率。

格式: :TRIGger:B:EDGE <edge>

:TRIGger:B:EDGE?

其中, <edge>, 离散型, {RISE|FALL}。

3.2.9.8.3 :TRIGger:B:COUPle

功能：设置 B 触发耦合方式。

格式：:TRIGger:B:COUPle <couple>

:TRIGger:B:COUPle?

其中，<couple>，离散型，{DC|AC|HFRej|LFRej|Noiserej}。

3.2.9.8.4 :TRIGger:B:SEQUence

功能：设置 B 触发的触发类型（B 在 A 后触发时间/事件）。

格式：:TRIGger:B:SEQUence <sequence>

:TRIGger:B:SEQUence?

其中，<sequence>，离散型，{time|event}。

3.2.9.8.5 :TRIGger:B:LEVel

功能：设置 B 触发时的触发电平

格式：:TRIGger:B:LEVel <level>

:TRIGger:B:LEVel?

其中，<level>，实型。

3.2.9.9 :TRIGger:Runt**3.2.9.9.1 :TRIGger:Runt:SOURce**

功能：设置欠幅触发的触发源。

格式：:TRIGger:Runt:SOURce <source>

:TRIGger:Runt:SOURce?

其中，<source>，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4}。

3.2.9.9.2 :TRIGger:Runt:POLArity

功能：设置欠幅触发的脉冲极性。

格式：:TRIGger:Runt:POLArity <polarity>

:TRIGger:Runt:POLArity?

其中，<polarity>，离散型，{POSitive|NEGAtive|EITHer }。

3.2.9.9.3 :TRIGger:Runt:CONDition

功能：设置脉宽限制条件。

格式：:TRIGger:Runt:CONDition<condition>

:TRIGger:Runt:CONDition?

其中, <condition>, 离散型, {GREAT|LESS|BETWEEN|NONE}。

GREAT:示波器输入信号脉宽大于指定的脉冲宽度;

LESS:示波器输入信号脉宽小于指定的脉冲宽度;

BETWEEN:示波器输入信号脉宽在指定的脉冲宽度之间;

NONE:无关;

3.2.9.9.4 :TRIGger:SLOPeRunt:HTIME

功能: 设置欠幅发时的时间上限。

格式: :TRIGger:SLOPeRunt:HTIME <time>

:TRIGger:SLOPeRunt:HTIME?

其中, <time>, 实型, 8ns 至 10s。

3.2.9.9.5 :TRIGger:SLOPeRunt:LTIME

功能: 设置欠幅触发时的时间下限。

格式: :TRIGger:SLOPeRunt:LTIME <time>

:TRIGger:SLOPeRunt:LTIME?

其中, <time>, 实型, 8ns 至 10s。

3.2.9.9.6 :TRIGger:SLOPeRunt:BTIME

功能: 设置欠幅触发时的时间区间。

格式: :TRIGger:SLOPeRunt:BTIME <htime>,<ltime>

:TRIGger:SLOPeRunt:BTIME? <type>

其中, <htime>,<ltime>, 实型, 8ns 至 10s。 (high>low)

< type >, 离散型, {HIGH|LOW }

3.2.9.9.7 :TRIGger:Runt:HLEVel

功能: 设置欠幅触发时的高电平。

格式: :TRIGger:Runt:HLEVEI <level>

:TRIGger:Runt:HLEVEI?

其中, <level>, 实型。

3.2.9.9.8 :TRIGger:Runt:LLEVel

功能：设置欠幅触发时的低电平。

格式：:TRIGger:Runt:LLEVel <level>

:TRIGger:Runt:LLEVel?

其中，<level>，实型。（HLEVel>LLEVel）

3.2.9.5.9 :TRIGger:Runt:PLUS:HLEVel（暂不实现）

功能：设置欠幅触发时的高电平。

格式：:TRIGger:Runt:PLUS:HLEVel <enum>

其中，<enum>，枚举型，1 为加一个单位，-1 为减一个单位；

3.2.9.5.10 :TRIGger:Runt:PLUS:LLEVel（暂不实现）

功能：设置欠幅触发时的低电平。

格式：:TRIGger:Runt:PLUS:LLEVel <enum>

其中，<enum>，枚举型，1 为加一个单位，-1 为减一个单位；

3.2.9.10 :TRIGger:SLOPe

3.2.9.10.1 :TRIGger:SLOPe:SOURce

功能：设置斜率触发的触发源。

格式：:TRIGger:SLOPe:SOURce <source>

:TRIGger:SLOPe:SOURce?

其中，<source>，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4}。

3.2.9.10.2 :TRIGger:SLOPe:EDGE

功能：设置斜率触发沿。

格式：:TRIGger:SLOPe:EDGE <edge>

:TRIGger:SLOPe:EDGE?

其中，<edge>，离散型，{RISE|FALL|EITHer}。

3.2.9.10.3 :TRIGger:SLOPe:CONDition

功能：设置斜率触发的限制条件。

格式：:TRIGger:SLOPe:CONDition<condition>

:TRIGger:SLOPe:CONDition?

其中，<condition>，离散型，{GREAt|LESS|BETWeen}。

GREat:示波器输入信号斜率大于指定的时间设置;

LESS : 示波器输入信号斜率小于指定的时间设置;

BETween: 示波器输入信号斜率大于指定的时间上限且小于指定的时间下限。

3.2.9.10.4 :TRIGger:SLOPe:HTIME

功能: 设置斜率触发时的时间上限。

格式: :TRIGger:SLOPe:HTIME <time>

:TRIGger:SLOPe:HTIME?

其中, <time>, 实型, 8ns 至 10s。

3.2.9.10.5 :TRIGger:SLOPe:LTIME

功能: 设置斜率触发时的时间下限。

格式: :TRIGger:SLOPe:LTIME <time>

:TRIGger:SLOPe:LTIME?

其中, <time>, 实型, 8ns 至 10s。

3.2.9.10.7 :TRIGger:SLOPe:HLEVel

功能: 设置斜率触发时的高电平。

格式: :TRIGger:SLOPe:HLEVel <level>

:TRIGger:SLOPe:HLEVel?

其中, <level>, 实型。

3.2.9.10.8 :TRIGger:SLOPe:LLEVel

功能: 设置斜率触发时的低电平。

格式: :TRIGger:SLOPe:LLEVel <level>

:TRIGger:SLOPe:LLEVel?

其中, <level>, 实型。(HLEVel>LLEVel)

3.2.9.10.9 :TRIGger:SLOPe:PLUS:HLEVel(暂不实现)

功能: 设置斜率触发时的高电平。

格式: :TRIGger:SLOPe:PLUS:HLEVel <enum>

其中, <enum>, 枚举型, 1 为加一个单位, -1 为减一个单位;

3.2.9.10.10 :TRIGger:SLOPe:PLUS:LLEVel (暂不实现)

功能: 设置斜率触发时的低电平。

格式: :TRIGger:SLOPe:PLUS:LLEVel <enum>

其中, <enum>, 枚举型, 1 为加一个单位, -1 为减一个单位;

3.2.9.11 :TRIGger:TIMEout

3.2.9.11.1 :TRIGger:TIMEout:SOURce

功能: 设置超时触发的触发源。

格式: :TRIGger:TIMEout:SOURce <source>

:TRIGger:TIMEout:SOURce?

其中, <source>, 离散型, {CH1|CH2|CH3|CH4}

3.2.9.11.2 :TRIGger:TIMEout:POLarity

功能: 设置超时触发极性。

格式: :TRIGger:TIMEout:POLarity <polarity>

:TRIGger:TIMEout:POLarity?

其中, <polarity>, 离散型, {POSitive|NEGative|EITHer}。

3.2.9.11.3 :TRIGger:TIMEout:TIME

功能: 设置超时触发的超时时间。

格式: :TRIGger:TIMEout:TIME <time>

:TRIGger:TIMEout:TIME?

其中, <time>, 实型, 8ns 至 10s。

3.2.9.11.4 :TRIGger:TIMEout:LEVel

功能: 设置超时触发的超触发电平。

格式: :TRIGger:TIMEout:LEVel <level>

:TRIGger:TIMEout:LEVel?

其中, <level>, 实型, 范围参考 datasheet。

3.2.9.12 :TRIGger:NEDGE

3.2.9.12.1 :TRIGger:NEDGE:SOURce

功能: 设置第 N 边沿触发的触发源。

格式: :TRIGger:NEDGE:SOURce <source>

:TRIGger:NEDGe:SOURce?

其中，<source>，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4}。

3.2.9.12.2 :TRIGger:NEDGe:SLOPe

功能：设置第 N 边沿触发的边沿类型。

格式：:TRIGger:NEDGe:SLOPe <slope>

:TRIGger:NEDGe:SLOPe?

其中，<slope>，离散型，{RISE|FALL}。

3.2.9.12.3 :TRIGger:NEDGe:IDLE

功能：设置第 N 边沿触发中开始边沿计数之前的空闲时间。

格式：:TRIGger:NEDGe:IDLE <time>

:TRIGger:NEDGe:IDLE?

其中，<time>，实型，8ns 至 10s。

3.2.9.12.4 :TRIGger:NEDGe:EDGE

功能：设置第 N 边沿触发的 N 的数值。

格式：:TRIGger:NEDGe:EDGE <number>

:TRIGger:NEDGe:EDGE?

其中，<number>，实型，1 至 65535。

3.2.9.12.5:TRIGger:NEDGe:LEVel

功能：设置第 N 边沿触发时的触发电平

格式：:TRIGger:NEDGe:LEVel <level>

:TRIGger:NEDGe:LEVel?

其中，<level>，实型。

3.2.9.12.6:TRIGger:NEDGe:PLUS:LEVel（暂不实现）

功能：设置第 N 边沿触发时的触发电平

格式：:TRIGger:NEDGe:PLUS:LEVel <enum>

其中，<enum>，枚举型，1 为加一个单位，-1 为减一个单位；

3.2.9.13 :TRIGger:SETup（暂不实现）

3.2.9.13.1 :TRIGger:SETup:CLOCK

功能：设置建立保持时间触发的时钟信号源。

格式: :TRIGger:SETup:CLOCK <source>

:TRIGger:SETup:CLOCK?

其中, <source>, 离散型, {CH1|CH2|CH3|CH4}。

3.2.9.13.2 :TRIGger:SETup:DATA

功能: 设置建立保持时间触发的数据信号源。

格式: :TRIGger:SETup:DATA<source>

:TRIGger:SETup:DATA?

其中, <source>, 离散型, {CH1|CH2|CH3|CH4}。

3.2.9.13.3 :TRIGger:SETup:CEdGe

功能: 设置建立保持时间触发的时钟边沿类型。

格式: :TRIGger:SETup:CEdGe <edge>

:TRIGger:SETup:CEdGe?

其中, <edge>, 离散型, {RISE|FALL}。

3.2.9.13.4 :TRIGger:SETup:STIME

功能: 设置建立保持时间触发的建立时间。

格式: :TRIGger:SETup:STIME <time>

:TRIGger:SETup:STIME?

其中, <time>, 实型, 40ns~10s。

3.2.9.13.4 :TRIGger:SETup:HTIME

功能: 设置建立保持时间触发的保持时间。

格式: :TRIGger:SETup:HTIME <time>

:TRIGger:SETup:HTIME?

其中, <time>, 实型, 40ns~10s。

3.2.9.13.5 :TRIGger:SETup:CLEVel

功能: 设置建立保持时间触发的时钟源触发电平。

格式: :TRIGger:SETup:CLEVel <level>

:TRIGger:SETup:CLEVel?

其中, <level>, 实型。

3.2.9.13.6 :TRIGger:SETup:DLEVel

功能：设置建立保持时间触发的数据源触发电平。

格式：:TRIGger:SETup:DLEVel <level>

:TRIGger:SETup:DLEVel?

其中，<level>，实型。

3.2.9.14 :TRIGger:VIDeo

3.2.9.14.1 :TRIGger:VIDeo:SOURce

功能：设置视频触发的触发源。

格式：:TRIGger:VIDeo:SOURce <source>

:TRIGger:VIDeo:SOURce?

其中，<source>，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4}。

3.2.9.14.2 :TRIGger:VIDeo:POLarity

功能：设置视频触发的极性

格式：:TRIGger:VIDeo:POLarity <polarity>

:TRIGger:VIDeo:POLarity?

其中，<polarity>，离散型，{POSitive|NEGAtive}。

3.2.9.14.3 :TRIGger:VIDeo:STANdard

功能：选择视频触发时的视频标准。

格式：:TRIGger:VIDeo:STANdard <standard>

:TRIGger:VIDeo:STANdard?

其中，<standard>，离散型，{PAL|SECAm|NTSC|720P|1080I|1080P}。

3.2.9.14.4 :TRIGger:VIDeo:MODE

功能：选择触发标准为 PAL、SECAm、NTSC、1080I 时视频触发的同步类型。

格式：:TRIGger:VIDeo:MODE <mode>

:TRIGger:VIDeo:MODE?

其中，<mode>，离散型，{ODDfield|EVENfield|ALLfield|ALLLine|LINE}。

（标黄位置可执行的参数是 EVENfield|ALLfield|ALLLine）

3.2.9.14.5 :TRIGger:VIDeo:FREQuence

功能：选择触发标准为 1080P 时视频触发的信号频率。

格式：:TRIGger:VIDeo:FREQuence <frequency>

:TRIGger:VIDeo:FREQuence?

其中，<frequency>，离散型，{60Hz|50Hz|30Hz|25Hz|24Hz}。

3.2.9.14.6 :TRIGger:VIDeo:LINE

功能：选择触发的指定触发行。

格式：:TRIGger:VIDeo:LINE <line>

:TRIGger:VIDeo:LINE?

其中，<line>，实型，1~n，根据视频类型不同，n 的最大值不同。

3.2.9.15 总线触发命令

此命令执行之前需要注意

- A、打开 S1 或者 S2 的通道
- B、对 S1 或者 S2 进行通道设置
- C、触发类型为 S1 或者 S2
- D、且下述的命令要和设置的 S1 或者 S2 类型相对照；

例如：

打开 S1 和 S2，

设置 S1 为 CAN、S2 为 LIN

设置触发类型为 S1

则下述触发应该设置的为 S1 CAN 类型

3.2.9.15 .1:TRIGger:UART**3.2.9.15.1.1 :TRIGger:UART:TYPE**

功能：设置 UART 触发的触发条件。

格式：:TRIGger:UART:TYPE <s>,<type>

:TRIGger:UART:TYPE? <s>

其中，<s>，离散型，{S1|S2}；<type>，离散型，{START|STOP|DATA|0:DATA|1:DATA|X:DATA|PARItY}。

当总线设置中总线字长设置为 9bit 时，触发类型 DATA 不能设置；

当总线设置中总线字长设置为 5bit、6bit、7bit、8bit 时，触发类型中 0:DATA、1:DATA、X:DATA 不能进行设置。

返回格式：查询返回“START”、“STOP”、“DATA”、“0:DATA”、“1:DATA”、“X:DATA”、“PARity}”。

举例：

下面的命令设置 S1 通道 UART 的 START 触发。

```
:TRIGger:UART:TYPE S1, START
```

下面的查询返回“START”。

```
:TRIGger:UART:TYPE? S1
```

3.2.9.15.3 :TRIGger:UART:RELAtion

功能：当 UART 总线触发条件选择为 DATA、0:DATA、1:DATA、X:DATA 时，设置 UART 总线触发关系。

格式： :TRIGger:UART:RELAtion <s>, <RELATION>

:TRIGger:UART:RELAtion? <s>

其中，<s>，离散型，{S1|S2}; <RELATION>，离散型，{GREAt|LESS|EQUAL|UNEQual}。

GREAt:示波器输入数据大于指定的触发数据；

LESS : 示波器输入数据小于指定的触发数据；

EQUAL: 示波器输入数据等于指定的触发数据；

UNEQual: 示波器输入数据不等于指定的触发数据；

返回格式：查询返回“GREAt”、“LESS”、“EQUAL”、“UNEQual”。

举例：

下面的命令设置 S1 通道 UART 的触发关系为 GREAt。

```
:TRIGger:UART:RELAtion S1, GREAt
```

下面的查询返回“GREAt”。

```
:TRIGger:UART:RELAtion? S1
```

3.2.9.15.4 :TRIGger:UART:DATA

功能：当 UART 总线触发条件选择为 DATA、0:DATA、1:DATA、X:DATA 时，设置 UART 总线触发数据。

格式: :TRIGger:UART :DATA <s>,<data>

:TRIGger:UART :DATA?

其中, <s>, 离散型, {S1|S2}; <data>, 整型, 16 进制, 0 至 FF。

返回格式: 查询返回 16 进制, 0 至 FF 数值。

举例:

下面的命令设置 S1 通道 UART 的 DATA 数值为 AA。

```
:TRIGger:UART:DATA S1, AA
```

下面的查询返回 “AA”。

```
:TRIGger:UART:DATA? S1
```

3.2.9.15.2 :TRIGger:LIN

3.2.9.15.2.2 :TRIGger:LIN:TYPE

功能: 设置 LIN 触发的触发条件。

格式: :TRIGger:LIN:TYPE <s>,<type>

:TRIGger:LIN:TYPE?

其中, <s>, 离散型, {S1|S2}; <type>, 离散型, {SRISe|FID|IDATa}。

SRISe, 同步上升沿; FID, 帧 ID; IDATa, 帧 ID 和数据。

返回格式: 查询返回 “SRISe” “FID” “IDATa”。

举例:

下面的命令设置 S1 通道的。

```
:TRIGger:LIN:TYPE S1, SRISe
```

下面的查询返回 “SRISe”。

```
:TRIGger:LIN:TYPE? S1
```

3.2.9.15.2.3 :TRIGger:LIN:ID

功能: 当 LIN 总线触发条件为 FID 或 IDATa 时, 设置 LIN 触发的触发 ID 值。

格式: :TRIGger:LIN:ID <s>,<data>

:TRIGger:LIN:ID?

其中，<s>，离散型，{S1|S2}; <data>，整型，16 进制，0 至 3F。

返回格式： 查询返回 16 进制，0 至 3F 数值。

举例：

下面的命令设置 S1 通道 LIN 的 DATA 数值为 0A。

```
:TRIGger:LIN:ID S1, 0A
```

下面的查询返回“0A”。

```
:TRIGger:LIN:ID? S1
```

3.2.9.15.2.4 :TRIGger:LIN:DATA

功能： 当 LIN 总线触发条件为 IDATa 时，设置 LIN 触发的触发数据。

格式： :TRIGger:LIN:DATA <s>,<data>

```
:TRIGger:LIN:DATA?
```

其中，<s>，离散型，{S1|S2}; <data>，整型，16 进制，0 至 FFFF,FFFF,FFFF,FFFF。

返回格式： 查询返回 16 进制，0 至 FFFF,FFFF,FFFF,FFFF 数值。

举例：

下面的命令设置 S1 通道 LIN 的 DATA 数值为 0A。

```
:TRIGger:LIN:DATA S1, 0A
```

下面的查询返回“0A”。

```
:TRIGger:LIN:DATA? S1
```

3.2.9.15.3 :TRIGger:CAN

3.2.9.15.3.2 :TRIGger:CAN:TYPE

功能： 设置 CAN 触发的触发条件

格式： :TRIGger:CAN:TYPE <s>,<type>

```
:TRIGger:CAN:TYPE?
```

其中，<s>，离散型，{S1|S2}; <type>，离散型，
{FSTArt|RFID|DFID|RDID|IDATa|WRFR|AERRor|ACKError|OVERload}。

FStart, 帧起始; RFID, 远程帧 ID; DFID 数据帧 ID; RDID, 远程帧/数据帧 ID; IDATa, 数据帧 ID 和数据; WRFR, 错误帧; AERRor, 所有错误; ACKError, 确认错误; OVERload, 过载帧。

3.2.9.15.3.3 :TRIGger:CAN:ID

功能: 当 CAN 触发的触发条件为 RFID、DFID、IDATa 或 RDID 时, 设置 CAN 触发的触发 ID 值。

格式: :TRIGger:CAN:ID <s>,<data>

:TRIGger:CAN:ID?

其中, <s>, 离散型, {S1|S2}; <data>, 整型, 16 进制, 0 至 7FFF,FFFF。

3.2.9.15.3.4 :TRIGger:CAN:DLC

功能: 当 CAN 触发的触发条件为 IDATa 时, 设置 CAN 触发的 DLC 值。

格式: :TRIGger:CAN:DLC <s>,<data>

:TRIGger:CAN:DLC?

其中, <s>, 离散型, {S1|S2}; <data>, 整型, 0 至 8。

3.2.9.15.3.5 :TRIGger:CAN:DATA

功能: 当 CAN 触发的触发条件为 IDATa 时, 设置 CAN 触发的触发数据值。

格式: :TRIGger:CAN:DATA <s>,<data>

:TRIGger:CAN:DATA?

其中, <s>, 离散型, {S1|S2}; <data>, 整型, 16 进制, 数据位数由 DLC 确定。

3.2.9.15.4 :TRIGger:SPI

3.2.9.15.4.1 :TRIGger:SPI:DATA

功能: 设置 SPI 触发下的数据值。

格式: :TRIGger:SPI:DATA <s>,<data>

:TRIGger:SPI:DATA?

其中, <s>, 离散型, {S1|S2}; <data>, 整型, 二进制。

3.2.9.15.4.2 :TRIGger:SPI:TYPE

功能: 设置 SPI 触发下的数据值。

格式: :TRIGger:SPI:TYPE <s>,<dtype>

:TRIGger:SPI:TYPE?

其中, <s>, 离散型, {S1|S2}; <type> 离散型,{CS|DATA|X:DATA}

3.2.9.15.5 :TRIGger:IIC

3.2.9.15.5.2 :TRIGger:IIC:TYPE

功能: 设置 IIC 触发的触发类型。

格式: :TRIGger:IIC:TYPE <s>,<type>

:TRIGger:IIC:TYPE?

其中, <s>, 离散型, {S1|S2}; <type>, 离散型, {START|STOP|ACKLost|NACKaddress|REStart|RDATA|FRAM1|FRAM2|WRITe10}。

START, 起始条件; STOP, 停止条件; ACKLost, 确认丢失; NACKaddress, 地址字段无确认; REStart, 重新启动; RDATA, EEPROM 数据读取; FRAM1, 帧型 1; FRAM2, 帧型 2; WRITe10, 10 位写帧。

3.2.9.15.5.3 :TRIGger:IIC:ADDRess

功能: 当 IIC 触发条件为 NACKaddress、FRAM1、FRAM2 或者 WRITe10 时, 设置 IIC 总线触发的触发地址。

格式: :TRIGger:IIC:ADDRess <s>,<data>

:TRIGger:IIC:ADDRess?

其中, <s>, 离散型, {S1|S2}; <data>, 整型, 16 进制, 0 至 7F (7 位) 或者 0 至 3FF (10 位)。

3.2.9.15.5.4 :TRIGger:IIC:RELation

功能: 当 IIC 触发条件为 RDATA 时, 设置 IIC 总线触发的触发关系。

格式: :TRIGger:IIC:RELation <s>,<relation>

:TRIGger:IIC:RELation

其中, <s>, 离散型, {S1|S2}; <RELATION>, 离散型, {GREAt|LESS|EQUAL|UNEQual}。

GREAt: 示波器输入数据大于指定的触发数据;

LESS: 示波器输入数据小于指定的触发数据;

EQUAL: 示波器输入数据等于指定的触发数据;

UNEQual: 示波器输入数据不等于指定的触发数据;

3.2.9.15.5.5 :TRIGger:IIC:DATA

功能: 当 IIC 触发条件为 RDATA、FRAM1、FRAM2 或者 WRITe10 时, 设置 IIC 总线触发的触发数据。

格式：:TRIGger:IIC:DATA <s>,<data>

:TRIGger:IIC:DATA?

其中，<s>，离散型，{S1|S2}；<data>，整型，十六进制，0-FF。

3.2.9.15.5.5 :TRIGger:IIC:DATA2

功能：当 IIC 触发条件为 FRAM2 时，设置 IIC 总线触发的触发数据。

格式：:TRIGger:IIC:DATA2 <s>,<data>

:TRIGger:IIC:DATA2?

其中，<s>，离散型，{S1|S2}；<data>，整型，十六进制，0-FF。

3.2.9.15.6 :TRIGger:1553B

3.2.9.15.6.2 :TRIGger:1553B:TYPE

功能：设置 1553B 总线触发的触发条件。

格式：:TRIGger:1553B:TYPE <s>,<type>

:TRIGger:1553B:TYPE?

其中，<s>，离散型，{S1|S2}；<type>，离散型，
{CSSYnc|DWSYnc|CSWOrd|DWORD|RTADdress|OPERror|MERRor|AERRor}。

CSSYnc，指令/状态字同步头；DWSYnc，数据字同步头；CSWOrd，指令/状态字；DWORD，数据字；RTADdress，远程终端地址；OPERror，奇校验错误；MERRor，曼彻斯特码错误；AERRor，所有错误。

3.2.9.15.6.3 :TRIGger:1553B:CSWOrd

功能：当 1553B 触发条件为 CSWOrd 时，设置 1553B 总线触发的指令/状态字数值。

格式：:TRIGger:1553B:CSWOrd <s>,<data>

:TRIGger:1553B:CSWOrd?

其中，<s>，离散型，{S1|S2}；<data>，整型，0 至 FFFF。

3.2.9.15.6.4 :TRIGger:1553B:DWORD

功能：当 1553B 触发条件为 DWORD 时，设置 1553B 总线触发的触发数据值。

格式：:TRIGger:1553B:DWORD <s>,<data>

:TRIGger:1553B:DWORD?

其中, <s>, 离散型, {S1|S2}; <data>, 整型, 0 至 FFFF。

3.2.9.15.6.5 :TRIGger:1553B:RTADdress

功能: 当 1553B 总线触发条件为 RTADdress 时, 设置 1553B 总线触发的远程终端地址。

格式: :TRIGger:1553B:RTADdress <s>,<address>

:TRIGger:1553B:RTADdress?

其中, <s>, 离散型, {S1|S2}; <address>, 整型, 0 至 FF。

3.2.9.15.7 :TRIGger:429

3.2.9.15.7.1 :TRIGger:429:TYPE

功能: 设置 429 总线触发的触发条件。

格式: :TRIGger:429:TYPE <s>,<type>

:TRIGger:429:TYPE?

其中, <s>, 离散型, {S1|S2}; <type>, 离散型, {WBEGin|WEND|LABEL|SDI|DATA|SSM|LSDI|LDATa|LSSM|WERRor|WINTerval|VERRor|AERRor|ALLO|ALL1}。

WBEGin, 字起始; WEND, 字结束; LSDI, LABEL+SDI; LDATa, LABEL+DATA; LSSM, LABEL+SSM; WERRor, 字错误; WINTerval, 字间隙错误; VERRor, 校验错误; AERRor, 所有错误; ALLO, 所有 0 位; ALL1, 所有 1 位。

其中, 选了 LSDI、LDATa、LSSM 后, 需要设置附带的参数, 则使用 LABEL、SDI、DATA、SSM 来设置参数:

例如:

:TRIGger:429:TYPE S1, LSDI

:TRIGger:429:LABEL S1,377

:TRIGger:429:SDI S1,11

3.2.9.15.7.2 :TRIGger:429:WBEGin

功能: 当 429 总线触发条件为 WORD 开始时, 设置 429 总线触发的触发字值。

格式: :TRIGger:429:WBEGin <s>>

:TRIGger:429:WBEGin?

其中, <s>, 离散型, {S1|S2}。

3.2.9.15.7.3 :TRIGger:429:WEND

功能：当 429 总线触发条件为 WORD 结束时，设置 429 总线触发的触发字值。

格式：:TRIGger:429:WEND <s>

:TRIGger:429:WEND?

其中，<s>，离散型，{S1|S2}。

3.2.9. 15.7.4 :TRIGger:429:LABEL

功能：当 429 总线触发条件为 LABEL、LSDI、LDATa 或 LSSM 时，设置 429 总线触发的触发 LABEL 值。

格式：:TRIGger:429:LABEL <s>,<data>

:TRIGger:429:LABEL?

其中，<s>，离散型，{S1|S2}；<data>，整型，八进制，0 至 377。

3.2.9. 15.7.5 :TRIGger:429:SDI

功能：当 429 总线触发条件为 SDI 或 LSDI 时，设置 429 总线触发的触发 SDI 值。

格式：:TRIGger:429:SDI <s>,<data>

:TRIGger:429:SDI?

其中，<s>，离散型，{S1|S2}；<data>，整型，二进制，00 至 11。

3.2.9. 15.7.6 :TRIGger:429:DATA

功能：当 429 总线触发条件为 DATA 或 LDATa 时，设置 429 总线触发的触发数据值。

格式：:TRIGger:429:DATA <s>,<data>

:TRIGger:429:DATA?

其中，<s>，离散型，{S1|S2}；<data>，整型，十六进制，0 至 FFFFFFFF。

3.2.9. 15.7.7 :TRIGger:429:SSM

功能：当 429 总线触发条件为 SSM 或 LSSM 时，设置 429 总线触发的触发数据值。

格式：:TRIGger:429:SSM <s>,<data>

:TRIGger:429:SSM?

其中，<s>，离散型，{S1|S2}；<data>，整型，二进制，0 至 11。

3.2.10 界面命令子系统（暂时不做）

3.2.10.1 :INTErface:SCOPE

功能：打开示波器功能。

格式：:INTErface:SCOPE

3.2.10.2 :INTErface:TIME

功能：设置系统时间

格式：:INTErface:TIME<year>,<month>,<day>,<hour>,<minute>

:INTErface:TIME?

其中，<year>,<month>,<day>,<hour>,<minute>，整型。

3.2.10.3 :INTErface:PHOTOs

功能：打开图片查看功能。

格式：:INTErface:PHOTOs<n>

其中，<n>，整型，图片名称

3.2.10.4 :INTErface:SETTING

3.2.10.4.1 :INTErface:SETTING:BRIGhtness

功能：设置示波器背景光亮度

格式：:INTErface:SETTING:BRIGhtness<time>

:INTErface:SETTING:BRIGhtness?

其中，<time>，整型，0 至 100.

3.2.10.4.2 :INTErface:SETTING:VOLume

功能：设置示波器声音大小。

格式：:INTErface:SETTING:VOLume <time>

:INTErface:SETTING:VOLume?

其中，<time>，整型，0 至 100.

3.2.10.4.3 :INTErface:SETTING:STANdby

功能：设置示波器待机时间。

格式：:INTErface:SETTING:STANdby<time>

:INTErface:SETTING:STANdby?

其中，<time>，整型，0 至 60min。为 0 时 即表示待机失效。

3.2.10.4.4 :INTerface:SETTing:SHUTdown

功能：设置示波器关机时间。

格式：:INTerface:SETTing:SHUTdown<time>

:INTerface:SETTing:SHUTdown?

其中，<time>，整型，0 至 60min。为 0 时表示待机失效。

3.2.10.4.5 :INTerface:SETTing:USB

功能：设置示波器中 USB 连接方式。

格式：:INTerface:SETTing:USB<mode>

:INTerface:SETTing:USB?

其中，<mode>，离散型，“USBconnect”、“USBvirtualLAN”或“USBstorage”。

3.2.10.4.6 :INTerface:SETTing:LANGuage

功能：设置示波器显示的语言。

格式：:INTerface:SETTing:LANGuage<lang>

:INTerface:SETTing:LANGuage?

其中，<lang>，离散型。“中文”、“english”……

(目前示波器上可以设置成功的参数如下：

en_US 英语

zh_CN 简体中文

zh_TW 繁体中文

de_DE 德语

ru_RU 俄语

es_ES 西班牙语

ko_KR 朝鲜语

cs_CZ 捷克语

ar_AE 阿拉伯语

it_CH 意大利语

tr_TR 土耳其语)

3.2.10.5 :INTerface:SYSTem

功能：查询示波器系统信息。包括型号、带宽、序列号、出厂日期、安装模式、硬件版本、等内容信息。

格式：:INTerface:SYSTem?

3.2.10.6 :INTerface:BATTerY

功能：查询示波器电池电量。

格式：:INTerface:BATTerY?

3.2.10.7 :INTerface:SHUTdown

功能：示波器关机。

格式：:INTerface:SHUTdown

3.2.10.8:INTerface:REStart

功能：示波器重启

格式：:INTerface:REStart

3.2.10.9:INTerface:STANdby

功能：示波器待机

格式：:INTerface:STANdby

3.2.10.10:INTerface:LOCK

功能：示波器锁屏

格式：:INTerface:LOCK

3.2.10.11:INTerface:UNLock

功能：示波器解屏

格式：:INTerface:UNLock

3.2.11 时基命令子系统

3.2.11.1 :TIMebase:EXTent

功能：设置水平时基档位。

格式：:TIMebase:EXTent<extent>

:TIMebase:EXTent?

其中，< extent >，实型。单位：S

返回格式： 查询以科学计数形式返回偏移值。

举例：

下面的命令设置水平偏移为 2us。

格式： :TIMebase:EXTent 2.000000e-6

下面的查询返回 “2.000000e-06”

:TIMebase:EXTent?

3.2.11.2 :TIMebase:MODE

功能： 设置屏幕时基显示方式。“YT” 或 “XY”。

格式： :TIMebase:MODE<mode>

:TIMebase:MODE?

其中， <mode>， 离散型，“YT” 或 “XY”。

3.2.11.3 :TIMebase:ROLL:DISPlay

功能： 打开或关闭 ROLL 模式（200ms 以上时基）。

格式： :TIMebase:ROLL:DISPlay <bool>

:TIMebase:ROLL:DISPlay?

其中， <bool>， 布尔型， {{0|OFF}}|{{1|ON}}。

注： 如果需要工作在 roll 模式， 打开此开关后， 还需要将时基设置在 200ms/div 以上。

3.2.11.4 :TIMebase:POSition

功能： 设置波形显示的水平偏移。

格式： :TIMebase:POSition <position>

:TIMebase:POSition?

其中， <POSition>， 实型。

返回格式： 查询以科学计数形式返回偏移值。

举例：

下面的命令设置水平偏移为 2us。

:TIMebase:POSition 0.000002

下面的查询返回 “2.000000e-06”

:TIMebase:POSition?

3.2.11.5 :TIMebase:VERNier <n> (暂时不做)

功能：打开或关闭波形水平微调功能。

格式：:TIMebase:VERNier <bool>

:TIMebase:VERNier?

其中：<bool>，布尔型，{{0|OFF}}|{1|ON}}。

返回格式：查询返回“0”或“1”。

举例：

下面的命令打开水平档位微调功能。

:TIMebase:VERNier CH1 ON 或 :TIMebase:VERNier CH1 1

下面的查询返回“1”。

:TIMebase:VERNier? CH1

3.2.11.6 :TIMebase:ZOOM:SCALE

功能：设置与查询 zoom 打开后大窗口的时基。

:TIMebase:ZOOM:SCALE <value>

:TIMebase:ZOOM:SCALE ?

其中，<value>为实型，{1e-9~1e3}

3.2.12 存储命令子系统

3.2.12.1 :STORage:SAVE

功能：存储指定通道的波形到指定位置。

格式：:STORage:SAVE<channel>,<save>

:STORage:SAVE<channel>

其中，<channel>,离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4|MATH}; <save>,离散型，{LOCAL|UDISK}, 默认 LOCAL

注：在分段存储中，存储当前帧。

3.2.12.1.1 :STORage:SAVE:SOURce

格式：:STORage:SAVE:SOURce<channel>

:STORage:SAVE:SOURce?

其中, <channel>,离散型, {CH1|CH2|CH3|CH4|MATH};

3.2.12.1.2 :STORage:SAVE:LOCAtion

格式: :STORage:SAVE:LOCAtion<location>

:STORage:SAVE:LOCAtion?

其中, <LOCAtion >,离散型, { LOCal|UDISK };

3.2.12.1.3 :STORage:SAVE:TYPE

格式: :STORage:SAVE:TYPE<type>

:STORage:SAVE:TYPE?

其中, <TYPE>,离散型, { WAV|BIN|CSV};

3.2.12.1.4 :STORage:SAVE:FILEname

格式: :STORage:SAVE:FILEname<filename>

:STORage:SAVE:FILEname?

其中, <filename> := quoted ASCII 字符串

3.2.12.9 :STORage:SAVE:ALLSegments <bool>

功能: 分段存储情况下, 设置存储所有段是否使能

格式: :STORage:SAVE:ALLSegments <bool>

:STORage:SAVE:ALLSegments?

其中, <bool>, 布尔型, {{0|OFF}|{1|ON}}。

返回格式: 查询返回“0”或“1”。

举例:

下面的命令分段存储情况下, 设置存储所有段的使能。

```
:STORage:SAVE:ALLSegments ON 或者:STORage:SAVE:ALLSegments 1
```

下面的查询返回“1”。

```
:STORage:SAVE:ALLSegments?
```

注: 此命令只在分段存储打开的情况下有效, 此命令打开后, 存储类型:STORage:SAVE:TYPE<type>只能选 BIN。

3.2.12.1.5 :STORage:SAVE:START

格式: :STORage:SAVE:START

开始存储。

3.2.12.2 :STORage:LOAD

功能：载入 ref。

格式：:STORage:LOAD <ref><bool>, <filename>

其中，<source>, 离散型, {R1| R2| R3| R4}; ,<filename>,离散型,载入的名称,<bool>, 布尔型, {{0|OFF}}|{1|ON}}。

3.2.12.3:STORage:CAPTure

功能：屏幕截图相关设置。

3.2.12.3.1 :STORage:CAPTure:TIME <bool>

功能：设置和查询，截图的时间戳

格式：:STORage:CAPTure:TIMEstamp <bool>

:STORage:CAPTure:TIMEstamp?

其中，<bool>, 布尔型, {{0|OFF}}|{1|ON}}。

返回格式：查询返回“0”或“1”。

举例：

下面的命令打开截图的时间戳。

```
:STORage:CAPTure:TIMEstamp ON 或者:STORage:CAPTure:TIMEstamp 1
```

下面的查询返回“1”。

```
:STORage:CAPTure:TIMEstamp?
```

3.2.12.3.2 :STORage:CAPTure:INCOlor <bool>

功能：设置和查询，截图是否反色

格式：:STORage:CAPTure:INCOlor <bool>

:STORage:CAPTure:INCOlor?

其中，<bool>, 布尔型, {{0|OFF}}|{1|ON}}。

返回格式：查询返回“0”或“1”。

举例：

下面的命令打开截图的时间戳。

```
:STORage:CAPTure:INCOlor ON 或者:STORage:CAPTure:INCOlor 1
```

下面的查询返回“1”。

```
:STORage:CAPTure:INColor?
```

3.2.12.3.3 :STORage:CAPTure:START

功能：开始截图

格式： :STORage:CAPTure:START

举例：

下面的命令开始截图。

```
:STORage:CAPTure:START
```

3.2.12.5 :STORage:CONSave

功能：存储示波器设置。

定义示波器设置的名称

格式： :STORage:CONSave:FILEname<filename>

其中， <filename> := quoted ASCII 字符串

格式： :STORage:CONSave:START

开始存储。

3.2.12.6 :STORage:CONLoad:FILEname<filename>

功能：调用相应名字的示波器设置。

3.2.12.7 :STORage:RECORD (暂不实现)

功能：示波器录制功能的打开与关闭。

格式： :STORage:RECORD <operate>

```
:STORage:RECORD?
```

其中， <operate>， 离散型， {RECORD|STOP}。

3.2.12.8 :STORage:PLAY (暂不实现)

功能：示波器回放功能的打开和关闭。

格式： :STORage:PLAY <operate>

```
:STORage:PLAY?
```

其中， <operate>， 离散型， {RECORD|STOP}。

3.2.12.8.1 :STORage:PLAY:SPEEd

功能：示波器回放快进选项。

格式: :STORage:PLAY:SPEed <speed>

:STORage:PLAY:SPEed?

其中, <speed>, 离散型, {2X|4X|8X|16X|32X|64X}。

3.2.12.8.1 :STORage:PLAY:BACK

功能: 示波器回放后退选项。

格式: :STORage:PLAY:BACK <speed>

:STORage:PLAY:BACK?

其中, <speed>, 离散型, {2X|4X|8X|16X|32X|64X}。

3.2.13 总线配置命令子系统

3.2.13.1:BUS<S>

3.2.13.1.1 :BUS<S>:DISPlay

功能: 设置总线 S1 或 S2 的总线类型。

格式: :BUS<S>:DISPlay <bool>

:BUS<S>:DISPlay?

其中, <n>, 离散型, {1|2|3|4}; <bool>, 布尔型, {{0|OFF}}|{1|ON}}。

返回格式: 查询返回“0”或“1”。

举例:

下面的命令打开解码通道 1 的显示。

:BUS1:DIAPlay ON 或:BUS1:DIAPlay 1

下面的查询返回“1”。

:BUS1:display?

3.2.13.1.2 :BUS<S>:TYPE

功能: 设置总线 S1 或 S2 的总线类型。

格式: :BUS<S>:TYPE <type>

:BUS<S>:TYPE?

其中, <s>, 离散型, {S1|S2};

<type>, 离散型, {UART|LIN|SPI|CAN|IIC|1553B|429}。

3.2.13.1.3 :BUS<S>:MODE <mode>

功能：设置总线的显示模式，包含图形与文本两种模式。

格式：:BUS<S>:MODE <mode>

:BUS<S>:MODE?

其中，<mode>，离散型，{GRAP|TXT}。

3.2.13.1.4 :BUS<S>:LEVel <channel>,<level>

功能：设置总线的阈值电平。

格式：:BUS<S>:LEVel <channel>,<level>

:BUS<S>:LEVel? <channel>

其中，<channel>，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4}；<level>，**实型**。

注：此条命令需要图形模式（:BUS<S>:MODE GRAP）下，在完成其他总线配置后，设置。

3.2.13.2 :BUS<S>:UART**3.2.13.2.1 :BUS<s>:UART:RX**

功能：设置 UART 总线配置的 RX 通道源。

格式：:BUS<s>:UART:RX <channel>

:BUS<s>:UART:RX?

其中，<s>，离散型，{S1|S2}，<channel>，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4}。

3.2.13.2.2 :BUS<s>:UART:IDLElvl

功能：设置 UART 总线配置的空闲电平状态。

格式：:BUS<s>:UART:IDLElvl <state>

:BUS<s>:UART:IDLElvl?

其中，<state>，离散型，{high|low}。

3.2.13.2.3 :BUS<s>:UART:BAUDrate

功能：选择 UART 总线配置的波特率。单位：b/s

格式：:BUS<s>:UART:BAUDrate <baudrate>

:BUS<s>:UART:BAUDrate?

其中，<baudrate>，离散型，
{1200|2400|4800|9600|19200|38400|43000|56000|57600|115200}。

3.2.13.2.4 :BUS<s>:UART:CHECK

功能：选择 UART 总线配置的校验方式。

格式：:BUS<s>:UART:CHECK <check>

:BUS<s>:UART:CHECK?

其中，<check>，离散型，{NONE|ODD|EVEN}。

3.2.13.2.5 :BUS<s>:UART:USERbaud

功能：选择 UART 总线配置时用户自定义的波特率。单位：b/s

格式：:BUS<s>:UART:USERbaud <baudrate>

:BUS<s>:UART:USERbaud?

其中，<baudrate>，整型，1200 至 8000000。

3.2.12.2.6 :BUS<s>:UART:WIDTh

功能：选择 UART 总线配置时的数据位宽。

格式：:BUS<s>:UART:WIDTh <width>

:BUS<s>:UART:WIDTh?

其中，<width>，离散型，{5|6|7|8|9}。

3.2.13.3 :BUS<s>:LIN

3.2.13.3.1 :BUS<S>:LIN:CHANnel

功能：选择 LIN 总线配置的通道源。

格式：:BUS<S>:LIN:CHANnel <channel>

:BUS<S>:LIN:CHANnel?

其中，<channel>，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4}。

3.2.13.3.2 :BUS<S>:LIN:IDLElvl

功能：设置 LIN 总线配置的空闲电平状态。

格式：:BUS<S>:LIN:IDLElvl <state>

:BUS<S>:LIN:IDLElvl?

其中，<state>，离散型，{high|low}。

3.2.13.3.3 :BUS<S>:LIN:BAUDrate

功能：选择 LIN 总线配置的波特率。单位， b/s。

格式： :BUS<S>:LIN:BAUDrate <baudrate>

:BUS<S>:LIN:BAUDrate?

其中， <baudrate>， 离散型， {2400|9600|19200}。

3.2.13.3.4 :BUS<S>:LIN:USERbaud

功能：选择 LIN 总线配置时用户自定义的波特率。单位： b/s

格式： :BUS<S>:LIN:USERbaud <baudrate>

:BUS<S>:LIN:USERbaud?

其中， <baudrate>， 整型， 2400 至 625000。

3.2.13.4 :BUS<S>:SPI

3.2.13.4.1 :BUS<S>:SPI:CLK

功能：选择 SPI 总线配置的时钟源。

格式： :BUS<S>:SPI:CLK <channel>

:BUS<S>:SPI:CLK?

其中， <channel>， 离散型， {CH1|CH2|CH3|CH4}。

3.2.13.4.2 :BUS<S>:SPI:DATA

功能：选择 SPI 总线配置的数据源。

格式： :BUS<S>:SPI:DATA <channel>

:BUS<S>:SPI:DATA?

其中， <channel>， 离散型， {CH1|CH2|CH3|CH4}。

3.2.12.4.3 :BUS<S>:SPI:WIDTh

功能：选择 SPI 总线配置时的数据位宽。

格式： :BUS<S>:SPI:WIDTh <width>

:BUS<S>:SPI:WIDTh?

其中， <width>， 离散型， {4|8|16|24|32}。

3.2.12.4.4 :BUS<S>:SPI:IDLElvl

功能：选择 SPI 总线配置的空闲电平状态。

格式： :BUS<S>:SPI:IDLElvl <state>

:BUS<S>:SPI:IDLElvl?

其中，<state>，离散型，{high|low}。

3.2.12.4.5 :BUS<S>:SPI:SLOPe

功能：选择 SPI 总线配置的时钟边沿类型。

格式：:BUS<S>:SPI:SLOPe <slope>

:BUS<S>:SPI:SLOPe?

其中，<slope>，离散型，{POSItive|NEGAtive}。

3.2.12.4.6:BUS<S>:SPI:CS

功能：设置和查询 SPI 中 CS 的使能

格式：:BUS<S>:SPI:CS <bool>

:BUS<S>:SPI:CS?

其中，<bool>，布尔型，{{0|OFF}|{1|ON}}。

返回格式：查询返回“0”或“1”。

举例：

下面的命令打开 CS 使能。

:BUS<S>:SPI:CS <bool> ON 或者:BUS<S>:SPI:CS <bool> 1

下面的查询返回“1”。

:BUS<S>:SPI:CS?

3.2.12.4.8:BUS<S>:SPI:CS:SOURce

功能：设置和查询 SPI 中 CS 的源

格式：:BUS<S>:SPI:CS:SOURce <channel>

:BUS<S>:SPI:CS:SOURce?

其中，<channel>，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4}。

返回格式：查询返回“CH1”、“CH2”、“CH3”、“CH4”。

举例：

下面的命令设置 CS 的源。

:BUS<S>:SPI:CS:SOURce CH1

下面的查询返回“CH1”。

```
:BUS<S>:SPI:CS:SOURce?
```

3.2.12.4.9 :BUS<S>:SPI:CS:IDLElvl

功能：选择 SPI 总线配置中 CS 的空闲电平状态。

格式：:BUS<S>:SPI:CS:IDLElvl <state>

```
:BUS<S>:SPI:CS:IDLElvl?
```

其中，<state>，离散型，{HIGH|LOW}。

返回格式：查询返回“HIGH”、“LOW”。

举例：

下面的命令设置 CS 的源。

```
:BUS<S>:SPI:CS:IDLElvl HIGH
```

下面的查询返回“HIGH”。

```
:BUS<S>:SPI:CS:IDLElvl?
```

3.2.13.5 :BUS<S>:CAN (FD)

3.2.13.5.1 :BUS<S>:CAN:CHANnel

功能：选择 CAN 总线配置的通道源。

格式：:BUS<S>:CAN:CHANnel <channel>

```
:BUS<S>:CAN:CHANnel?
```

其中，<channel>，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4}。

3.2.13.5.2 :BUS<S>:CAN:SIGNal

功能：设置 CAN 总线配置的空闲电平状态。

格式：:BUS<S>:CAN:SIGNal <signal>

```
:BUS<S>:CAN:SIGNal?
```

其中，<signal>，离散型，{CAN_H|CAN_L|H_L|L_H|RX|TX}。

3.2.13.5.3 :BUS<S>:CAN:BAUDrate

功能：选择 CAN 总线配置的波特率。单位，b/s。

格式：:BUS<S>:CAN:BAUDrate <baudrate>

:BUS<S>:CAN:BAUDrate?

其中, <baudrate>, 离散型, {|50000|100000|250000|500000|800000|1000000}。

3.2.13.5.4 :BUS<S>:CAN:USERbaud

功能: 选择 CAN 总线配置时用户自定义的波特率。单位: b/s

格式: :BUS<S>:CAN:USERbaud <baudrate>

:BUS<S>:CAN:USERbaud?

其中, <baudrate>, 整型, 10000 至 1000000。

3.2.13.5.5 :BUS<S>:CAN:SAMPlEpoint

功能: 选择 CAN 总线配置时的采样点以及 CAN FD 时仲裁场的采样点, 单位%

格式: :BUS<S>:CAN:SAMPlEpoint <percent>

:BUS<S>:CAN:SAMPlEpoint?

其中, <percent >, 整型, 1 至 99。

3.2.13.5.6 :BUS<S>:CAN:FDBAudrate

功能: 选择 CAN FD 总线配置数据位的波特率。单位, b/s。

格式: :BUS<S>:CAN:FDBAudrate <baudrate>

:BUS<S>:CAN:FDBAudrate?

其中, <baudrate>, 离散型, {NONE|2M|5M}

3.2.13.5.7 :BUS<S>:CAN:FDUSerbaud

功能: 选择 CANFD 总线配置时数据位用户自定义的波特率。单位: b/s

格式: :BUS<S>:CAN:FDUSERbaud <baudrate>

:BUS<S>:CAN:FDUSERbaud?

其中, <baudrate>, 整型, 1000000 至 12000000。

3.2.13.5.8 :BUS<S>:CAN:FDSAMplEpoint

功能: 功能: 选择 CANF 数据场的采样点, 单位%

格式: :BUS<S>:CAN:SAMPlEpoint <percent>

:BUS<S>:CAN:SAMPlEpoint?

其中, <percent >, 整型, 1 至 99。

3.2.13.6 :BUS<S>:IIC

3.2.13.6.1 :BUS<S>:IIC:SDA

功能：设置 IIC 总线配置的串行数据通道源。

格式：:BUS<S>:IIC:SDA <channel>

:BUS<S>:IIC:SDA?

其中，<channel>，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4}。

3.2.13.6.2 :BUS<S>:IIC:SCL

功能：设置 IIC 总线配置的串行时钟的通道源。

格式：:BUS<S>:IIC:SCL <channel>

:BUS<S>:IIC:SCL?

其中，<channel>，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4}。

3.2.13.7 :BUS<S>:1553B**3.2.13.7.1 :BUS<S>:1553B:SOURce**

功能：设置 1553B 总线配置的通道源。

格式：:BUS<S>:1553B:SOURce <channel>

:BUS<S>:1553B:SOURce?

其中，<channel>，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4}。

3.2.13.7.2 :BUS<S>:1553B:DISPlay

功能：设置 1553B 总线配置的显示模式。

格式：:BUS<S>:1553B:DISPlay <diaplay>

:BUS<S>:1553B:DISPlay?

其中，<diaplay>，离散型，{BINArY|HEX}。

3.2.13.8 :BUS<S>:429**3.2.13.8.1 :BUS<S>:429:SOURce**

功能：设置 429 总线配置的通道源。

格式：:BUS<S>:429:SOURce <channel>

:BUS<S>:429:SOURce?

其中，<channel>，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4}。

3.2.13.8.2 :BUS<S>:429:FORMat

功能：设置 429 总线配置的格式

格式：:BUS<S>:429:FORMat <format>

:BUS<S>:429:FORMat?

其中，<format>，离散型，{ LDAT | LDSS | LSDS }。

LSDS, LABEL+SDI+DATA+SSM; LDSS, LABEL+DATA+SSM; LDAT, LABEL+DATA。

3.2.13.8.3 :BUS<S>:429:DISPlay

功能：设置 429 总线配置的显示模式。

格式：:BUS<S>:429:DISPlay <diaplay>

:BUS<S>:429:DISPlay?

其中，<diaplay>，离散型，{BINARy|HEX}。

3.2.13.8.4 :BUS<S>:429:BANDrate

功能：设置 429 总线配置的波特率。

格式：:BUS<S>:429:BANDrate <bandrate>

:BUS<S>:429:BANDrate?

其中，<bandrate>，离散型，{12500|100000}。

3.2.14 PASS/FAIL 命令子系统（暂不实现）**3.2.14.1 :MASK:SOURce**

功能：设置 pass/fial 测试的通道源。

格式：:MASK:SOURce <source>

:MASK:SOURce?

其中，<source>，离散型，{CH1 | CH2 | CH3 | CH4}。

返回格式：查询返回“CH1”、“CH2”、“CH3”或“CH4”。

举例：

下面的命令设置通道 1 为测试源

:MASK:SOURce CH1

下面的查询返回“CH1”

:MASK:SOURce?

3.2.14.2 :MASK:RANGe

功能：设置模板测试的测试区域。

格式：:MASK:RANGe <range>

:MASK:RANGe?

其中，<until>，离散型，{SCREen|CURSor}。

返回格式：查询返回“SCREen”或“CURSor”。

举例：

下面的命令设置 pass/fail 测试的测试区域为 SCREen。

:MASK:RANGe SCREen

下面的查询返回“SCREen”

:MASK:RANGe?

3.2.14.3 :MASK:STATistic

功能：打开或关闭 pass/fail 测试时的统计功能状态，统计信息包括通过、失败、和总的测试帧数。

格式：:MASK:STATistic <bool>

:MASK:STATistic?

其中，<bool>，布尔型，{{0|OFF}|{1|ON}}。

返回格式：查询返回“0”或“1”。

举例：

下面的命令打开统计功能。

:MASK:STATistic ON 或 :MASK:STATistic 1

下面的查询返回“1”

:MASK:STATistic?

3.2.14.4 :MASK:RESet

功能：复位模板测试统计信息。

格式：:MASK:RESet

3.2.14.5 :MASK:SOOutput

功能：打开或关闭“输出即停”。

打开：当检测到失败的波形，示波器会停止测试并进入“STOP”状态。此时，测试结果保持在屏幕的显示。

关闭：检测到失败的波形，示波器会继续测试，屏幕上的测试结果不断更新。

格式：:MASK:SOOutput <bool>

:MASK:SOOutput?

其中，<bool>，布尔型，{{0|OFF}}|{{1|ON}}。

返回格式：查询返回“0”或“1”。

举例：

下面的命令打开输出即停模式。

:MASK:SOOutput ON 或:MASK:SOOutput 1

下面的查询返回“1”

:MASK:SOOutput?

3.2.14.6 :MASK:AUXout

功能：设置模板测试的完成响应。打开时输出一个辅助信号脉冲（负脉冲），关闭无输出。

格式：:MASK:AUXout <bool>

:MASK:AUXout?

其中，<bool>，布尔型，{{0|OFF}}|{{1|ON}}。

返回格式：查询返回“0”或“1”。

举例：

下面的命令打开完成响应模式。

:MASK:AUXout ON 或:MASK:AUXout 1

下面的查询返回“1”

:MASK:AUXout?

3.2.14.7 :MASK:ENABLE

功能：打开或关闭模板测试。

格式：:MASK:ENABLE <bool>

:MASK:ENABLE?

其中, <bool>, 布尔型, {{0|OFF}}|{{1|ON}}。

3.2.14.8:MASK:OPERate

功能: 控制通过/失败测试的运行和停止。

格式: :MASK:OPERate<operate>

:MASK:ENABLE?

其中, <operte>, 离散型, {RUN|STOP}。

3.2.14.9:MASK:X

功能: 设置通过/失败测试的规则中的“水平调整”参数。

格式: :MASK:X<x>

:MASK:X?

其中, <x>, 实型, 范围为 0.02 至 4。

3.2.14.10:MASK:Y

功能: 设置通过/失败测试的规则中的“垂直调整”参数。

格式: :MASK:Y<y>

:MASK:Y?

其中, <Y>, 实型, 范围为 0.03 至 4。

3.2.15 LAN 命令子系统 (暂不实现)

3.2.17.1:LAN:OPEN

功能: 打开或关闭 LAN 功能。

格式: :LAN:OPEN<bool>

:LAN:OPEN?

其中, <bool>, 布尔型, {{0|OFF}}|{{1|ON}}。

返回格式: 查询返回“0”或“1”。

3.2.15.1 :LAN:IPSEttingIPConfig

功能: 设置 IP 配置模式。

格式: :LAN:IPSEttingIPConfig <mode >

:LAN:IPSEttingIPConfig?

其中，< mode>，离散型，{DHCP|manualStatic}。

返回格式：查询返回当前的 IP 配置模式。

举例：

下面的命令设置 IP 配置模式为 DHCP。

```
:LAN:IPSEttingIPConfig <DHCP>
```

下面的查询返回“DHCP”。

```
:LAN:IPSEttingIPConfig?
```

3.2.15.2:LAN:IPADdress

功能：设置仪器的 IP 地址。

格式：:LAN:IPADdress<string>

```
:LAN:IPADdress?
```

其中，< string>，ASCII 字符串，nnn,nnn,nnn,nnn。

返回格式：查询以字符串形式返回当前的 IP 地址。

举例：

下面的命令设置 IP 地址为 192.168.1.12。

```
:LAN:IPADdress 192.168.1.12
```

下面的查询返回“192.168.1.12”。

```
:LAN:IPADdress?
```

3.2.15.3 :LAN:SUBMask

功能：设置仪器的子网掩码地址。

格式：:LAN:SUBMask <string>

```
:LAN:SUBMask?
```

其中，< string>，ASCII 字符串，nnn,nnn,nnn,nnn。

返回格式：查询以字符串形式返回当前的子网掩码地址。

举例：

下面的命令设置子网掩码地址为 255.255.255.255。

```
:LAN:SUBMask 255.255.255.255
```

下面的查询返回“255.255.255.255”。

```
:LAN:SUBMask?
```

3.2.15.4 :LAN:ROUTer

功能：设置仪器的 Router 地址。

格式：:LAN:ROUTer <string>

```
:LAN:ROUTer?
```

其中，< string>，ASCII 字符串，nnn,nnn,nnn,nnn。

返回格式：查询以字符串形式返回当前的 Router 地址。

举例：

下面的命令设置 Router 地址为 255.255.255.0。

```
:LAN:ROUTer 255.255.255.0
```

下面的查询返回“255.255.255.0”。

```
:LAN:ROUTer?
```

3.2.15.5 :LAN:DNS

功能：设置仪器的域名服务器地址。

格式：:LAN:DNS <string>

```
:LAN:DNS?
```

其中，< string>，ASCII 字符串，nnn,nnn,nnn,nnn。

返回格式：查询以字符串形式返回当前的域名服务器地址。

举例：

下面的命令设置域名服务器地址为 192.168.1.1。

```
:LAN:DNS 192.168.1.1
```

下面的查询返回“192.168.1.1”。

```
:LAN:DNS?
```

3.2.15.6 :LAN:MAC?

功能：查询仪器 MAC 地址。。

返回格式：查询以字符串形式返回 MAC 地址。

3.2.15.7 :LAN:VISA?

功能：查询仪器 VISA 地址。。

返回格式：查询以字符串形式返回 VISA 地址。

3.2.16 参考波形命令子系统

3.2.16.1 :REFerence:DISPlay

功能：打开或关闭 REF 功能。

格式：:REFerence:DISPlay<bool>

:REFerence:DISPlay?

其中，<bool>，布尔型，{{0|OFF}|{1|ON}}。

返回格式：查询返回“1”或“0”。

举例：

下面的命令打开 REF 功能。

```
:REFerence:DISPlay ON
```

下面的命令返回 1.

```
:REFerence:DISPlay?
```

3.2.16.2 :REFerence<n>:ENABle <bool>

功能：打开或关闭指定的参考通道。

格式：:REFerence<n>:ENABle <bool>

:REFerence<n>:ENABle?

其中，<n>，离散型，{1|2|3|4}；<bool>，布尔型，{{0|OFF}|{1|ON}}。

返回格式：查询返回“1”或“0”。

举例：

下面的命令打开 R1。

```
:REFerence1:ENABle ON
```

下面的命令返回 1.

```
:REFerence1:ENABle?
```

3.2.16.3 :REFerence<n>:HSCale <scale>

功能：设置参考通道的水平档位。

格式：:REference<n>:HSCale <scale>

:REference<n>:HSCale?

其中，<n>，离散型，{1|2|3|4}；<scale>，实型，1ns~1ks 或 1mHz~1GHz。

返回格式：查询以科学计数形式返回水平档位。

3.2.16.4 :REference<n>:VSCale <scale>

功能：设置参考通道的垂直档位。

格式：:REference<n>:VSCale <scale>

:REference<n>:VSCale?

其中，<n>，离散型，{1|2|3|4}；<scale>，实型，5mV~5GV。

返回格式：查询以科学计数形式返回垂直档位。(当调用的参考波形是 **fft** 时候，通道水平档位不会变化)

举例：

下面的命令设置参考通道 1 的垂直档位为 2V。

```
:REference1:VSCale 2
```

下面的命令返回 2.000000e+00.

```
:REference1:VSCale?
```

3.2.16.5 :CURRENT:REference <n>

功能：选择当前参考通道。

格式：:CURRENT:REference <n>

其中，<n>，离散型，{R1|R2|R3|R4}。

3.2.4.9 :REference<n>:VPOSITION <pos>

功能：设置指定参考通道波形显示的垂直偏移。

格式：:REference<n>:VPOSITION<pos>

:REference<n>:VPOSITION?

其中，<n>，离散型，{1|2|3|4}；<pos>，实型。

返回格式：查询以科学计数形式返回偏移值。

举例：

下面的命令设置通道 1 的垂直偏移为 0.01V。

```
:REference1:VPOSition 0.01
```

下面的查询返回 “1.000000e-02”

```
:REference1:VPOSition?
```

3.2.11.4 :REference<n>:HPOSition <pos>

功能：设置波形显示的水平偏移。

格式： :REference:HPOSition <n>,<pos>

```
:REference:HPOSition? <n>
```

其中，<n>，离散型，{1|2|3|4}；<pos>，实型。

返回格式：查询以科学计数形式返回偏移值。

举例：

下面的命令设置 R1 水平偏移为 2us。

```
:REference1:HPOSition 0.000002
```

下面的查询返回 “2.000000e-06”

```
:REference1:HPOSition?
```

3.2.16.6 :REference<n>:PLUS:HSCale <bool>

功能：设置参考通道的水平档位。

格式： :REference<n>:PLUS:HSCale <bool>

其中，<n>，离散型，{1|2|3|4}；

<bool>，布尔型，1 为加一个档位，0 为减一个档位。

举例：

下面的命令表示 R1 的水平档位加一个单位

```
:REference1:PLUS:HSCale 1
```

3.2.16.7:REference<n>:PLUS:VSCale <bool>

功能：设置参考通道的垂直档位。

格式： :REference<n>:PLUS:VSCale <bool>

其中, <n>, 离散型, {1|2|3|4};

<bool>, 布尔型, 1 为加一个单位, 0 为减一个单位。

举例:

下面的命令表示 R1 的垂直档位加一个单位

```
:REfERENCE1:PLUS:VSCale 1
```

3.2.16.8 :REfERENCE<n>:PLUS:HPOSITION

功能: 设置参考通道的水平偏移。

格式: :REfERENCE<n>:PLUS:HPOSITION <bool>

其中, <n>, 离散型, {1|2|3|4};

<bool>, 布尔型, 1 为加一个单位, 0 为减一个单位。

举例:

下面的命令表示 R1 的水平偏移加一个单位

```
:REfERENCE1:PLUS:HPOSITION 1
```

3.2.16.9:REfERENCE<n>:PLUS:VPOSITION

功能: 设置参考通道的垂直偏移。

格式: :REfERENCE<n>:PLUS:VPOSITION <bool>

其中, <n>, 离散型, {1|2|3|4};

<bool>, 布尔型, 1 为加一个单位, 0 为减一个单位。

举例:

下面的命令表示 R1 的垂直偏移加一个单位

```
:REfERENCE:PLUS:VPOSITION R1 ,1
```

3.2.16.10 :REF<n>:SRATE?

查询参考波形的采样率

其中, n 为实型{1|2|3|4}

3.2.16.11 :REF<n>:MDEPTH?

查询参考波形的存储深度

其中, n 为实型{1|2|3|4}

3.2.17 WIFI 命令子系统（暂不实现）

3.2.17.1:WIFI:OPEN

功能：打开或关闭 WIFI 功能。

格式：:WIFI:OPEN <bool>

:WIFI:OPEN?

其中，<bool>，布尔型，{{0|OFF}|{1|ON}}。

返回格式：查询返回“0”或“1”。

举例：

下面的命令设置打开 WIFI 功能。

```
:WIFI:OPEN ON
```

下面的命令返回 1.

```
:WIFI:OPEN?
```

3.2.17.2 :WIFI:IPSettingIPConfig

功能：设置 WIFI 的 IP 配置模式。

格式：:WIFI:IPSettingIPConfig <mode >

:WIFI:IPSettingIPConfig?

其中，< mode>，离散型，{autoDHCP|manualStatic}。

返回格式：查询返回当前的 WIFI IP 配置模式。

举例：

下面的命令设置 WIFI 的 IP 配置模式为 auto。

```
:WIFI:IPSettingIPConfig autoDHCP
```

下面的查询返回“auto”。

```
:WIFI:IPSettingIPConfig?
```

3.2.17.3:WIFI:IPAddress

功能：设置仪器的 WIFI IP 地址。

格式：:WIFI:IPAddress<string>

```
:WIFI:IPADdress?
```

其中, < string>, ASC II 字符串, nnn,nnn,nnn,nnn。

返回格式: 查询以字符串形式返回当前的 WIFI IP 地址。

举例:

下面的命令设置 WIFI IP 地址为 192.168.1.12。

```
:WIFI:IPADdress 192.168.1.12
```

下面的查询返回“192.168.1.12”。

```
:WIFI:IPADdress?
```

3.2.17.4 :WIFI:SUBMask

功能: 设置仪器的 WIFI 子网掩码地址。

格式: :WIFI:SUBMask <string>

```
:WIFI:SUBMask?
```

其中, < string>, ASC II 字符串, nnn,nnn,nnn,nnn。

返回格式: 查询以字符串形式返回当前的 WIFI 子网掩码地址。

举例:

下面的命令设置 WIFI 子网掩码地址为 255.255.255.255。

```
:LAN:SUBMask 255.255.255.255
```

下面的查询返回“255.255.255.255”。

```
:LAN:SUBMask?
```

3.2.17.5 :WIFI:ROUTer

功能: 设置仪器的 WIFI Router 地址。

格式: :WIFI:ROUTer <string>

```
:WIFI:ROUTer?
```

其中, < string>, ASC II 字符串, nnn,nnn,nnn,nnn。

返回格式: 查询以字符串形式返回当前的 Router 地址。

举例:

下面的命令设置 WIFI Router 地址为 255.255.255.0。

```
:WIFI:ROUTer 255.255.255.0
```

下面的查询返回“255.255.255.0”。

```
:WIFI:ROUTer?
```

3.2.17.6:WIFI:DNS

功能：设置仪器的 WIFI 域名服务器地址。

```
格式： :WIFI:DNS <string>
```

```
:WIFI:DNS?
```

其中，< string>，ASCII 字符串，nnn,nnn,nnn,nnn。

返回格式：查询以字符串形式返回当前的 WIFI 域名服务器地址。

举例：

下面的命令设置 WIFI 域名服务器地址为 192.168.1.1。

```
:WIFI:DNS 192.168.1.1
```

下面的查询返回“192.168.1.1”。

```
:WIFI:DNS?
```

3.2.18 搜索命令子系统（暂不实现）

3.2.18.1 :SEARch:TYPE

功能：选择搜索类型。

```
格式： :SEARch:TYPE <type>
```

```
:SEARch:TYPE?
```

其中，<type>，离散型，

{EDGE|PULSe|LOGIc|DWARt|B|SLOPe|TIMEout|NEDGE|SETUp|VIDEo|UART|LIN|SPI|CAN|I2C|1553B|429}。

返回格式：查询返回当前使用的搜索类型。

举例：

下面的命令选择边沿搜索。

```
:SEARch:TYPE EDGE
```

下面的查询返回“EDGE”。

```
:SEARch:TYPE?
```

3.2.18.2 :SEARch:HOLDoff

功能： 设置搜索释抑时间。

格式： :SEARch:HOLDoff <value>

:SEARch:HOLDoff?

其中，<value>，实型，200ns 至 10s。

返回格式： 查询以科学计数形式返回搜索释抑时间。

举例：

下面的命令设置搜索释抑时间为 200ns

```
:SEARch:HOLDoff 0.0000002
```

下面的查询返回“2.000000e-07”。

```
:SEARch:HOLDoff?
```

3.2.18.3 SEARch:MODE

功能： 设置搜索方式：自动或普通。

格式： :SEARch:MODE <mode>

:SEARch:MODE?

其中，<mode>，离散型，{AUTO|NORMal}。

返回格式： 查询返回“AUTO”或“NORMal”。

举例：

下面的命令选择自动搜索模式。

```
:SEARch:MODE AUTO
```

下面的查询返回“AUTO”。

```
:SEARch:MODE?
```

3.2.18.4 :SEARch:STATus

功能： 查询当前的搜索状态。

格式： :SEARch:STATus?

返回格式： 查询返回“RUN”、“WAIT”、“AUTO”、“STOP”。

3.2.18.5 :SEARch:EDGE

3.2.18.5.1 :SEARch:EDGE:SOURce

功能： 选择边沿搜索的搜索源。

格式： :SEARch:EDGE:SOURce <source>

:SEARch:EDGE:SOURce?

其中， <source>， 离散型， {CH1|CH2|CH3|CH4}。

返回格式： 查询返回“CH1”、“CH2”、“CH3”或“CH4”。

举例：

下面的命令设置通道 1 为搜索源。

```
:SEARch:EDGE:SOURce CH1
```

下面的查询返回“CH1”。

```
:SEARch:EDGE:SOURce?
```

3.2.18.5.2 :SEARch:EDGE:SLOPe

功能： 选择边沿搜索的边沿类型。

格式： :SEARch:EDGE:SLOPe <edge>

:SEARch:EDGE:SLOPe?

其中， <edge>， 离散型， {RISE|FALL|DUAL}。

返回格式： 查询返回“RISE”、“FALL”或“DUAL”。

举例：

下面的命令选择上升沿搜索。

```
:SEARch:EDGE:SLOPe RISE
```

下面的查返回“RISE”。

```
:SEARch:EDGE:SLOPe?
```

3.2.18.5.3 :SEARch:EDGE:LEVEL

功能： 设置边沿搜索时的阈值电平

格式： :SEARch:EDGE:LEVEL <level>

:SEARch:EDGE:LEVEL?

其中， <level>， 实型。

返回格式： 查询以科学计数形式返回阈值电平值。

举例：

下面的命令设置阈值电平为 150mV。

```
:SEARch:EDGE:LEVEL 0.15
```

下面的查询返回 “1.500000e-01”。

```
:SEARch:EDGE:LEVEL?
```

3.2.18.5.4 :SEARch:EDGE:COUPle

功能： 设置边沿搜索耦合方式。

格式： :SEARch:EDGE:COUPle <couple>

```
:SEARch:EDGE:COUPle?
```

其中，<couple>，离散型，{DC|AC|HFRej|LFRej|Noiserej}。

返回格式： 查询返回 “DC”、“AC”、“HFRej”、“LFRej”或 “Noiserej”。

举例：

下面的命令选择 DC 耦合方式。

```
:SEARch:EDGE:COUPle DC
```

下面的查询返回 “DC”。

```
:SEARch:EDGE:COUPle?
```

3.2.18.6 :SEARch:PULSe

3.2.18.6.1 :SEARch:PULSe:SOURce

功能： 设置脉宽搜索的搜索源。

格式： :SEARch:PULSe:SOURce <source>

```
:SEARch:PULSe:SOURce
```

其中，<source>，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4}。

返回格式： 查询返回 “CH1”、“CH2”、“CH3”或 “CH4”。

举例：

下面的命令设置通道 1 为搜索源。

```
:SEARch:PULSe:SOURce CH1
```

下面的查询返回“CH1”。

```
:SEARch:PULSe:SOURce?
```

3.2.18.6.2 :SEARch:PULSe:POLArity

功能：设置脉宽搜索的极性。

格式：:SEARch:PULSe:POLArity <polarity>

```
:SEARch:PULSe:POLArity?
```

其中，<polarity>，离散型，{POSitive|NEGAtive}。

返回格式：查询返回“POSitive”或“NEGAtive”。

举例：

下面的命令选择上升沿搜索。

```
:SEARch:PULSe:POLArity POSitive
```

下面的查返回“POSitive”。

```
:SEARch:PULSe:POLArity?
```

3.2.18.6.3 :SEARch:PULSe:WIDTh

功能：设置脉宽搜索时的脉冲宽度值。

格式：:SEARch:PULSe:WIDTh<width>

```
:SEARch:PULSe:WIDTh?
```

其中，<width>，实型，40ns 至 10s。

返回格式：查询返回实数。

举例：

下面的命令设置脉宽值为 4ns。

```
:SEARch:PULSe:WIDTh 4.000000e-08
```

下面的查询返回“4.000000e-08”。

```
:SEARch:PULSe:WIDTh?
```

3.2.18.6.4 :SEARch:PULSe:CONDition

功能：设置脉宽搜索条件。

格式：:SEARch:PULSe:CONDition<condition>

`:SEARch:PULSe:CONDition?`

其中，<condition>，离散型，{GREAT|LESS|EQUAl|UNEQual}。

GREAT:示波器输入信号脉宽大于指定的脉冲宽度；

LESS：示波器输入信号脉宽小于指定的脉冲宽度；

EQUAl：示波器输入信号脉宽等于指定的脉冲宽度；

UNEQual：示波器输入信号脉宽不等于指定的脉冲宽度；

3.2.18.6.5 :SEARch:PULSe:LEVEl

功能：设置脉宽搜索时的阈值电平

格式：`:SEARch:PULSe:LEVEl <level>`

`:SEARch:PULSe:LEVEl?`

其中，<level>，实型。

返回格式：查询以科学计数形式返回阈值电平值。

举例：

下面的命令设置阈值电平为 150mV。

`:SEARch:PULSe:LEVEl 0.15`

下面的查询返回“1.500000e-01”。

`:SEARch:PULSe:LEVEl?`

3.2.18.7 :SEARch:LOGIc

3.2.18.7.1 :SEARch:LOGIc:STATUs

功能：设置逻辑搜索中各通道的逻辑状态

格式：`:SEARch:LOGIc <channel>:STATUs <status>`

`:SEARch:LOGIc <channel>:STATUs?`

其中，<channel>，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4}。<status>，离散型，{high|ow|none}。

3.2.9.7.2 :SEARch:LOGIc:FUNCTion

功能：设置逻辑搜索的比较函数。

格式：`:SEARch:LOGIc:FUNCTion <function>`

`:SEARch:LOGIc:FUNCTion?`

其中，<function>，离散型，“AND”、“OR”、“NAND”或“NOR”。

3.2.18.7.3 :SEARch:LOGIc:CONDition

功能：设置逻辑搜索条件。

格式：:SEARch:LOGIc:CONDition<condition>

:SEARch:LOGIc:CONDition?

其中，<condition>，离散型，{GREAT|LESS|EQUAL|UNEQual|TRUE|FALSE}。

GREAT:逻辑状态为真的保持时间大于搜索逻辑时间时搜索；

LESS：逻辑状态为真的保持时间小于搜索逻辑时间时搜索；

EQUAL: 逻辑状态为真的保持时间等于搜索逻辑时间时搜索；

UNEQual: 逻辑状态为真的保持时间不等于搜索逻辑时间时搜索；

TRUL: 逻辑状态为真时搜索；

FALSE: 逻辑状态为假时搜索。

3.2.18.7.4 :SEARch:LOGIc:TIME

功能：设置搜索逻辑时间。

格式：:SEARch:LOGIc:TIME<time>

:SEARch:LOGIc:TIME?

其中，<time>，实型，200ns 至 10s。

3.2.18.7.5 :SEARch:LOGIc:LEVEl

功能：设置逻辑搜索时的各通道阈值电平

格式：:SEARch:LOGIc <channel>:LEVEl <level>

:SEARch:LOGIc <channel>:LEVEl?

其中，<channel>,离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4}; <level>, 实型。

3.2.18.8 :SEARch:B

3.2.18.8.1 :SEARch:B:SOURce

功能：设置 B 搜索的搜索源。

格式：:SEARch:B:SOURce <source>

:SEARch:B:SOURce

其中，<source>，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4}。

3.2.18.8.2 :SEARch:B:EDGE

功能：设置 B 搜索的搜索斜率。

格式：:SEARch:B:EDGE <edge>

:SEARch:B:EDGE?

其中，<edge>，离散型，{RISE|FALL}。

3.2.18.8.3 :SEARch:B:COUPle

功能：设置 B 搜索耦合方式。

格式：:SEARch:B:COUPle <couple>

:SEARch:B:COUPle?

其中，<couple>，离散型，{DC|AC|HFRej|LFRej|Noiserej}。

3.2.18.8.4 :SEARch:B:SEQUence

功能：设置 B 搜索的搜索类型（B 在 A 后搜索时间/事件）。

格式：:SEARch:B:SEQUence <sequence>

:SEARch:B:SEQUence?

其中，<sequence>，离散型，{time|event}。

3.2.18.8.5 :SEARch:B:LEVEL

功能：设置 B 搜索时的阈值电平

格式：:SEARch:B:LEVEL <level>

:SEARch:B:LEVEL?

其中，<level>，实型。

3.2.18.9 :SEARch:DWART

3.2.18.9.1 :SEARch:DWART:SOURce

功能：设置欠幅搜索的搜索源。

格式：:SEARch:DWART:SOURce <source>

:SEARch:DWART:SOURce?

其中，<source>，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4}。

3.2.18.9.2 :SEARch:DWART:POLARity

功能：设置欠幅搜索的脉冲极性。

格式：:SEARch:DWART:POLARity <polarity>

:SEARch:DWARt:POLARity?

其中, <polarity>, 离散型, {POSitive|NEGAtive}。

3.2.18.9.3 :SEARch:DWARt:CONDition

功能: 设置脉宽限制条件。

格式: :SEARch:DWARt:CONDition<condition>

:SEARch:DWARt:CONDition?

其中, <condition>, 离散型, {GREAT|LESS|EQUAI|UNEQual}。

GREAT:示波器输入信号脉宽大于指定的脉冲宽度;

LESS : 示波器输入信号脉宽小于指定的脉冲宽度;

EQUAI: 示波器输入信号脉宽等于指定的脉冲宽度;

UNEQual: 示波器输入信号脉宽不等于指定的脉冲宽度;

3.2.18.9.4 :SEARch:DWARt:WIDTh

功能: 设置欠幅搜索时的脉冲宽度值。

格式: :SEARch:DWARt:WIDTh<width>

:SEARch:DWARt:WIDTh?

其中, <width>, 实型, 40ns 至 10s。

3.2.18.9.5 :SEARch:DWARt:HLEVel

功能: 设置欠幅触发时的高电平。

格式: :SEARch:DWARt:HLEVel <level>

:SEARch:DWARt:HLEVel?

其中, <level>, 实型。

3.2.18.9.6 :SEARch:DWARt:LLEVel

功能: 设置欠幅搜索时的低电平。

格式: :SEARch:DWARt:LLEVel <level>

:SEARch:DWARt:LLEVel?

其中, <level>, 实型。

3.2.18.10 :SEARch:SLOPe

3.2.18.10.1 :SEARch:SLOPe:SOURce

功能：设置斜率搜索的搜索源。

格式：:SEARch:SLOPe:SOURce <source>

:SEARch:SLOPe:SOURce?

其中，<source>，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4}。

3.2.18.10.2 :SEARch:SLOPe:POLArity

功能：设置斜率搜索的极性（正/负）。

格式：:SEARch:SLOPe:POLArity <polarity>

:SEARch:SLOPe:POLArity?

其中，<polarity>，离散型，{POSitive|NEGAtive}。

3.2.18.10.3 :SEARch:SLOPe:CONDition

功能：设置斜率搜索的限制条件。

格式：:SEARch:SLOPe:CONDition<condition>

:SEARch:SLOPe:CONDition?

其中，<condition>，离散型，{GREAT|LESS|GRLEss}。

GREAT:示波器输入信号斜率大于指定的时间设置；

LESS：示波器输入信号斜率小于指定的时间设置；

GRLEss: 示波器输入信号斜率大于指定的时间上限且小于指定的时间下限。

3.2.18.10.4 :SEARch:SLOPe:HTIME

功能：设置斜率搜索时的时间上限。

格式：:SEARch:SLOPe:HTIME <time>

:SEARch:SLOPe:HTIME?

其中，<time>，实型，10ns 至 10s。

3.2.18.10.5 :SEARch:SLOPe:LTIME

功能：设置斜率搜索时的时间下限。

格式：:SEARch:SLOPe:LTIME <time>

:SEARch:SLOPe:LTIME?

其中，<time>，实型，10ns 至 10s。

3.2.18.10.6 :SEARch:SLOPe:UPLVI

功能：设置斜率搜索时的阈值电平上限。

格式：:SEARch:SLOPe:UPLVl <level>

:SEARch:SLOPe:UPLVl?

其中，<level>，实型。

3.2.18.10.6 :SEARch:SLOPe:LOWLvl

功能：设置斜率搜索时的阈值电平上限。

格式：:SEARch:SLOPe:LOWLvl <level>

:SEARch:SLOPe:LOWLvl?

其中，<level>，实型。

3.2.18.11 :SEARch:TIMEout

3.2.18.11.1 :SEARch:TIMEout:SOURce

功能：设置超时搜索的搜索源。

格式：:SEARch:TIMEout:SOURce <source>

:SEARch:TIMEout:SOURce?

其中，<source>，离散型，{CH1|CH2|CH3|CHANne

3.2.18.11.2 :SEARch:TIMEout:EDGE

功能：设置超时搜索的边沿类型。

格式：:SEARch:TIMEout:EDGE <edge>

:SEARch:TIMEout:EDGE?

其中，<edge>，离散型，{RISE|FALL|DUAL}。

3.2.18.11.3 :SEARch:TIMEout:TIME

功能：设置超时搜索的超时时间。

格式：:SEARch:TIMEout:TIME <time>

:SEARch:TIMEout:TIME?

其中，<time>，实型，20ns 至 10s。

3.2.18.12 :SEARch:NEDGE

3.2.18.12.1 :SEARch:NEDGE:SOURce

功能：设置第 N 边沿搜索的搜索源。

格式: :SEARch:NEDGe:SOURce <source>

:SEARch:NEDGe:SOURce?

其中, <source>, 离散型, {CH1|CH2|CH3|CH4}。

3.2.18.12.2 :SEARch:NEDGe:SLOPe

功能: 设置第 N 边沿搜索的边沿类型。

格式: :SEARch:NEDGe:SLOPe <slope>

:SEARch:NEDGe:SLOPe?

其中, <slope>, 离散型, {RISE|FALL}。

3.2.18.12.3 :SEARch:NEDGe:IDLE

功能: 设置第 N 边沿搜索中开始边沿计数之前的空闲时间。

格式: :SEARch:NEDGe:IDLE <time>

:SEARch:NEDGe:IDLE?

其中, <time>, 实型, 20ns 至 10s。

3.2.18.12.4 :SEARch:NEDGe:EDGE

功能: 设置第 N 边沿搜索的 N 的数值。

格式: :SEARch:NEDGe:EDGE <number>

:SEARch:NEDGe:EDGE?

其中, <number>, 实型, 1 至 10000。

3.2.18.12.5 :SEARch:NEDGe:LEVEL

功能: 设置第 N 边沿搜索时的阈值电平

格式: :SEARch:NEDGe:LEVEL <level>

:SEARch:NEDGe:LEVEL?

其中, <level>, 实型。

3.2.18.13 :SEARch:SETUp

3.2.18.13.1 :SEARch:SETUp:CLOCK

功能: 设置建立保持时间搜索的时钟信号源。

格式: :SEARch:SETUp:CLOCK <source>

:SEARch:SETUp:CLOCK?

其中，<source>，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4}。

3.2.18.13.2 :SEARch:SETUp:DATA

功能：设置建立保持时间搜索的数据信号源。

格式：:SEARch:SETUp:DATA<source>

:SEARch:SETUp:DATA?

其中，<source>，离散型，{CH1|CH2|CH3|CH4}。

3.2.18.13.3 :SEARch:SETUp:CEdGe

功能：设置建立保持时间搜索的时钟边沿类型。

格式：:SEARch:SETUp:CEdGe <edge>

:SEARch:SETUp:CEdGe?

其中，<edge>，离散型，{RISE|FALL}。

3.2.18.13.4 :SEARch:SETUp:STIME

功能：设置建立保持时间搜索的建立时间。

格式：:SEARch:SETUp:STIME <time>

:SEARch:SETUp:STIME?

其中，<time>，实型，40ns~10s。

3.2.18.13.4 :SEARch:SETUp:HTIME

功能：设置建立保持时间搜索的保持时间。

格式：:SEARch:SETUp:HTIME <time>

:SEARch:SETUp:HTIME?

其中，<time>，实型，40ns~10s。

3.2.18.13.5 :SEARch:SETUp:CLEVel

功能：设置建立保持时间搜索的时钟源阈值电平。

格式：:SEARch:SETUp:CLEVel <level>

:SEARch:SETUp:CLEVel?

其中，<level>，实型。

3.2.18.13.6 :SEARch:SETUp:DLEVel

功能：设置建立保持时间搜索的数据源阈值电平。

格式：:SEARch:SETUp:DLEVel <level>

:SEARch:SETUp:DLEVel?

其中, <level>, 实型。

3.2.18.14 :SEARch:VIDEo

3.2.18.14.1 :SEARch:VIDEo:SOURce

功能: 设置视频搜索的搜索源。

格式: :SEARch:VIDEo:SOURce <source>

:SEARch:VIDEo:SOURce?

其中, <source>, 离散型, {CH1|CH2|CH3|CH4}。

3.2.18.14.2 :SEARch:VIDEo:POLARity

功能: 设置视频搜索的极性

格式: :SEARch:VIDEo:POLARity <polarity>

:SEARch:VIDEo:POLARity?

其中, <polarity>, 离散型, {POSitive|NEGAtive}。

3.2.18.14.3 :SEARch:VIDEo:STANdard

功能: 选择视频搜索时的视频标准。

格式: :SEARch:VIDEo:STANdard <standard>

:SEARch:VIDEo:STANdard?

其中, <standard>, 离散型, {PAL|SECAM|NESC|720P|1080I|1080P}。

3.2.18.14.4 :SEARch:VIDEo:AMODE

功能: 选择搜索标准为 PAL、SECAM、NESC、1080I 时视频搜索的同步类型。

格式: :SEARch:VIDEo:AMODE <mode>

:SEARch:VIDEo:AMODE?

其中, <mode>, 离散型, {ODDField|EVENfield|AFIEld|ALINE|LINE}。

3.2.18.14.5 :SEARch:VIDEo:BMODE

功能: 选择搜索标准为 720P、1080P 时视频搜索的同步类型。

格式: :SEARch:VIDEo:BMODE <mode>

:SEARch:VIDEo:BMODE?

其中, <mode>, 离散型, {AFIEld|ALINE|LINE}。

3.2.18.14.6 :SEARch:VIDEO:AFREquence

功能：选择搜索标准为 720P、1080I 时视频搜索的信号频率。

格式：:SEARch:VIDEO:AFREquence <frequency>

:SEARch:VIDEO:AFREquence?

其中，<frequency>，离散型，{60Hz|50Hz}。

3.2.18.14.7 :SEARch:VIDEO:BFREquence

功能：选择搜索标准为 1080P 时视频搜索的信号频率。

格式：:SEARch:VIDEO:BFREquence <frequency>

:SEARch:VIDEO:BFREquence?

其中，<frequency>，离散型，{60Hz|50Hz|30Hz|25Hz|24Hz}。

3.2.18.15 :SEARch:UART**3.2.18.15.1 :SEARch:UART:SOURce**

功能：设置 UART 搜索的搜索源。

格式：:SEARch:UART:SOURce <source>

:SEARch:UART:SOURce?

其中，<source>，离散型，{S1|S2}。

3.2.18.15.2 :SEARch:UART:TYPE

功能：设置 UART 搜索的搜索条件。

格式：:SEARch:UART:TYPE <type>

:SEARch:UART:TYPE?

其中，<type>，离散型，{START|STOP|DATA|0:DATA|1:DATA|X:DATA|PARity}。

当总线设置中总线字长设置为 9bit 时，搜索类型 DATA 不能设置；

当总线设置中总线字长设置为 5bit、6bit、7bit、8bit 时，搜索类型中 0:DATA、1:DATA、X:DATA 不能进行设置。

3.2.18.15.3 :SEARch:UART:RELAtion

功能：当 UART 总线搜索条件选择为 DATA、0:DATA、1:DATA、X:DATA 时，设置 UART 总线搜索关系。

格式：:SEARch:UART:RELAtion <RELATION>

:SEARch:UART:RELAtion?

其中，<RELATION>，离散型，{GREAT|LESS|EQUAL|UNEQUAL}。

GREAT:示波器输入数据大于指定的搜索数据；

LESS : 示波器输入数据小于指定的搜索数据；

EQUAL: 示波器输入数据等于指定的搜索数据；

UNEQUAL: 示波器输入数据不等于指定的搜索数据；

3.2.18.15.4 :SEARch:UART :DATA

功能：当 UART 总线搜索条件选择为 DATA、0:DATA、1:DATA、X:DATA 时，设置 UART 总线搜索数据。

格式：**:SEARch:UART :DATA <data>**

:SEARch:UART :DATA?

其中，<data>，整型，16 进制，0 至 FF。

3.2.18.15.5 :SEARch:UART:LEVEL

功能：设置 UART 搜索时的阈值电平。

格式：**:SEARch:UART:LEVEL <level>**

:SEARch:UART:LEVEL?

其中，<level>，整型。

3.2.18.16 :SEARch:LIN

3.2.18.16.1 :SEARch:LIN:SOURce

功能：设置 LIN 搜索的搜索源。

格式：**:SEARch:LIN:SOURce <source>**

:SEARch:LIN:SOURCE?

其中，<source>，离散型，{S1|S2}。

3.2.18.16.2 :SEARch:LIN:TYPE

功能：设置 LIN 搜索的搜索条件。

格式：**:SEARch:LIN:TYPE <type>**

:SEARch:LIN:TYPE?

其中，<type>，离散型，{SRISe|FID|IDATa}。

SRISe, 同步上升沿; FID, 帧 ID; IDATa, 帧 ID 和数据。

3.2.18.16.3 :SEARCH:LIN:ID

功能: 当 LIN 总线搜索条件为 FID 或 IDATa 时, 设置 LIN 搜索的搜索 ID 值。

格式: :SEARCH:LIN:ID <data>

:SEARCH:LIN:ID?

其中, <data>, 整型, 16 进制, 0 至 3F。

3.2.18.16.4 :SEARCH:LIN:DATA

功能: 当 LIN 总线搜索条件为 IDATa 时, 设置 LIN 搜索的搜索数据。

格式: :SEARCH:LIN:DATA <data>

:SEARCH:LIN:DATA?

其中, <data>, 整型, 16 进制, 0 至 FFFF,FFFF,FFFF,FFFF。

3.2.18.16.5 :SEARCH:LIN:LEVEL

功能: 设置 LIN 搜索时的阈值电平。

格式: :SEARCH:LIN:LEVEL <level>

:SEARCH:LIN:LEVEL?

其中, <level>, 整型。

3.2.18.17 :SEARCH:CAN

3.2.18.17.1 :SEARCH:CAN:SOURCe

功能: 设置 CAN 搜索的搜索源。

格式: :SEARCH:CAN:SOURCe <source>

:SEARCH:CAN:SOURCe?

其中, <source>, 离散型, {S1|S2}。

3.2.18.17.2 :SEARCH:CAN:TYPE

功能: 设置 CAN 搜索的搜索条件

格式: :SEARCH:CAN:TYPE <type>

:SEARCH:CAN:TYPE?

其中, <type>, 离散型,

{FSTArT|RFID|DFID|RDID|IDATa|WRFR|AERRor|ACKError|OVERload}。

FStart, 帧起始; RFID, 远程帧 ID; DFID 数据帧 ID; RDID, 远程帧/数据帧 ID; IDATa, 数据帧 ID 和数据; WRFR, 错误帧; AERRor, 所有错误; ACKError, 确认错误; OVERload, 过载帧。

3.2.18.17.3 :SEARch:CAN:ID

功能: 当 CAN 搜索的搜索条件为 RFID、DFID、IDATa 或 RDID 时, 设置 CAN 搜索的搜索 ID 值。

格式: :SEARch:CAN:ID <data>

:SEARch:CAN:ID?

其中, <data>, 整型, 16 进制, 0 至 FFFF,FFFF。

3.2.18.17.4 :SEARch:CAN:DLC

功能: 当 CAN 搜索的搜索条件为 IDATa 时, 设置 CAN 搜索的 DLC 值。

格式: :SEARch:CAN:DLC <data>

:SEARch:CAN:DLC?

其中, <data>, 整型, 0 至 8。

3.2.18.17.5 :SEARch:CAN:DATA

功能: 当 CAN 搜索的搜索条件为 IDATa 时, 设置 CAN 搜索的搜索数据值。

格式: :SEARch:CAN:DATA <data>

:SEARch:CAN:DATA?

其中, <data>, 整型, 16 进制, 数据位数由 DLC 确定。

3.2.18.17.6 :SEARch:CAN:LEVEL

功能: 设置 CAN 搜索时的阈值电平。

格式: :SEARch:CAN:LEVEL <level>

:SEARch:CAN:LEVEL?

其中, <level>, 整型。

3.2.18.18 :SEARch:SPI

3.2.18.18.1 :SEARch:SPI:DATA

功能: 设置 SPI 触发下的数据值。

格式: :SEARch:SPI:DATA <data>

:SEARch:SPI:DATA?

其中，<data>，整型，二进制。

3.2.18.18.2 :SEARCh:SPI:SOURce

功能：设置 SPI 搜索的搜索源。

格式：:SEARCh:SPI:SOURce <source>

:SEARCh:SPI:SOURce?

其中，<source>，，离散型，{S1|S2}。

3.2.18.18.3 :SEARCh:SPI:LEVEL

功能：设置 SPI 搜索时的阈值电平。

格式：:SEARCh:SPI:LEVEL <level>

:SEARCh:SPI:LEVEL?

其中，<level>，整型。

3.2.18.19 :SEARCh:IIC

3.2.18.19.1 :SEARCh:IIC:SOURce

功能：设置 IIC 搜索的搜索源。

格式：:SEARCh:IIC:SOURce <source>

:SEARCh:IIC:SOURce?

其中，<source>，，离散型，{S1|S2}。

3.2.18.19.2 :SEARCh:IIC:TYPE

功能：设置 IIC 搜索的搜索类型。

格式：:SEARCh:IIC:TYPE <type>

:SEARCh:IIC:TYPE?

其中，<type>，离散型，

{START|STOP|ACKLost|NACKaddress|REStart|RDATA|FRAM1|FRAM2}。

START，起始条件；STOP，停止条件；ACKLost，确认丢失；NACKaddress，地址字段无确认；REStart，重新启动；RDATA，EEPROM 数据读取；FRAM1，帧型 1；FRAM2，帧型 2。

3.2.18.19.3 :SEARCh:IIC:ADDResS

功能：当 IIC 搜索条件为 NACKaddress、FRAM1 或 FRAM2 时，设置 IIC 总线搜索的搜索地址。

格式：:SEARCh:IIC:ADDResS <data>

:SEARch:IIC:ADDRess?

其中，<data>，整型，16 进制，0 至 FF。

3.2.18.19.4 :SEARch:IIC:RELAtion

功能：当 IIC 搜索条件为 RDATA 时，设置 IIC 总线搜索的搜索关系。

格式：**:SEARch:IIC:RELAtion <relation>**

:SEARch:IIC:RELAtion

其中，<RELATION>，离散型，{GREAt|LESS|EQUAL|UNEQual}。

GREAt:示波器输入数据大于指定的搜索数据；

LESS：示波器输入数据小于指定的搜索数据；

EQUAL：示波器输入数据等于指定的搜索数据；

UNEQual：示波器输入数据不等于指定的搜索数据；

3.2.18.19.5 :SEARch:IIC:DATA

功能：当 IIC 搜索条件为 RDATA、FRAM1 或 FRAM2 时，设置 IIC 总线搜索的搜索数据。

格式：**:SEARch:IIC:DATA <data>**

:SEARch:IIC:DATA?

其中，<data>，整型，十六进制。

3.2.18.19.6 :SEARch:IIC:LEVEL

功能：设置 IIC 搜索时的阈值电平。

格式：**:SEARch:IIC:LEVEL <level>**

:SEARch:IIC:LEVEL?

其中，<level>，整型。

3.2.18.20 :SEARch:1553B

3.2.18.20.1 :SEARch:1553B:SOURce

功能：设置 1553B 总线搜索的搜索源。

格式：**:SEARch:1553B:SOURce <source>**

:SEARch:1553B:SOURce?

其中，<source>，，离散型，{S1|S2}。

3.2.18.20.2 :SEARch:1553B:TYPE

功能：设置 1553B 总线搜索的搜索条件。

格式：:SEARch:1553B:TYPE <type>

:SEARch:1553B:TYPE?

其中，<type>，离散型，

{CSSYnc|DWSYnc|CSWOrd|DWORD|RTADdress|OPERror|MERRor|AERRor}。

CSSYnc，指令/状态字同步头；DWSYnc，数据字同步头；CSWOrd，指令/状态字；DWORD，数据字；RTADdress，远程终端地址；OPERror，奇校验错误；MERRor，曼彻斯特码错误；AERRor，所有错误。

3.2.18.20.3 :SEARch:1553B:CSWOrd

功能：当 1553B 搜索条件为 CSWOrd 时，设置 1553B 总线搜索的指令/状态字数值。

格式：:SEARch:1553B:CSWOrd <data>

:SEARch:1553B:CSWOrd?

其中，<data>，整型，0 至 FFFF。

3.2.18.20.4 :SEARch:1553B:DWORD

功能：当 1553B 搜索条件为 DWORD 时，设置 1553B 总线搜索的搜索数据值。

格式：:SEARch:1553B:DWORD <data>

:SEARch:1553B:DWORD?

其中，<data>，整型，0 至 FFFF。

3.2.18.20.5 :SEARch:1553B:RTADdress

功能：当 1553B 总线搜索条件为 RTADdress 时，设置 1553B 总线搜索的远程终端地址。

格式：:SEARch:1553B:RTADdress<address>

:SEARch:1553B:RTADdress?

其中，<address>，整型，0 至 FF。

3.2.18.20.6 :SEARch:1553B:LEVEL

功能：设置 1553B 搜索时的阈值电平。

格式：:SEARch:1553B:LEVEL <level>

:SEARch:1553B:LEVEL?

其中，<level>，整型。

3.2.18.21 :SEARCh:429

3.2.18.21.1 :SEARCh:429:SOURce

功能：设置 429 总线搜索的搜索源。

格式：:SEARCh:429:SOURce <source>

:SEARCh:429:SOURce?

其中，<source>，，离散型，{S1|S2}。

3.2.18.21.2 :SEARCh:429:TYPE

功能：设置 429 总线搜索的搜索条件。

格式：:SEARCh:429:TYPE <type>

:SEARCh:429:TYPE?

其中，<type>，离散型，

{WBEGin|WEND|WORD|LABEL|SDI|DATA|SSM|LSDI|LDATa|LSSM|WERRor|WINTerval|VERRor|AERRor|ALLO|ALL1}。

WBEGin，字起始；WEND，字结束；WORD，全字匹配；LSDI，LABEL+SDI；LDATa，LABEL+DATA；LSSM，LABEL+SSM；WERRor，字错误；WINTerval，字间隙错误；VERRor，校验错误；AERRor，所有错误；ALLO，所有 0 位；ALL1，所有 1 位。

3.2.18.21.3 :SEARCh:429:WORD

功能：当 429 总线搜索条件为 WORD 时，设置 429 总线搜索的搜索字值。

格式：:SEARCh:429:WORD <data>

:SEARCh:429:WORD?

其中，<data>，整型，0 至 FFFFFFFF。

3.2.18.21.4 :SEARCh:429:LABEL

功能：当 429 总线搜索条件为 LABEL、LSDI、LDATa 或 LSSM 时，设置 429 总线搜索的搜索 LABEL 值。

格式：:SEARCh:429:LABEL <data>

:SEARCh:429:LABEL?

其中，<data>，整型，八进制，0 至 3FF。

3.2.18.21.5 :SEARCh:429:SDI

功能：当 429 总线搜索条件为 SDI 或 LSDI 时，设置 429 总线搜索的搜索 SDI 值。

格式: :SEARch:429:SDI <data>

:SEARch:429:SDI?

其中, <data>, 整型, 0 至 3。

3.2.18.21.6 :SEARch:429:DATA

功能: 当 429 总线搜索条件为 DATA 或 LDATa 时, 设置 429 总线搜索的搜索数据值。

格式: :SEARch:429:DATA <data>

:SEARch:429:DATA?

其中, <data>, 整型, 0 至 FFFFFFFF。

3.2.18.21.7 :SEARch:429:SSM

功能: 当 429 总线搜索条件为 SSM 或 LSSM 时, 设置 429 总线搜索的搜索数据值。

格式: :SEARch:429:SSM <data>

:SEARch:429:SSM?

其中, <data>, 整型, 0 至 3。

3.2.18.21.8 :SEARch:429:LEVEL

功能: 设置 429 搜索时的阈值电平。

格式: :SEARch:429:LEVEL <level>

:SEARch:429:LEVEL?

其中, <level>, 整型。

3.2.20 系统 (暂不实现)

3.2.20.1 :SYS:TOUCh

命令格式: :SYS:TOUCh <event>,<x>,<y>

功能描述 屏幕事件

event 0 抬起无事件

event 1 鼠标左键按下

event 2 鼠标右键按下

x 鼠标横轴坐标

y 鼠标纵轴坐标

3.2.20.2 :SYS:SCReen?

命令格式 :SYS:SCReen?

功能描述 获取屏幕图像。受命令设置的影响。

说明

屏幕波形数据读取流程：

返回 BMP 格式的一帧图像。

返回格式

读取到的数据由 3 部分组成，分别是 TMC 数据描述头、数据长度和波形数据。

#9dddddddXXXX...

其中的

#9 表示 TMC 数据描述头

ddddddd 表示数据流中有效的数据长度

XXXX... 表示 bmp 数据，

如#9001920054XXXX...

#9 固定头数据

001920054 代表后面数据长度为 1920054 字节(800*600*4+54)

XXXX... 为完整的 bmp 数据。

注意。接收数据缓冲 要大于 1920054+11

3.2.20.3 :SYS:SCOPE

命令格式:SCOPE

功能描述 打开示波器 APP

event 0 抬起无事件

event 1 鼠标左键按下

event 2 鼠标右键按下

x 鼠标横轴坐标

y 鼠标纵轴坐标

3.2.20.3:WLANAP:OPEN

功能：打开或关闭 WIFI 功能。

格式：:WLANAP:OPEN<bool>

:WLANAP:OPEN?

其中，<bool>，布尔型，{{0|OFF}}|{1|ON}}。

返回格式：查询返回“0”或“1”。

举例：

下面的命令设置打开 WLANAP 功能。

:WLANAP:OPEN ON

下面的命令返回 1.

:WLANAP:OPEN?

3.2.20.3:WLANAP:SSID

功能：设置或查询 SSID。

格式：:WLANAP:SSID<ssid>

:WLANAP:SSID?

其中，<ssid>，字符串。

返回格式：查询返回字符串。

3.2.20.3:WLANAP:PSWD

功能：设置或查询 PSWD。

格式：:WLANAP:PSWD<pswd>

:WLANAP:PSWD?

其中，<pswd>，字符串。

返回格式：查询返回字符串。

:CALibrate:START

命令格式 :CALibrate:START

功能描述 示波器开始执行自校准操作。

说明 自校准操作可迅速使示波器达到最佳工作状态，以取得最精确的测量值。

执行自校准之前，请确保所有通道均未接入信号直至自校准操作结束。

自校准过程中，大部分按键的功能已经被禁用。您可以发送:CALibrate:QUIT 命令终止自校准操作。

:CALibrate:QUIT

命令格式 :CALibrate:QUIT

功能描述 在任意时刻放弃自校准操作。

相关命令 :CALibrate:START

3.2.21 AUTO 设置子系统

3.2.21.1 :AUTO:SET:CHANnel <bool>

功能: autoset 通道自动开启与关闭的使能

格式: :AUTO:SET:CHANnel <bool>

:AUTO:SET:CHANnel?

其中，<bool>，布尔型，{{0|OFF}}|{1|ON}}。

返回格式: 查询返回“0”或“1”。

举例:

下面的命令打开通道 1 的显示。

:AUTO:SET:CHANnel ON 或:AUTO:SET:CHANnel 1

下面的查询返回“1”。

:AUTO:SET:CHANnel?

3.2.21.2 :AUTO:SET:LEVel <level>

功能: auto 中通道自动开启与关闭的有效阈值

格式: :AUTO:SET:LEVel <level>

:AUTO:SET:LEVel?

其中, <level>, 实型, 0.001V~99V。

返回格式: 查询以科学计数形式返回有效阈值。

举例:

下面的命令设置有效阈值为 150mV。

```
:AUTO:SET:LEVnel 0.15
```

下面的查询返回 “1.500000e-01”。

```
:AUTO:SET:LEVel?
```

3.2.21.3 :*AUTO:SET:SOURce* <source>

功能: autoset 执行时, 优先选择触发源的规则, 当前优先|最大值优先

格式: :AUTO:SET:SOURce <source>

```
:AUTO:SET:SOURce?
```

其中, <source>, 离散型, {CURrent|MAX}。

返回格式: 查询返回 “CURrent” 或 “MAX”。

举例:

下面的命令设置自动时, 触发源最大值优先

```
:AUTO:SET:SOURce MAX
```

下面的查询返回 “MAX”。

```
:AUTO:SET:SOURce?
```

3.2.21.4 :*AUTO:RANge* <bool>

功能: 按 Auto 键执行的模式, 分为 autoset 和 autorange

格式: :AUTO:RANge <bool>

```
:AUTO:RANge?
```

其中, <bool>, 布尔型, {{0|OFF}|{1|ON}}, 0 的时候位 AutoSet 模式, 1 的时候位 AutoRange 模式

返回格式: 查询返回 “0” 或 “1”。

举例:

下面的命令 Autorange 使能。

:AUTO:RANge ON 或:AUTO:RANge 1

下面的查询返回“1”。

:AUTO:RANge?

3.2.21.5 :AUTO:RANge:VERTical <bool>

功能: AutoRange 过程中垂直刻度系数是否自动

格式: :AUTO:RANge:VERTical <bool>

:AUTO:RANge:VERTical?

其中, <bool>, 布尔型, {{0|OFF}}|{1|ON}}

返回格式: 查询返回“0”或“1”。

举例:

下面的命令打开 VERTical 自动。

:AUTO:RANge:VERTical ON 或:AUTO:RANge:VERTical 1

下面的查询返回“1”。

:AUTO:RANge:VERTical?

3.2.21.6 :AUTO:RANge:HORIZontal <bool>

功能: AutoRange 过程中时基是否自动

格式: :AUTO:RANge:HORIZontal <bool>

:AUTO:RANge:HORIZontal?

其中, <bool>, 布尔型, {{0|OFF}}|{1|ON}}

返回格式: 查询返回“0”或“1”。

举例:

下面的命令打开 HORIZontal 自动。

:AUTO:RANge:HORIZontal ON 或:AUTO:RANge:HORIZontal 1

下面的查询返回“1”。

:AUTO:RANge:HORIZontal?

3.2.21.6 :AUTO:RANge:LEVel <bool>

功能: AutoRange 过程中触发电平是否自动

格式: :AUTO:RANge :LEVel <bool>

:AUTO:RANge:LEVel?

其中, <bool>, 布尔型, {{0|OFF}}|{{1|ON}}

返回格式: 查询返回“0”或“1”。

举例:

下面的命令打开 LEVel 自动。

:AUTO:RANge:LEVel ON 或:AUTO:RANge:LEVel 1

下面的查询返回“1”。

:AUTO:RANge:LEVel?

3.2.22 波形命令子系统

:WAVeform:SOURce

:WAVeform:MODE

:WAVeform:FORMat

:WAVeform:DATA?

:WAVeform:STARt

:WAVeform:STOP

:WAVeform:PREamble?

:WAVeform:XINCrement?

:WAVeform:XORigin?

:WAVeform:XREFerence?

:WAVeform:YINCrement?

:WAVeform:YORigin?

:WAVeform:YREFerence?

3.2.22.9 :WAVeform:SOURce

功能 设置波形读取的通道源。

格式 :WAVeform:SOURce <source>

:WAVeform:SOURce?

其中, < source >, 离散型, {CH1|CH2|CH3|CH4}

返回格式

查询返回“CH1”、“CH2”、“CH3”或“CH4”。

举例

下面的命令选择通道 2 为通道源。:WAVeform:SOURce CH2

下面的查询返回“CH2”。

:WAVeform:SOURce?

3.2.22.9 :WAVeform:MODE

功能 设置或者查询读取波形的模式。

格式 :WAVeform:MODE <mode>

:WAVeform:MODE?

其中, < mode >, 离散型, {NORMal|MAXimum|RAW}

说明

NORMal: 返回当前显示的波形点数。

MAXimum: 返回当前状态下的最大有效数据点数。运行状态下返回屏幕显示的数据点数, 停止状态下返回内存数据点数。

RAW: 返回当前系统内存数据点数。只在停止状态下有效。

返回格式

查询返回“NORMal”、“MAXimum”或“RAW”。

举例

下面的命令选择 RAW 模式。

:WAVeform:MODE RAW

下面的查询返回“RAW”。

:WAVeform:MODE?

3.2.22.4 :WAVeform:FORMat

功能 设置或者查询读取数据时，数据的返回格式。

格式 :WAVeform:FORMat < format >

:WAVeform:FORMat?

其中，< format>，离散型，{ WORD|BYTE|AScii }

说明

WORD: 一个点的数据占 16bit，两个字节。如果是 8bit 分辨率的商标权，低 8 位有效，高 8 位为 0；如果是 12bit 分辨率的示波器，则低 12 位有效，高 4 位为 0。

BYTE: 一个点的数据占 8bit，1 个字节。

AScii: 返回点的数据以科学计数法显示，数据之间以逗号分离，例如+3.590104E-02,-7.180208E-02,-7.180208E-02,+0.000000E+00,-3.590104E-02,-3.590104E-02,-7.180208E-02,。

返回格式

查询返回“WORD”、“BYTE”或“AScii”。

举例

下面的命令选择 BYTE 模式。

```
:WAVeform:FORMat BYTE
```

下面的查询返回“BYTE”。

```
:WAVeform:FORMat?
```

3.2.22.4 :WAVeform:START

功能 设置或者查询读取数据的起始位置。

格式 :WAVeform:START <no>

:WAVeform:START?

其中，<no>，整型，数值跟设置的 FORMat 类型有关

NORMAL 模式下：1 至屏幕波形区横向最大像素值（每格像素*横向格数）

MAX: 1 至当前屏幕的有效点数

RAW: 1 至当前存储深度的最大数值

说明

当屏幕的数据量比较大时，通常不能一次性读取完成，需要分几次读取，这时候就需要设置每一次的读取起始点和结束点。

返回格式

查询返回整型数值。

举例

下面的命令设置起始点位 500。

```
:WAVeform:STARt 500
```

下面的查询返回“500”。

```
:WAVeform:STARt?
```

3.2.22.4 :WAVeform:STOP

功能 设置或者查询读取数据的截止位置。

格式 :WAVeform:STOP <no>

```
:WAVeform:STOP?
```

其中，<no>，整型，数值跟设置的 FORMat 类型有关

NORMal 模式下：1 至屏幕波形区横向最大像素值（每格像素*横向格数）

MAX: 1 至当前屏幕的有效点数

RAW: 1 至当前存储深度的最大数值

说明

当屏幕的数据量比较大时，通常不能一次性读取完成，需要分几次读取，这时候就需要设置每一次的读取起始点和结束点。结束点的数值要大于或者等于起始点的数值。

返回格式

查询返回整型数值。

举例

下面的命令设置起始点位 1000。

```
:WAVeform:STOP 1000
```

下面的查询返回“1000”。

```
:WAVeform:STOP?
```

3.2.22.2 :WAVeform:DATA?

功能 读取波形数据。

格式 :WAVeform:DATA?

该命令受:WAVeform:SOURce, :WAVeform:FORMat, :WAVeform:MODE 等命令设置的影响。

说明

屏幕波形数据读取流程:

- S1. :WAV:SOURce CH1 设置读取的源
- S2. :WAV:MODE NORM 波形模式为 NORM
- S3. :WAV:FORMat BYTE 设置数据返回格式为 BYTE
- :WAV:DATA? 获取屏幕上的数据

内存波形数据读取:

- S1. :MENU:STOP 内存波形只能在停止状态下进行读取
- S2. :WAV:SOURce CHAN1 设置读取的源
- S3. :WAV:MODE RAW 波形模式为 RAW
- S4. :WAV:FORMat BYTE 设置数据返回格式为 BYTE
- S5. :WAVeform:STARt 1 设置读取点的起始位置为 1
- S6. :WAVeform:STOP 250000 设置读取点的结束位置为 250000
- S7 :WAV:DATA? 获取缓存中的数据

返回格式

当 :WAV:FORMat 设置的数据格式为 BYTE 或者 WORD 时,

返回的数据由 4 个部分组成, 分别标识符、数据长度描述、数据长度、波形数据。

```
#MdddddddXXXX
```

其中的 # 为标识符

M 表示后跟随的数据前 M 位, 描述的是此次返回波形数据总的字节数, 以 dddddddd 表示;

再后面跟随的 XXXX 为波形数据

例如:

发送 :WAV:DATA? 命令后, 返回数据

```
#90 00 00 10 24 80 81 82 83 89 .....
```

其中 # 是标识符

9 指后面跟随的 9 位数据表示返回数据的字节数

0 00 00 10 24 共 9 位数据，表示数据量为 1024 个字节。

注意：

如果内存的数据量比较大，需要用户分多次读取，每次读取一块数据，然后将每次读取的数据接起来。每次读取的数据量由设置的数据返回格式（:WAV:FORMat）决定，如下表所示：

设置的格式	单次能够读取的最大数据量	备注
BYTE	250,000 字节	
WORD	125,000 字节	
AScii	15625	

例如

内存数据量为 1.1M，设置数据返回格式为 BYTE；由于在 BYTE 模式下，每次读取的数据量为 250000，共有 1.1M 数据需要读取，则应该读 5 次；

共计 1.1M 数据									
读取第一段		读取第二段		读取第三段		读取第四段		读取第五段	
250,000		250,000		250,000		250,000		100,000	
Start	Stop	Start	Stop	Start	Stop	Start	Stop	Start	Stop
1	250000	250001	500000	500001	750000	750001	1000000	1000001	1100000

应按照如下步骤读取：

设置相应参数

- S1. :MENU:STOP 设置示波器为停止状态（内存波形只能在停止状态下进行读取）
- S2. :WAV:SOURce CHAN1 设置读取的源
- S3. :WAV:MODE RAW 波形模式为 RAW
- S4. :WAV:FORMat BYTE 设置数据返回格式为 BYTE（每次可读取 250,000 字节）

读取第一段数据

- S5. :WAVeform:STARt 1 设置读取点的起始位置为 1
- S6. :WAVeform:STOP 250000 设置读取点的结束位置为 250000

S7 :WAV:DATA? 获取缓存中第一段数据
 准备读取二一段数据
 S5. :WAVeform:STARt 250001 设置读取点的起始位置为 250001
 S6. :WAVeform:STOP 500000 设置读取点的结束位置为 500000
 S7 :WAV:DATA? 获取缓存中第二段数据
 读取第三段数据
 S5. :WAVeform:STARt 500001 设置读取点的起始位置为 500001
 S6. :WAVeform:STOP 750000 设置读取点的结束位置为 750000
 S7 :WAV:DATA? 获取缓存中第三段数据
 准备读取第四段数据
 S5. :WAVeform:STARt 750001 设置读取点的起始位置为 750001
 S6. :WAVeform:STOP 1000000 设置读取点的结束位置为 1000000
 S7 :WAV:DATA? 获取缓存中第四段数据
 准备读取第五段数据
 S5. :WAVeform:STARt 1000001 设置读取点的起始位置为 1000001
 S6. :WAVeform:STOP 1100000 设置读取点的结束位置为 1100000
 S7 :WAV:DATA? 获取缓存中第五段数据
 五段全部读完，将五段接起来即为整个内存的数据。

3.2.22.7 :WAVeform:PREamble?

命令格式 :WAVeform:PREamble?

功能描述 查询并返回全部的波形参数。

返回格式

查询返回以“,”间隔的 10 个波形参数:

<format>,<type>,<points>,<count>,<xincrement>,<xorigin>,<xreference>,<yincrement>,<yorigin>,<yreference>

<format>: 0 (BYTE) 或 1 (WORD)。参考:WAVeform:FORMat 命令。

<type>: 0 (NORMal)、1 (MAXimum) 或 2 (RAW)。参考:WAVeform:MODE 命令。

<points>: 1 至最大存储深度的整数。参考:WAVeform:POINts 命令。

<count>: 在平均采样方式下为平均次数 (参考:ACQuire:AVERages 命令)，其他方式下为 1。

<xincrement>: X 方向上的相邻两点之间的时间差。参考:WAVeform:XINCrement?命令。

<xorigin>: X 方向上从触发点到“参考时间基准”的时间。参考:WAVeform:XORigin?命令。

<xreference>: X 方向上数据点的参考时间基准。参考:WAVeform:XREFerence?命令。

<yincrement>: Y 方向上的单位电压值。参考:WAVeform:YINCrement?命令。

<yorigin>: Y 方向上相对于“垂直参考位置”（参考:WAVEform:YREference?命令）的垂直偏移。参考:WAVEform:YORigin?命令。

<reference>: Y 方向的垂直参考位置。参考:WAVEform:YREference?命令。

举例

下面的查询返回“0,2,0,1,0.000000,-0.001488,0,0.062500,3.968750,127”。

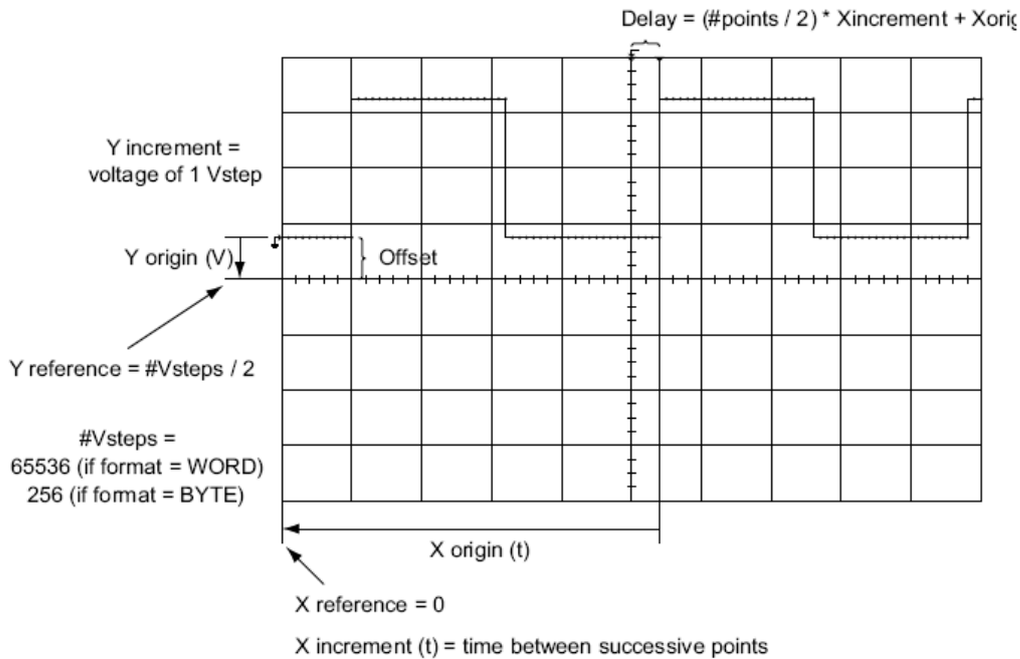
:WAVEform:PREamble?

2.19.11 :WAVEform:STATus?

命令格式 :WAVEform:STATus?

功能描述 查询并返回当前的波形读取状态。

返回格式 查询返回返回“IDLE”或“READ”。



2.19.13 :WAVEform:XINCrement?

命令格式

:WAVEform:XINCrement?

功能描述 查询当前选中通道源 X 方向上相邻两点之间的时间间隔。

返回值与当前的数据读取模式相关:

NORMal 模式下, XINCrement=TimeScale/横向每格像素值。

RAW 模式下, XINCrement=1/SampleRate。

MAX 模式下，仪器处于运行状态时， $XINCrement=TimeScale/100$ ；仪器处于停止状态时， $XINCrement=1/SampleRate$ 。

单位与当前的通道源相关。

返回格式

查询以科学计数形式返回时间间隔。

举例

下面的查询返回“2.000000e-08”。

```
:WAVeform:XINCrement?
```

2.19.14 :WAVeform:XORigin?

命令格式

```
:WAVeform:XORigin?
```

功能描述

查询指定源（参考:WAVeform:SOURce 命令）X 方向上第一个波形点，到触发位置的时间（以触发位置为基准 0 计算），单位为 s。

返回值与当前的数据读取模式相关：

NORMal 模式下，返回屏幕上第一个波形点距离触发位置的时间。

RAW 模式下，返回内存中第一个波形点距离触发位置的时间。

MAX 模式下，仪器处于运行状态时，返回屏幕上第一个波形点距离触发位置的时间；仪器处于停止状态时，返回内存中第一个波形点距离触发位置的时间。

返回格式

查询以科学计数形式返回时间值。

举例

下面的查询返回“-7.000000e-06”。

```
:WAVeform:XORigin?
```

2.19.15 :WAVeform:XREFerence?

命令格式

```
:WAVeform:XREFerence?
```

功能描述

查询指定源（参考:WAVeform:SOURce 命令）X 方向上数据点的参考时间基准。单位为 s，采用科学计数法,同上。

返回格式

查询以整数形式返回时间基准。

举例

下面的查询返回“0”。

```
:WAVeform:XREference?
```

2.19.16 :WAVeform:YINCrement?

命令格式

```
:WAVeform:YINCrement?
```

功能描述

查询指定源（参考:WAVeform:SOURce 命令）Y 方向上的单位电压值。单位与源所选单位一致。

返回格式

查询以科学计数形式返回电压值。

举例

下面的查询返回“3.125000e-03V”。

```
:WAVeform:YINCrement?
```

2.19.17 :WAVeform:YORigin?

命令格式

```
:WAVeform:YORigin?
```

功能描述

查询指定源（参考:WAVeform:SOURce 命令）Y 方向上相对于“垂直参考位置”（参考:WAVeform:YREference?命令）的垂直偏移。单位与源所选单位一致。

返回格式

查询以科学计数形式返回偏移值。

举例

下面的查询返回“3.968750e+00V”。

```
:WAVeform:YORigin?
```

2.19.18 :WAVeform:YREference?

命令格式

```
:WAVeform:YREference?
```

功能描述

查询指定源（参考:WAVeform:SOURce 命令）Y 方向的垂直参考位置。单位与源所选单位一致。

返回格式

查询以整数形式返回参考位置。

举例

下面的查询返回“127”。

`:WAVeform:YREference?`

错误信息

无读取值

超出范围

注:

1. 标注为“ ”的内容表示为目前示波器尚未实现的功能。
2. 标注为红色字体的内容表示定义不确定，需要进一步讨论。
- 3.