

# ZDS2000 系列示波器编程手册

## ZDS2000 系列示波器

UM01010101 V1.03 Date: 2015/08/27

编程手册

类别	内容
关键词	ZDS2000 示波器程控命令
摘要	详细描述 ZDS2000 系列示波器支持的各种 SCPI 协议明细。

**修订历史**

版本	日期	原因
V1.00	2014/11/27	创建文档
V1.01	2015/03/18	修正部分 2024 兼容问题
V1.02	2015/04/28	修正触发部分命令返回类型的说明
V1.03	2015/08/27	增加编程实例说明中的串口和 TCP 描述

目录

1. SCPI 简介 .....	1
符号说明.....	1
参数类型.....	1
备注说明.....	2
2. IEEE 488.2 通用命令 .....	3
*CLS(Clear Status) .....	4
*ESE(Standard Event Status Enable).....	5
*ESR(Standard Event Status Register) .....	6
*IDN(Identification Number) .....	7
*OPC(Operation Complete).....	8
*RST(Reset).....	9
*SRE(Service Request Enable).....	10
*STB(Read Status Byte) .....	11
*TST(Self Test).....	12
3. ROOT 命令组.....	13
:AUTosetup .....	14
:CLEar .....	15
:DEFault .....	16
:PRINt .....	17
:RUN .....	18
:SINGle .....	19
:STOP .....	20
:TLHAlf .....	21
4. :ACQuire 命令组 .....	22
:ACQuire:AVERAges .....	23
:ACQuire:MDEPth.....	24
:ACQuire:SRATE.....	25
:ACQuire:TYPE.....	26
5. :CALibrate 命令组 .....	27
:CALibrate:DATE .....	28
:CALibrate:TIME.....	29
:CALibrate:STARt .....	30
:CALibrate:QUIT .....	31
6. :CHANnel<n>命令组 .....	32
:CHANnel<n>:DISPlay .....	33
:CHANnel<n>:VERNier.....	34
:CHANnel<n>:SCALe.....	35
:CHANnel<n>:OFFSet .....	36
:CHANnel<n>:COUPLing.....	37
:CHANnel<n>:BWLimit .....	38
:CHANnel<n>:UNITs .....	39

:CHANnel<n>:PROBe.....	40
:CHANnel<n>:INVert.....	41
:CHANnel<n>:DELAy .....	42
7. :CURSor 命令组.....	43
:CURSor:MODE.....	44
:CURSor:X1Position.....	45
:CURSor:X2Position.....	46
:CURSor:X1 Value.....	47
:CURSor:X2 Value.....	48
:CURSor:XDELta .....	49
:CURSor:IXDELta .....	50
:CURSor:Y1Position.....	51
:CURSor:Y2Position.....	52
:CURSor:Y1 Value.....	53
:CURSor:Y2 Value.....	54
:CURSor:YDELta .....	55
8. :DISPlay 命令组.....	56
:DISPlay:VECTors.....	57
:DISPlay:PERSiStence .....	58
:DISPlay:COLOrgraded.....	59
:DISPlay:WBRightness.....	60
:DISPlay:GBRightness.....	61
:DISPlay:FREEze.....	62
:DISPlay:PCLEar .....	63
:DISPlay:DATA.....	64
9. :KEY 命令组 .....	65
:KEY .....	66
10. :MATH 命令组 .....	68
:MATH:MODE .....	69
:MATH:ADD .....	70
:MATH:SUBTract.....	71
:MATH:MUlTiplay .....	72
:MATH:DIVision .....	73
:MATH:DIFFerential .....	74
:MATH:INTEgral.....	75
:MATH:FFT .....	76
:MATH:FILTer .....	78
11. :MEASure 命令组 .....	79
:MEASure:CLEar.....	81
:MEASure:THResholds .....	82
:MEASure:VPP.....	83
:MEASure:VAMP .....	84
:MEASure:VMAX.....	85
:MEASure:VMIN.....	86

:MEASure:VTOp .....	87
:MEASure:VBASe .....	88
:MEASure:ROVershoot .....	89
:MEASure:FOVershoot .....	90
:MEASure:RPREshoot .....	91
:MEASure:FPREshoot .....	92
:MEASure:VAVG .....	93
:MEASure:VRMS .....	94
:MEASure:VRATio .....	95
:MEASure:VMEAn .....	96
:MEASure:PERiod .....	97
:MEASure:FREQuency .....	98
:MEASure:RISetime .....	99
:MEASure:FALLtime .....	100
:MEASure:PWIDth .....	101
:MEASure:NWIDth .....	102
:MEASure:PDUTy .....	103
:MEASure:NDUTy .....	104
:MEASure:BWIDth .....	105
:MEASure:PULSetrain .....	106
:MEASure:XMAX .....	107
:MEASure:XMIN .....	108
:MEASure:RRDelay .....	109
:MEASure:FFDelay .....	110
:MEASure:RFDelay .....	111
:MEASure:FRDelay .....	112
:MEASure:RPHase .....	113
:MEASure:FPHase .....	114
:MEASure:SHOLd .....	115
:MEASure:SETUptime .....	116
:MEASure:HOLDtime .....	117
:MEASure:SHRAtio .....	118
:MEASure:BAUD .....	119
:MEASure:RCOUnT .....	120
:MEASure:FCOUnT .....	121
:MEASure:PCOUnT .....	122
:MEASure:NCOUnT .....	123
:MEASure:TCOUnT .....	124
:MEASure:AREA .....	125
:MEASure:PARea .....	126
:MEASure:NARea .....	127
12. :SYSTem 命令组 .....	128
:SYSTem:ERRor[:NEXT] .....	129
:SYSTem:ERRor:COUnT .....	130

:SYSTem:VERSion.....	131
:SYSTem:LANGuage .....	132
:SYSTem:BEEPer .....	133
:SYSTem:AOUTput.....	134
:SYSTem:EXPand.....	135
:SYSTem:DATE.....	136
:SYSTem:TIME .....	137
:SYSTem:LAN:STATus .....	138
:SYSTem:LAN:MAC.....	139
:SYSTem:LAN:MODE .....	140
:SYSTem:LAN:IPAdDress.....	141
:SYSTem:LAN:SMASk.....	142
:SYSTem:LAN:GATEway .....	143
:SYSTem:RESult:PRECIsion .....	144
13. :TIMebase 命令组 .....	145
:TIMebase:MODE .....	146
:TIMebase:SCALE .....	147
:TIMebase:OFFSet.....	148
:TIMebase:ZOOM:ENABle.....	149
:TIMebase:ZOOM:SCALE .....	150
:TIMebase:ZOOM:OFFSet.....	151
14. :TRIGger 命令组 .....	152
:TRIGger:SWEEp.....	153
:TRIGger:HOLDoff .....	154
:TRIGger:SENSitivity.....	155
:TRIGger:COUPling .....	156
:TRIGger:MODE .....	157
:TRIGger:EDGE .....	158
:TRIGger:PULSe .....	159
:TRIGger:SLOPe .....	160
:TRIGger:VIDEo .....	162
:TRIGger:RUNT .....	164
:TRIGger:PRUNt .....	166
:TRIGger:PATTerN .....	168
:TRIGger:NEDGE .....	170
:TRIGger:DELay .....	171
:TRIGger:TImeout.....	173
:TRIGger:SHOLd.....	174
15. 驱动安装与编程实例.....	176
USB 设备驱动安装.....	176
编程实例.....	180
16. 免责声明.....	185

## 1. SCPI 简介

SCPI (Standard Commands for Programmable Instruments 的缩写), 即可编程仪器标准命令, 定义了一套可用于控制可编程测试测量仪器的标准语法和命令。

SCPI 于 1990 年 IEEE 488.2 协议一起面世。在 IEEE 488 协议中, IEEE 488.1 指定了物理和电气总线, IEEE 488.2 指定了协议和数据格式, 但是都没有指定配套使用的指令集。不同的制造商, 甚至不同的型号、相同类型的仪器都需要使用不同的命令集。SCPI 创建了一个标准, 可以在所有的制造商和所有型号中通用。它需要使用 IEEE 488.2 的数据格式, 但不必非得是 488.1 总线, 也可用于串口 (RS-232)、以太网、USB 接口、VXIbus 等若干硬件总线。

SCPI 命令是 ASCII 字符串, 通过物理传输层传入。命令由一连串的关键字构成, 有的还需要包括参数。在使用中, 即可以写全名, 也可以是仅包含大写字母的缩写。通常仪器对于查询命令的反馈也为 ASCII 代码。在传输大量数据时, 二进制数据也是可以使用的。

### 符号说明

#### 大括号 {}

大括号中的内容为参数选项, 各个参数项之间用竖线 “|” 分隔, 使用命令时, 必须选择其中一个参数。如 {ON | OFF} 作为参数时, 表示 ON 和 OFF 必须而且只能选择一个。

#### 中括号 []

方括号表示其中的内容是可以省略不写的。

#### 三角括号 <>

三角括号表示其中的内容必须使用一个有效值来替换。

#### 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。

#### 冒号:

除了通用命令, 绝大多数命令以冒号 “:” 开始, 各级的关键字之间用冒号 “:” 分隔。

注: 以上的符号中, 除了冒号 “:” 外, 其他的符号仅起解释作用, 并不随命令一起发送。

### 参数类型

#### 布尔型 (Bool)

布尔型的参数取值 0 或者 OFF、1 或者 ON, 例如:

```
:DISPlay:FREEze0  
:DISPlay:FREEze OFF  
:DISPlay:FREEze 1  
:DISPlay:FREEze ON
```

都是有效的命令。

注: 这里说明的是设置的参数, 如果是作为返回值, 则只返回 0 或者 1。

#### 离散型 (Discrete)

离散型又可称为枚举类型。如设置：

```
:MATH:MODE <mode>
```

其中的<mode>即为离散型，其可取的值为 OFF、ADD、SUBTRACT、MULTIPLY、DIVISION、DIFFERENTIAL、INTEGRAL 或者 FFT。

### 整型 (Integer)

除非特殊说明或者限定了范围，整型可以是有效范围内的任意整数（NR1 格式）。此时的命令的参数必须为整数，不能为小数格式，否则将出现错误。例如：

```
:CURSOR:X1Position <pos>
```

上述的指令设置 X1 光标的位置，其中的参数<pos>即为整型，且其范围是有限制的，为 0~699。

### 实型 (Real)

实型的参数在有效范围内可以是任意实数，实型参数可以以小数（NR2）格式和科学计数法（NR3）的格式出现，例如：

```
:TRIGGER:PULSE:UWIDTH <uwidth>
```

其中参数<uwidth>为实型，其范围为 1.0E-9~4，若设置参数为 100ms，可以表示为 0.1 或者 1.0E-1。

### 备注说明

在以下的命令中，两通道示波器不支持 CHANNEL3 以及 CHANNEL4 两个参数。

## 2. IEEE 488.2 通用命令

通用命令定义了兼容 IEEE488.2 标准的仪器所应支持的标准命令,用于仪器识别、复位、读取仪器设置以及确定仪器状态是如何读取和清除的。

查询仪器基本信息或执行常用基本操作。这些命令通常以“\*”开头,命令关键字长度为3个字符。

- \*CLS
- \*ESE
- \*ESR
- \*IDN
- \*OPC
- \*RST
- \*SRE
- \*STB
- \*TST

**\*CLS(Clear Status)****命令格式**

\*CLS

**功能描述**

清除所有状态数据结构、设备自定义错误队列及 OPC 的请求标记。

**参数说明**

无。

**返回格式**

无。

## \*ESE(Standard Event Status Enable)

### 命令格式

\*ESE <mask>

\*ESE?

### 功能描述

为标准事件寄存器组设置使能寄存器。

查询标准事件寄存器组使能寄存器。

### 参数说明

名称	类型	范围	默认值
<mask>	整型	0--255	0

<mask>的每个二进制位表示标准事件的一个使能位。

### 返回格式

查询命令返回 0~255 的一个整数，每个二进制位表示标准事件的一个使能位。

**\*ESR(Standard Event Status Register)****命令格式**

\*ESR?

**功能描述**

查询标准事件寄存器组状态寄存器。

**参数说明**

无。

**返回格式**

查询命令返回 0~255 的一个整数，每个二进制位表示标准事件的一个状态位。

**\*IDN(Identification Number)****命令格式**

\*IDN?

**功能描述**

当前示波器的设备信息。

**参数说明**

无。

**返回格式**

查询命令返回：

ZHIYUAN,ZDS2KC2 Digital Storage Oscilloscope,0123456789A,v2.0。

**\*OPC(Operation Complete)****命令格式**

\*OPC

\*OPC?

**功能描述**

在当前操作完成后，将标准事件状态寄存器的 Operation Complete 位（位 0）置 1。  
查询当前操作是否完成。

**参数说明**

无。

**返回格式**

在 ZDS2000 系列示波器中，查询该位时，设备总是返回 1。

**\*RST(Reset)****命令格式**

\*RST

**功能描述**

将示波器通讯接口设置相关以外的设置恢复为默认值,效果相当于在示波器界面上按下 Default Setup。

**参数说明**

无。

**返回格式**

无。

## \*SRE(Service Request Enable)

### 命令格式

\*SRE <mask>

\*SRE?

### 功能描述

为状态字节寄存器组设置使能寄存器。

查询当前状态字寄存器组设置的使能寄存器的值。

### 参数说明

名称	类型	范围	默认值
<mask>	整型	0--255	0

<mask>的每个二进制位表示状态字寄存器组设置使能寄存器的一个使能位。

### 返回格式

查询命令返回 0~255 的一个整数,每个二进制位表示状态字寄存器组设置使能寄存器的一个使能位。

**\*STB(Read Status Byte)****命令格式**

\*STB?

**功能描述**

为状态字节寄存器组查询条件寄存器。

**参数说明**

无。

**返回格式**

查询命令返回 0~255 的整数，每个位表示 SRE 寄存器的一个位。

**\*TST(Self Test)**

**命令格式**

\*TST?

**功能描述**

返回自检结果。

**参数说明**

无。

**返回格式**

总返回 0。

### 3. ROOT 命令组

ROOT 命令控制着示波器的很多基本功能，这些命令在命令树的顶层位置。

- :AUTosetup
- :CLEar
- :DEFault
- :PRINt
- :RUN
- :SINGle
- :STOP
- :TLHAlf

**:AUTosetup****命令格式**

:AUTosetup

**功能描述**

执行示波器的自动定标功能，与在示波器前面板上按下 Auto Setup 的功能一致。

**参数说明**

无。

**返回格式**

无。

**:CLEar**

**命令格式**

:CLEar

**功能描述**

执行示波器的一键清除功能，与在示波器前面板上按下 Clear 按键功能一致。

**参数说明**

无。

**返回格式**

无。

**:DEFault****命令格式**

:DEFault

**功能描述**

执行示波器的默认设置功能，与在示波器前面板上按下 Default Setup 按键功能一致。

**参数说明**

无。

**返回格式**

无。

**:PRINt**

**命令格式**

:PRINt

**功能描述**

执行示波器的截屏功能。

**参数说明**

无。

**返回格式**

无。

**:RUN**

**命令格式**

:RUN

**功能描述**

使示波器处于运行状态，与在示波器前面板上按下 RUN 按键功能一致。

**参数说明**

无。

**返回格式**

无。

**:SINGle****命令格式**

:SINGle

**功能描述**

执行示波器的单次捕获功能，与在示波器前面板中按下 Single 的功能一致。

**参数说明**

无。

**返回格式**

无。

**:STOP**

**命令格式**

:STOP

**功能描述**

使示波器处于停止状态，与在示波器前面板上按下 Stop 按键功能一致。

**参数说明**

无。

**返回格式**

无。

**:TLHAI**

**命令格式**

:TLHAI

**功能描述**

自动进行 50%触发电平的定位，与在示波器前面板上按下触发电平调节旋钮的功能一致。

**参数说明**

无。

**返回格式**

无。

#### 4. :ACQuire 命令组

- [:ACQuire:AVERages](#)
- [:ACQuire:MDEPth](#)
- [:ACQuire:SRATe](#)
- [:ACQuire:TYPE](#)

**:ACQuire:AVERages****命令格式**

:ACQuire:AVERages<count>

:ACQuire:AVERages?

**功能描述**

设置平均模式下的平均次数。

查询平均模式下的平均次数。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<count>	离散型	2~65536 间的整数，且必须为 2 的整数次幂	64

**返回格式**

查询命令返回平均模式下的平均次数，整数格式。

**:ACquire:MDEPth**

**命令格式**

:ACquire:MDEPth <mdep>

:ACquire:MDEPth?

**功能描述**

设置示波器的存储深度。

查询示波器当前设置的存储深度。

参数说明

名称	类型	范围	默认值
< mdep>	离散型	根据单/双通道的不同，可选的存储深度也不同： ZDS2024s/ZDS2022s： 单：14000/140000/1400000/14000000/28000000/56000000/AUTO 双：14000/140000/1400000/14000000/28000000/AUTO ZDS2024/ZDS2022： 单：14000/140000/1400000/14000000/28000000/56000000/112000000/AUTO 双：14000/140000/1400000/14000000/28000000/56000000/AUTO ZDS2024 Plus/ZDS2022 Plus： 单： 14000/140000/1400000/14000000/28000000/70000000/140000000/250000000/AUTO 双：14000/140000/1400000/14000000/28000000/70000000/AUTO	AUTO

**返回格式**

查询命令返回当前的存储深度（点数）或者 AUTO。

**:ACQUIRE:SRATE****命令格式**

:ACQUIRE:SRATE?

**功能描述**

查询当前示波器的采样率。

**返回格式**

查询命令返回以科学计数法表示的采样率，如 1.000000E+9 表示 1GSa/s。

**:ACQUIRE:TYPE****命令格式**

:ACQUIRE:TYPE<type>

:ACQUIRE:TYPE?

**功能描述**

设置示波器的捕获模式。

查询示波器设置的捕获模式。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<type>	离散型	{NORMAL   PEAK   AVERages   HRESolution}	AUTO

**返回格式**

查询命令返回 NORMAL、PEAK、AVERages 或者 HRESolution。

## 5. :CALibrate 命令组

- :CALibrate:DATE
- :CALibrate:TIME
- :CALibrate:START
- :CALibrate:QUIT

**:CALibrate:DATE****命令格式**

:CALibrate:DATE?

**功能描述**

查询最后一次自校准的日期。

**返回格式**

查询命令返回以<year>,<month>,<day>形式返回日期。其中<month>和<day>是两位的数值，<year>是四位的数值。

**:CALibrate:TIME****命令格式**

:CALibrate:TIME?

**功能描述**

查询最后一次自校准的时间。

**返回格式**

查询命令返回以<hours>,<minutes>,<seconds>形式返回日期。其中<hours>、<minutes>和<seconds>都是两位的数值。

**:CALibrate:STARt****命令格式**

:CALibrate:STARt

**功能描述**

设置示波器进行自校准，双通道同时进行。

**参数说明**

无。

**:CALibrate:QUIT**

**命令格式**

:CALibrate:QUIT

**功能描述**

退出示波器的自校准功能。

## 6. :CHANnel<n>命令组

- :CHANnel<n>:DISPlay
- :CHANnel<n>:VERNier
- :CHANnel<n>:SCALe
- :CHANnel<n>:OFFSet
- :CHANnel<n>:COUPling
- :CHANnel<n>:BWLimit
- :CHANnel<n>:UNITs
- :CHANnel<n>:PROBe
- :CHANnel<n>:INVert
- :CHANnel<n>:DELAy

**:CHANnel<n>:DISPlay****命令格式**

:CHANnel<n>:DISPlay <bool>

:CHANnel<n>:DISPlay?

**功能描述**

开启/关闭模拟通道。

查询模拟通道的开启/关闭状态。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<n>	离散型	{1   2   3   4}	----
<bool>	布尔型	{{0   OFF}   {1   ON}}	0   OFF

**返回格式**

查询命令返回 0 或者 1。

**:CHANnel<n>:VERNier****命令格式**

:CHANnel<n>:VERNier <bool>

:CHANnel<n>:VERNier?

**功能描述**

模拟输入通道垂直灵敏度档位的粗调和微调功能的切换。

查询模拟输入通道垂直灵敏度档位的粗调/微调设置。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<n>	离散型	{1   2   3   4}	----
<bool>	布尔型	{{0   OFF}   {1   ON}}	0   OFF

**返回格式**

查询命令返回 0 或者 1。

**:CHANnel<n>:SCALe****命令格式**

:CHANnel<n>:SCALe <value>

:CHANnel<n>:SCALe?

**功能描述**

设置模拟输入通道的垂直灵敏度档位。

查询模拟输入通道的垂直灵敏度档位。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<n>	离散型	{1   2   3   4}	----
<value>	实型	2mV/div—5V/div	----

注：上述的范围是基于模拟输入通道的探头衰减比为 1 时的情况。如探头衰减比为 10，则简单地将范围乘以 10 即可。

**返回格式**

查询命令返回 OFF 或者 20M。

**:CHANnel<n>:OFFSet****命令格式**

:CHANnel&lt;n&gt;:OFFSet &lt;value&gt;

:CHANnel&lt;n&gt;:OFFSet?

**功能描述**

设置模拟输入通道的偏置电压。

查询模拟输入通道的偏置电压。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<n>	离散型	{1   2   3   4}	----
<value>	实型	2mV/div—50mV/div 为-2V—2V; 100mV/div—200mV/div 为-10V—10V; 500mV/div—5V/div 为-40V—40V	----

**返回格式**

查询命令返回以科学计数法表示的通道的偏置电压。

**:CHANnel<n>:COUPling****命令格式**

:CHANnel<n>:COUPling <type>

:CHANnel<n>:COUPling?

**功能描述**

设置模拟通道的输入耦合方式为 DC、AC 或者 GND。

查询模拟通道的输入模拟方式。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<n>	离散型	{1   2   3   4}	----
<type>	离散型	{DC AC GND}	DC

**返回格式**

查询命令返回 DC、AC 或者 GND。

**:CHANnel<n>:BWLimit****命令格式**

:CHANnel<n>:BWLimit <type>

:CHANnel<n>:BWLimit?

**功能描述**

设置模拟通道的带宽限制为 OFF（关闭带宽限制）或者 20M（20MHz）。

查询模拟通道的带宽限制设置

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<n>	离散型	{1 2 3 4}	----
<type>	离散型	{OFF 20M}	OFF

**返回格式**

查询命令返回 OFF 或者 20M。

**:CHANnel<n>:UNITs****命令格式**

:CHANnel<n>:UNITs <type>

:CHANnel<n>:UNITs?

**功能描述**

设置模拟通道的探头类型。

插叙模拟通道的探头类型。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<n>	离散型	{1 2 3 4}	----
<type>	离散型	{VOLTage AMPere}	OFF

**返回格式**

查询命令返回 VOLTage 或者 AMPere。

## :CHANnel<n>:PROBe

### 命令格式

:CHANnel<n>:PROBe <type>

:CHANnel<n>:PROBe?

### 功能描述

设置模拟输入通道的探头衰减比。

查询模拟输入通道的探头衰减比。

### 参数说明

名称	类型	范围	默认值
<n>	离散型	{1   2   3   4}	----
<type>	离散型	电压探头时: {0.1   0.2   0.5   1   2   5   10   20   50   100   200   500   1000} 电流探头时: {10   5   2   1   0.5   0.2   0.1   0.05   0.02   0.01   0.005   0.002   0.001}	----

注：设置值只能是以上的值的某一个，比如：设置电压探头为 10 倍衰减，只能写入 10，而不能写入 10.0、10.00 等其他设置值。

### 返回格式

查询命令返回当前模拟输入通道设置的探头衰减比。

**:CHANnel<n>:INVert****命令格式**

:CHANnel<n>:INVert<bool>

:CHANnel<n>:BWLimit?

**功能描述**

开机/关闭模拟输入通道的反相功能。

查询模拟输入通道的反相功能是否开启。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<n>	离散型	{1 2 3 4}	----
<bool>	布尔型	{{0 OFF} {1 ON}}	0 OFF

**返回格式**

查询命令返回 0 或者 1。

**:CHANnel<n>:DELAy****命令格式**

:CHANnel<n>:DELAy <value>

:CHANnel<n>:DELAy?

**功能描述**

设置模拟输入通道的延迟校正时间。

查询模拟输入通道的延迟校正时间。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<n>	离散型	{1   2   3   4}	----
<value>	实型	-100-100(ns)	----

**返回格式**

查询命令返回以科学计数法表示的通道的延迟校正时间。

## 7. :CURSor 命令组

- :CURSor:MODE
- :CURSor:X1Position
- :CURSor:X2Position
- :CURSor:X1Value
- :CURSor:X2Value
- :CURSor:XDELta
- :CURSor:IXDELta
- :CURSor:Y1Position
- :CURSor:Y2Position
- :CURSor:Y1Value
- :CURSor:Y2Value
- :CURSor:YDELta

**:CURSor:MODE****命令格式**

:CURSor:MODE <mode>

:CURSor:MODE?

**功能描述**

设置示波器的光标模式。

查询示波器设置的光标模式。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<mode>	离散型	{OFF   VERTical   HORIzontal   ALL}	OFF

**返回格式**

查询命令返回 OFF、VERTical、HORIzontal 或者 ALL。

**:CURSor:X1Position****命令格式**

:CURSor:X1Position<pos>

:CURSor:X1Position?

**功能描述**

设置示波器的光标 1 的水平位置（在 HORIzontal 模式下无效）。

查询示波器的光标 1 的水平位置（在 HORIzontal 模式下无效）。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<pos>	整型	0--699	----

**返回格式**

查询命令返回以整型表示的光标 1 的水平位置。

**:CURSor:X2Position****命令格式**

:CURSor:X2Position <pos>

:CURSor:X2Position?

**功能描述**

设置示波器的光标 2 的水平位置（在 HORIZontal 模式下无效）。

查询示波器的光标 2 的水平位置（在 HORIZontal 模式下无效）。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<pos>	整型	0--699	----

**返回格式**

查询命令返回以整型表示的光标 2 的水平位置。

**:CURSor:X1Value****命令格式**

:CURSor:X1Value?

**功能描述**

查询示波器的光标 1 的水平位置（在 HORIZontal 模式下无效）。

**参数说明**

无。

**返回格式**

查询命令返回以科学计数法表示的光标 1 的水平位置。

**:CURSor:X2Value****命令格式**

:CURSor:X2Value?

**功能描述**

查询示波器的光标 2 的水平位置（在 HORIZontal 模式下无效）。

**参数说明**

无。

**返回格式**

查询命令返回以科学计数法表示的光标 2 的水平位置。

**:CURSor:XDELta****命令格式**

:CURSor:XDELta?

**功能描述**

查询示波器的光标 1 和光标 2 的水平位置差值  $\Delta X$ （在 HORIZontal 模式下无效）。

**参数说明**

无。

**返回格式**

查询命令返回以科学计数法表示光标 1 和光标 2 的水平位置差值  $\Delta X$ 。

**:CURSor:IXDElta****命令格式**

:CURSor:IXDElta?

**功能描述**

查询示波器的光标 1 和光标 2 的的水平位置差值  $\Delta X$  的倒数（在 HORIZONTAL 模式下无效）。

**参数说明**

无。

**返回格式**

查询命令返回以科学计数法表示光标 1 和光标 2 的的水平位置差值  $\Delta X$  的倒数。

**:CURSor:Y1Position****命令格式**

:CURSor:Y1Position <pos>

:CURSor:Y1Position?

**功能描述**

设置示波器的光标 1 的垂直位置（在 VERTical 模式下无效）。

查询示波器的光标 1 的垂直位置（在 VERTical 模式下无效）。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<pos>	整型	0--399	----

**返回格式**

查询命令返回以整型表示的光标 1 的垂直位置。

**:CURSor:Y2Position****命令格式**

:CURSor:Y2Position <pos>

:CURSor:Y2Position?

**功能描述**

设置示波器的光标 2 的垂直位置（在 VERTical 模式下无效）。

查询示波器的光标 2 的垂直位置（在 VERTical 模式下无效）。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<pos>	整型	0--399	----

**返回格式**

查询命令返回以整型表示的光标 2 的垂直位置。

**:CURSor:Y1Value****命令格式**

:CURSor:Y1Value? <source>

**功能描述**

查询示波器的<source>通道的光标 1 的垂直位置（在 VERTical 模式下无效）。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令返回以科学计数法表示的光标 1 的垂直位置。

**:CURSor:Y2Value****命令格式**

:CURSor:Y2Value? <source>

**功能描述**

查询示波器的<source>通道的光标 2 的垂直位置（在 VERTical 模式下无效）。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令返回以科学计数法表示的光标 2 的垂直位置。

**:CURSor:YDELta**

### 命令格式

`:CURSor:YDELta?<source>`

### 功能描述

查询示波器的光标 1 和光标 2 的的垂直位置差值  $\Delta Y$ 。

### 参数说明

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

### 返回格式

查询命令返回以科学计数法表示光标 1 和光标 2 的的垂直位置差值  $\Delta Y$ 。

## 8. :DISPlay 命令组

- [:DISPlay:VECTors](#)
- [:DISPlay:PERSiStence](#)
- [:DISPlay:COLOrgraded](#)
- [:DISPlay:WBRightness](#)
- [:DISPlay:GBRightness](#)
- [:DISPlay:FREEze](#)
- [:DISPlay:PCLEar](#)
- [:DISPlay:DATA](#)

**:DISPlay:VECTors****命令格式**

```
:DISPlay:VECTors <bool>
```

```
:DISPlay:VECTors?
```

**功能描述**

开启/关闭矢量显示模式。

查询当前的矢量显示模式的开启/关闭状态。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<bool>	布尔型	{{0   OFF}   {1   ON}}	0   OFF

**返回格式**

查询命令返回 0 或者 1。

**:DISPlay:PERsistence****命令格式**

:DISPlay:PERsistence<time>

:DISPlay:PERsistence?

**功能描述**

设置余辉显示模式。

查询当前显示系统的余辉显示模式的设置。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
< time>	离散型	{OFF   0.1   0.2   0.5   1   2   5   10   20   50   INFinite}	OFF

**返回格式**

查询命令返回 OFF / 0.1 / 0.2 / 0.5 / 1 / 2 / 5 / 10 / 20 / 50 / INFinite 中的一个值。

**:DISPlay:COLOrgraded****命令格式**

:DISPlay:COLOrgraded <bool>

:DISPlay:COLOrgraded?

**功能描述**

开启/关闭色温显示模式。

查询当前的色温显示模式的开启/关闭状态。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<bool>	布尔型	{{0   OFF}   {1   ON}}	0   OFF

**返回格式**

查询命令返回 0 或者 1。

**:DISPlay:WBrightness****命令格式**

:DISPlay:WBrightness<value>

:DISPlay:WBrightness?

**功能描述**

设置波形亮度，单位为%。

查询当前显示系统的波形亮度的设置。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
< value>	离散型	{0   10   20   30   40   50   60   70   80   90   100}	50

**返回格式**

查询命令返回 0 / 10 / 20 / 30 / 40 / 50 / 60 / 70 / 80 / 90 / 100 中的一个值。

**:DISPlay:GBrightness****命令格式**

:DISPlay:GBrightness <value>

:DISPlay:GBrightness?

**功能描述**

设置网格亮度，单位为%。

查询当前显示系统的网格亮度的设置。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
< value>	离散型	{0   10   20   30   40   50   60   70   80   90   100}	50

**返回格式**

查询命令返回 0 / 10 / 20 / 30 / 40 / 50 / 60 / 70 / 80 / 90 / 100 中的一个值。

**:DISPlay:FREEze****命令格式**

```
:DISPlay:FREEze <bool>
```

```
:DISPlay:FREEze?
```

**功能描述**

开启/关闭冻结显示。

查询冻结显示模式：开启/关闭状态。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<bool>	布尔型	{{0   OFF}   {1   ON}}	0   OFF

**返回格式**

查询命令返回 0 或者 1。

**:DISPlay:PCLEAr**

**命令格式**

:DISPlay:PCLEAr

**功能描述**

清除余辉波形。

**参数说明**

无。

**返回格式**

无。

**:DISPlay:DATA****命令格式**

:DISPlay:DATA?

**功能描述**

读取示波器当前的位图数据流。

**返回格式**

数据流格式如下所示：

文件头		
长度（字节）	数据	说明
9 + 2	#9001152054	文件头以#起始，9 表示后面用 9 个 10 进制的位来表示数据流的长度，也即 1152054 字节
数据流		
长度（字节）	数据	说明
800*480*3+54= 1152054	BM...	具体的位图数据
文件尾		
长度（字节）	数据	说明
1	'\n'(0x0A)	数据结束位置的结束符

## 9. :KEY 命令组

- :KEY

## :KEY

## 命令格式

:KEY &lt;keyval&gt;, &lt;bool&gt;

## 功能描述

发送按键操作命令，其中&lt;keyval&gt;为键值，&lt;bool&gt;为按键的长按标记。

## 参数说明

名称	类型	范围	默认值
<keyval>	离散型	详见下面的表格	----
<bool>	离散型	{0, 1}	----

## 键值查找表

按键键值对应的查找表如下所示：

表 9.1 键值查找表

键值	功能	键值	功能	键值	功能	键值	功能	键值	功能
0	未定义	26	H_O ↓	52	CH1_S →	78	Roll	104	未定义
1	Run/Stop	27	CH2_S ↓	53	CH1_S ←	79	Decode	105	未定义
2	Single	28	CH2_O ↓	54	CH1_O →	80	←	106	未定义
3	Default	29	CH1_S ↓	55	CH1_O ←	81	Digitcal	107	未定义
4	Utility	30	CH1_O ↓	56	未定义	82	→	108	未定义
5	Measure	31	未定义	57	未定义	83	Ref	109	未定义
6	Clear	32	未定义	58	未定义	84	Seg	110	SUB6
7	Auto	33	未定义	59	未定义	85	Persist	111	SUB ↑
8	Save/Recall	34	未定义	60	未定义	86	Analyze	112	SUB ↓
9	Display	35	未定义	61	未定义	87	Print	113	未定义
10	Cursor	36	未定义	62	未定义	88	未定义	114	未定义
11	Auto/Normal	37	未定义	63	未定义	89	未定义	115	未定义
12	Trigger	38	未定义	64	未定义	90	CH3_S →	116	未定义
13	Horiz	39	未定义	65	CH3_O ↓	91	CH3_S ←	117	未定义
14	CH2	40	A →	66	CH3_S ↓	92	CH3_O →	118	未定义
15	MATH	41	A ←	67	CH4_O ↓	93	CH3_O ←	119	
16	CH1	42	T →	68	CH4_S ↓	94	CH4_S →		
17	SUB5	43	T ←	69	M2 ↓	95	CH4_S ←		
18	SUB4	44	H_S →	70	M1 ↓	96	CH4_O →		
19	SUB3	45	H_S ←	71	B ↓	97	CH4_O ←		
20	SUB2	46	H_O →	72	未定义	98	M1 →		
21	SUB1	47	H_O ←	73	未定义	99	M1 ←		
22	MenuBack	48	CH2_S →	74	未定义	100	M2 →		
23	A ↓	49	CH2_S ←	75	CH3	101	M2 ←		
24	T ↓	50	CH2_O →	76	Zoom	102	B →		
25	H_S ↓	51	CH2_O ←	77	CH4	103	B ←		

### 返回格式

不支持查询命令。

## 10. :MATH 命令组

- :MATH:MODE
- :MATH:ADD
- :MATH:SUBTract
- :MATH:MULTiply
- :MATH:DIVision
- :MATH:DIFFerential
- :MATH:INTegral
- :MATH:FFT

**:MATH:MODE****命令格式**

:MATH:MODE <mode>

:MATH:MODE?

**功能描述**

设置示波器的数学运算模式。

查询示波器设置的数学运算模式。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
< mode>	离散型	{OFF   ADD   SUBTract   MULTipty   DIVision   DIFFerential   INTegral   FFT Filter}	OFF

**返回格式**

查询命令返回 OFF、ADD、SUBT、MULTipty、DIVision、DIFFerential、INTegral、FFT 或者 Filter。

**:MATH:ADD****命令格式**

```

:MATH:ADD:SA <source1>
:MATH:ADD:SA?
:MATH:ADD:SB <source2>
:MATH:ADD:SB?
:MATH:ADD:INVert<bool>
:MATH:ADD:INVert?
:MATH:ADD:SCALe<value1>
:MATH:ADD:SCALe?
:MATH:ADD:OFFSet<value2>
:MATH:ADD:OFFSet?

```

**功能描述**

设置加法运算的信源 A。

查询加法运算的信源 A。

设置加法运算的信源 B。

查询加法运算的信源 B。

开启/关闭加法运算结果的反相功能。

查询加法运算结果的反相功能是否开启。

设置加法运算的档位值。

查询加法运算的档位值。

设置加法运算的偏移值。

查询加法运算的偏移值。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source1>	离散型	{CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----
<source2>	离散型	{CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----
<bool>	布尔型	{{0   OFF}   {1   ON}}	----
<value1>	实型	参考用户手册	----
<value2>	实型	参考用户手册	----

**返回格式**

信源查询返回 CHANnel1、CHANnel2、CHANnel3、CHANnel4 的一个。

反相功能的查询返回 0 或者 1。

档位的查询返回以科学计数法表示的档位值。

偏移的查询返回以科学计数法表示的偏移值。

**:MATH:SUBTract****命令格式**

```

:MATH:SUBTract:SA <source1>
:MATH:SUBTract:SA?
:MATH:SUBTract:SB <source2>
:MATH:SUBTract:SB?
:MATH:SUBTract:INVert <bool>
:MATH:SUBTract:INVert?
:MATH:SUBTract:SCALe <value1>
:MATH:SUBTract:SCALe?
:MATH:SUBTract:OFFSet <value2>
:MATH:SUBTract:OFFSet?

```

**功能描述**

设置减法运算的信源 A。

查询减法运算的信源 A。

设置减法运算的信源 B。

查询减法运算的信源 B。

开启/关闭减法运算结果的反相功能。

查询减法运算结果的反相功能是否开启。

设置减法运算的档位值。

查询减法运算的档位值。

设置减法运算的偏移值。

查询减法运算的偏移值。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source1>	离散型	{CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----
<source2>	离散型	{CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----
<bool>	布尔型	{{0   OFF}   {1   ON}}	----
<value1>	实型	参考用户手册	----
<value2>	实型	参考用户手册	----

**返回格式**

信源查询返回 CHANnel1、CHANnel2、CHANnel3、CHANnel4 的一个。

反相功能的查询返回 0 或者 1。

档位的查询返回以科学计数法表示的档位值。

偏移的查询返回以科学计数法表示的偏移值。

**:MATH:MULTiplay****命令格式**

```

:MATH:MULTiplay:SA <source1>
:MATH:MULTiplay:SA?
:MATH:MULTiplay:SB <source2>
:MATH:MULTiplay:SB?
:MATH:MULTiplay:INVert <bool>
:MATH:MULTiplay:INVert?
:MATH:MULTiplay:SCALe <value1>
:MATH:MULTiplay:SCALe?
:MATH:MULTiplay:OFFSet <value2>
:MATH:MULTiplay:OFFSet?

```

**功能描述**

设置乘法运算的信源 A。

查询乘法运算的信源 A。

设置乘法运算的信源 B。

查询乘法运算的信源 B。

开启/关闭乘法运算结果的反相功能。

查询乘法运算结果的反相功能是否开启。

设置乘法运算的档位值。

查询乘法运算的档位值。

设置乘法运算的偏移值。

查询乘法运算的偏移值。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source1>	离散型	{CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----
<source2>	离散型	{CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----
<bool>	布尔型	{{0   OFF}   {1   ON}}	----
<value1>	实型	参考用户手册	----
<value2>	实型	参考用户手册	----

**返回格式**

信源查询返回 CHANnel1、CHANnel2、CHANnel3、CHANnel4 的一个。

反相功能的查询返回 0 或者 1。

档位的查询返回以科学计数法表示的档位值。

偏移的查询返回以科学计数法表示的偏移值。

**:MATH:DIVision****命令格式**

```

:MATH:DIVision:SA <source1>
:MATH:DIVision:SA?
:MATH:DIVision:SB <source2>
:MATH:DIVision:SB?
:MATH:DIVision:INVert <bool>
:MATH:DIVision:INVert?
:MATH:DIVision:SCALe <value1>
:MATH:DIVision:SCALe?
:MATH:DIVision:OFFSet <value2>
:MATH:DIVision:OFFSet?

```

**功能描述**

设置除法运算的信源 A。

查询除法运算的信源 A。

设置除法运算的信源 B。

查询除法运算的信源 B。

开启/关闭除法运算结果的反相功能。

查询除法运算结果的反相功能是否开启。

设置除法运算的档位值。

查询除法运算的档位值。

设置除法运算的偏移值。

查询除法运算的偏移值。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source1>	离散型	{CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----
<source2>	离散型	{CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----
<bool>	布尔型	{{0   OFF}   {1   ON}}	----
<value1>	实型	参考用户手册	----
<value2>	实型	参考用户手册	----

**返回格式**

信源查询返回 CHANnel1、CHANnel2、CHANnel3、CHANnel4 的一个。

反相功能的查询返回 0 或者 1。

档位的查询返回以科学计数法表示的档位值。

偏移的查询返回以科学计数法表示的偏移值。

**:MATH:DIFFerential****命令格式**

```

:MATH:DIVision:SOURce<source>
:MATH:DIVision:SOURce?
:MATH:DIVision:INVert <bool>
:MATH:DIVision:INVert?
:MATH:DIVision:SCALe <value1>
:MATH:DIVision:SCALe?
:MATH:DIVision:OFFSet <value2>
:MATH:DIVision:OFFSet?

```

**功能描述**

设置微分运算的信源。

查询微分运算的信源。

开启/关闭微分运算结果的反相功能。

查询微分运算结果的反相功能是否开启。

设置微分运算的档位值。

查询微分运算的档位值。

设置微分运算的偏移值。

查询微分运算的偏移值。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----
<bool>	布尔型	{{0   OFF}   {1   ON}}	----
<value1>	实型	参考用户手册	----
<value2>	实型	参考用户手册	----

**返回格式**

信源查询返回 CHANnel1、CHANnel2、CHANnel3、CHANnel4 的一个。

反相功能的查询返回 0 或者 1。

档位的查询返回以科学计数法表示的档位值。

偏移的查询返回以科学计数法表示的偏移值。

**:MATH:INTEGRal****命令格式**

:MATH:INTEGRal:SOURce <source>

:MATH:INTEGRal:SOURce?

:MATH:INTEGRal:INVert <bool>

:MATH:INTEGRal:INVert?

:MATH:INTEGRal:SCALe <value1>

:MATH:INTEGRal:SCALe?

:MATH:INTEGRal:OFFSet <value2>

:MATH:INTEGRal:OFFSet?

**功能描述**

设置积分运算的信源。

查询积分运算的信源。

开启/关闭积分运算结果的反相功能。

查询积分运算结果的反相功能是否开启。

设置积分运算的档位值。

查询积分运算的档位值。

设置积分运算的偏移值。

查询积分运算的偏移值。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----
<bool>	布尔型	{{0   OFF}   {1   ON}}	----
<value1>	实型	参考用户手册	----
<value2>	实型	参考用户手册	----

**返回格式**

信源查询返回 CHANnel1、CHANnel2、CHANnel3、CHANnel4 的一个。

反相功能的查询返回 0 或者 1。

档位的查询返回以科学计数法表示的档位值。

偏移的查询返回以科学计数法表示的偏移值。

## :MATH:FFT

### 命令格式

:MATH:FFT:SOURce <source>

:MATH:FFT:SOURce?

:MATH:FFT:SINGle

:MATH:FFT:RST

:MATH:FFT:VSMode<mode1>

:MATH:FFT:VSMode?

:MATH:FFT:WINDow<mode2>

:MATH:FFT:WINDow?

:MATH:FFT:HSCAle <value1>

:MATH:FFT:HSCAle?

:MATH:FFT:VSCAle <value2>

:MATH:FFT:VSCAle?

:MATH:FFT:HOFFset <value3>

:MATH:FFT:HOFFset?

:MATH:FFT:VOFFset <value4>

:MATH:FFT:VOFFset?

### 功能描述

设置 FFT 运算的信源。

查询 FFT 运算的信源。

执行 FFT 的单次运算。

执行 FFT 的显示复位。

设置 FFT 的垂直刻度显示模式。

查询 FFT 的垂直刻度显示模式。

设置 FFT 的窗函数。

查询 FFT 的窗函数。

设置 FFT 的水平档位。

查询 FFT 的水平档位。

设置 FFT 的垂直档位。

查询 FFT 的垂直档位。

设置 FFT 的水平偏移。

查询 FFT 的水平偏移。

设置 FFT 的垂直偏移。

查询 FFT 的垂直偏移。

### 参数说明

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----
<mode1>	离散型	{DBVRms   VRMS   AMPL   PSD}	
<mode2>	离散型	{RECTangle   HANNing   HAMMing   BLACkman}	
<bool>	布尔型	{{0   OFF}   {1   ON}}	----
<value1>	实型	参考用户手册	----
<value2>	实型	参考用户手册	----
<value3>	实型	参考用户手册	
<value4>	实型	参考用户手册	

### 返回格式

信源查询返回 CHANnel1、CHANnel2、CHANnel3、CHANnel4 的一个。

垂直刻度显示模式查询返回 DBVRms、VRMS、AMPL 或者 PSD。

窗函数类型的查询返回 RECTangle、HANNing、HAMMing 或者 BLACkman。

水平档位、垂直档位、水平偏移、垂直偏移返回以小科学计数法表示的值。

**:MATH:FILTer****命令格式**

```
:MATH:FILTer:TYPE<filter_type>
```

```
:MATH:FILTer:TYPE?
```

```
:MATH:FILTer:CHANnel<source>
```

```
:MATH:FILTer:CHANnel?
```

```
:MATH:FILTer:FREQ<value>
```

```
:MATH:FILTer:FREQ?
```

**功能描述**

设置滤波运算的类型。

查询滤波运算的类型。

设置滤波运算的通道。

查询滤波运算的通道。

设置滤波运算的截止频率。

查询滤波运算的截止频率。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
< filter_type>	离散型	{Low  High }	----
< source>	离散型	{CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----
< value>	实型	100-200000000 Hz	----

**返回格式**

滤波运算的类型查询返回 Low 或者 High。

信源查询返回 CHANnel1、CHANnel2、CHANnel3、CHANnel4 的一个。

截止频率查询返回以小数科学计数法表示的值。

## 11. :MEASure 命令组

- [:MEASure:CLEar](#)
- [:MEASure:THResholds](#)
- [:MEASure:VPP](#)
- [:MEASure:VAMP](#)
- [:MEASure:VMAX](#)
- [:MEASure:VMIN](#)
- [:MEASure:VTOP](#)
- [:MEASure:VBASe](#)
- [:MEASure:ROVErshoot](#)
- [:MEASure:FOVErshoot](#)
- [:MEASure:RPREshoot](#)
- [:MEASure:FPREshoot](#)
- [:MEASure:VAVG](#)
- [:MEASure:VRMS](#)
- [:MEASure:VRATio](#)
- [:MEASure:VMEAn](#)
- [:MEASure:PERiod](#)
- [:MEASure:FREQuency](#)
- [:MEASure:RISetime](#)
- [:MEASure:FALLtime](#)
- [:MEASure:PWIDth](#)
- [:MEASure:NWIDth](#)
- [:MEASure:PDUTy](#)
- [:MEASure:NDUTy](#)
- [:MEASure:BWIDth](#)
- [:MEASure:PULSetrain](#)
- [:MEASure:XMAX](#)
- [:MEASure:XMIN](#)
- [:MEASure:RRDelay](#)
- [:MEASure:FFDelay](#)
- [:MEASure:RFDelay](#)
- [:MEASure:FRDelay](#)
- [:MEASure:RPHase](#)
- [:MEASure:FPHase](#)
- [:MEASure:SETUptime](#)
- [:MEASure:HOLDtime](#)
- [:MEASure:SHRATio](#)
- [:MEASure:RCOUnT](#)
- [:MEASure:FCOUnT](#)
- [:MEASure:PCOUnT](#)
- [:MEASure:NCOUnT](#)
- [:MEASure:TCOUnT](#)

- :MEASure:AREA
- :MEASure:PARea
- :MEASure:NARea

**:MEASure:CLEar****命令格式**

:MEASure:CLEar

**功能描述**

清除当前所有的测量项，同时关闭测量功能。

**参数说明**

无。

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:THResholds****命令格式**

```
:MEASure:THResholds <thresholds_mode>,<value>
```

```
:MEASure:THResholds?<thresholds_mode>
```

**功能描述**

设置测量的高/中/低阈值。

查询测量的高/中/低阈值。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<thresholds_mode>	离散型	{LOWer   MIDdle   UPper}	----
<value>	整型	高阈值：2—100 中阈值：1—高阈值 低阈值：0—中阈值	----

**返回格式**

查询命令以整型形式返回阈值。

## :MEASure:VPP

### 命令格式

```
:MEASure:VPP <source>  
:MEASure:VPP? <source>  
:MEASure:VPP:CURREnt? <source>  
:MEASure:VPP:MAXImum? <source>  
:MEASure:VPP:MINImum? <source>  
:MEASure:VPP:AVERAge? <source>  
:MEASure:VPP:DEViation? <source>  
:MEASure:VPP:COUNt? <source>
```

### 功能描述

使能通道<source>的峰峰值测量。  
查询通道<source>的峰峰值测量的当前值。  
查询通道<source>的峰峰值测量的最大值。  
查询通道<source>的峰峰值测量的最小值。  
查询通道<source>的峰峰值测量的平均值。  
查询通道<source>的峰峰值测量的标准差。  
查询通道<source>的峰峰值测量的计数。

### 参数说明

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{ CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

### 返回格式

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:VAMP****命令格式**

```

:MEASure:VAMP<source>
:MEASure:VAMP? <source>
:MEASure:VAMP:CURRent? <source>
:MEASure:VAMP:MAXImum? <source>
:MEASure:VAMP:MINImum? <source>
:MEASure:VAMP:AVERAge? <source>
:MEASure:VAMP:DEViation? <source>
:MEASure:VAMP:COUNt? <source>

```

**功能描述**

使能通道<source>的幅度值测量。

查询通道<source>的幅度值测量的当前值。

查询通道<source>的幅度值测量的最大值。

查询通道<source>的幅度值测量的最小值。

查询通道<source>的幅度值测量的平均值。

查询通道<source>的幅度值测量的标准差。

查询通道<source>的幅度值测量的计数。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{ CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:VMAX****命令格式**

```

:MEASure:VMAX<source>
:MEASure:VMAX? <source>
:MEASure:VMAX:CURRent? <source>
:MEASure:VMAX:MAXImum? <source>
:MEASure:VMAX:MINImum? <source>
:MEASure:VMAX:AVERAge? <source>
:MEASure:VMAX:DEViation? <source>
:MEASure:VMAX:COUNt? <source>

```

**功能描述**

使能通道<source>的最大值测量。

查询通道<source>的最大值测量的当前值。

查询通道<source>的最大值测量的最大值。

查询通道<source>的最大值测量的最小值。

查询通道<source>的最大值测量的平均值。

查询通道<source>的最大值测量的标准差。

查询通道<source>的最大值测量的计数。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:VMIN****命令格式**

```

:MEASure:VMIN<source>
:MEASure:VMIN? <source>
:MEASure:VMIN:CURRent? <source>
:MEASure:VMIN:MAXImum? <source>
:MEASure:VMIN:MINImum? <source>
:MEASure:VMIN:AVERAge? <source>
:MEASure:VMIN:DEViation? <source>
:MEASure:VMIN:COUNt? <source>

```

**功能描述**

使能通道<source>的最小值测量。

查询通道<source>的最小值测量的当前值。

查询通道<source>的最小值测量的最大值。

查询通道<source>的最小值测量的最小值。

查询通道<source>的最小值测量的平均值。

查询通道<source>的最小值测量的标准差。

查询通道<source>的最小值测量的计数。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{ CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:VTOP****命令格式**

```

:MEASure:VTOP <source>
:MEASure:VTOP? <source>
:MEASure:VTOP:CURRent? <source>
:MEASure:VTOP:MAXImum? <source>
:MEASure:VTOP:MINImum? <source>
:MEASure:VTOP:AVERAge? <source>
:MEASure:VTOP:DEViation? <source>
:MEASure:VTOP:COUNt? <source>

```

**功能描述**

使能通道<source>的基顶值测量。

查询通道<source>的基顶值测量的当前值。

查询通道<source>的基顶值测量的最大值。

查询通道<source>的基顶值测量的最小值。

查询通道<source>的基顶值测量的平均值。

查询通道<source>的基顶值测量的标准差。

查询通道<source>的基顶值测量的计数。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{ CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:VBASe****命令格式**

```

:MEASure:VBASe<source>
:MEASure:VBASe? <source>
:MEASure:VBASe:CURRent? <source>
:MEASure:VBASe:MAXImum? <source>
:MEASure:VBASe:MINImum? <source>
:MEASure:VBASe:AVERAge? <source>
:MEASure:VBASe:DEViation? <source>
:MEASure:VBASe:COUNt? <source>

```

**功能描述**

使能通道<source>的基底值测量。

查询通道<source>的基底值测量的当前值。

查询通道<source>的基底值测量的最大值。

查询通道<source>的基底值测量的最小值。

查询通道<source>的基底值测量的平均值。

查询通道<source>的基底值测量的标准差。

查询通道<source>的基底值测量的计数。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{ CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:ROVErshoot****命令格式**

```

:MEASure:ROVErshoot<source>
:MEASure:ROVErshoot? <source>
:MEASure:ROVErshoot:CURRent? <source>
:MEASure:ROVErshoot:MAXImum? <source>
:MEASure:ROVErshoot:MINImum? <source>
:MEASure:ROVErshoot:AVERAge? <source>
:MEASure:ROVErshoot:DEViation? <source>
:MEASure:ROVErshoot:COUNT? <source>

```

**功能描述**

使能通道<source>的正过冲测量。

查询通道<source>的正过冲测量的当前值。

查询通道<source>的正过冲测量的最大值。

查询通道<source>的正过冲测量的最小值。

查询通道<source>的正过冲测量的平均值。

查询通道<source>的正过冲测量的标准差。

查询通道<source>的正过冲测量的计数。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{ CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:FOVErshoot****命令格式**

```

:MEASure:FOVErshoot<source>
:MEASure:FOVErshoot? <source>
:MEASure:FOVErshoot:CURRent? <source>
:MEASure:FOVErshoot:MAXImum? <source>
:MEASure:FOVErshoot:MINImum? <source>
:MEASure:FOVErshoot:AVERAge? <source>
:MEASure:FOVErshoot:DEViAtion? <source>
:MEASure:FOVErshoot:COUNT? <source>

```

**功能描述**

使能通道<source>的负过冲测量。

查询通道<source>的负过冲测量的当前值。

查询通道<source>的负过冲测量的最大值。

查询通道<source>的负过冲测量的最小值。

查询通道<source>的负过冲测量的平均值。

查询通道<source>的负过冲测量的标准差。

查询通道<source>的负过冲测量的计数。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:RPREshoot****命令格式**

```

:MEASure:RPREshoot<source>
:MEASure:RPREshoot? <source>
:MEASure:RPREshoot:CURRent? <source>
:MEASure:RPREshoot:MAXImum? <source>
:MEASure:RPREshoot:MINImum? <source>
:MEASure:RPREshoot:AVERAge? <source>
:MEASure:RPREshoot:DEViation? <source>
:MEASure:RPREshoot:COUNt? <source>

```

**功能描述**

使能通道<source>的正预冲测量。

查询通道<source>的正预冲测量的当前值。

查询通道<source>的正预冲测量的最大值。

查询通道<source>的正预冲测量的最小值。

查询通道<source>的正预冲测量的平均值。

查询通道<source>的正预冲测量的标准差。

查询通道<source>的正预冲测量的计数。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{ CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:FPREshoot****命令格式**

```

:MEASure:FPREshoot<source>
:MEASure:FPREshoot? <source>
:MEASure:FPREshoot:CURRent? <source>
:MEASure:FPREshoot:MAXImum? <source>
:MEASure:FPREshoot:MINImum? <source>
:MEASure:FPREshoot:AVERAge? <source>
:MEASure:FPREshoot:DEViation? <source>
:MEASure:FPREshoot:COUNt? <source>

```

**功能描述**

使能通道<source>的负预冲测量。

查询通道<source>的负预冲测量的当前值。

查询通道<source>的负预冲测量的最大值。

查询通道<source>的负预冲测量的最小值。

查询通道<source>的负预冲测量的平均值。

查询通道<source>的负预冲测量的标准差。

查询通道<source>的负预冲测量的计数。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{ CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:VAVG****命令格式**

```

:MEASure:VAVG <interval>, <source>
:MEASure:VAVG? <interval>, <source>
:MEASure:VAVG:CURRent? <interval>, <source>
:MEASure:VAVG:MAXImum? <interval>, <source>
:MEASure:VAVG:MINImum? <interval>, <source>
:MEASure:VAVG:AVERAge? <interval>, <source>
:MEASure:VAVG:DEViation? <interval>, <source>
:MEASure:VAVG:COUnT? <interval>, <source>

```

**功能描述**

使能通道<source>的全屏/N 周期的平均值测量。

查询通道<source>的全屏/N 周期的平均值测量的当前值。

查询通道<source>的全屏/N 周期的平均值测量的最大值。

查询通道<source>的全屏/N 周期的平均值测量的最小值。

查询通道<source>的全屏/N 周期的平均值测量的平均值。

查询通道<source>的全屏/N 周期的平均值测量的标准差。

查询通道<source>的全屏/N 周期的平均值测量的计数。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<interval>	离散型	{DISPlay   CYCLe}	----
<source>	离散型	{CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:VRMS****命令格式**

```

:MEASure:VRMS <couple>,<interval>, <source>
:MEASure:VRMS? <couple>,<interval>, <source>
:MEASure:VRMS:CURREnt? <couple>,<interval>, <source>
:MEASure:VRMS:MAXImum? <couple>,<interval>,<source>
:MEASure:VRMS:MINImum? <couple>,<interval>, <source>
:MEASure:VRMS:AVERAge? <couple>,<interval>,<source>
:MEASure:VRMS:DEVIation? <couple>,<interval>, <source>
:MEASure:VRMS:COUNT? <couple>,<interval>, <source>

```

**功能描述**

使能通道<source>的直流/交流、全屏/N周期的有效值测量。

查询通道<source>的直流/交流、全屏/N周期的有效值的当前值。

查询通道<source>的直流/交流、全屏/N周期的有效值的最大值。

查询通道<source>的直流/交流、全屏/N周期的有效值的最小值。

查询通道<source>的直流/交流、全屏/N周期的有效值的平均值。

查询通道<source>的直流/交流、全屏/N周期的有效值的标准差。

查询通道<source>的直流/交流、全屏/N周期的有效值的计数。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<couple>	离散型	{DC   AC}	----
<interval>	离散型	{DISPlay   CYCLe}	----
<source>	离散型	{CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:VRATio****命令格式**

```

:MEASure:VRATio <interval>, <source1>,<source2>
:MEASure:VRATio? <interval>, <source1>,<source2>
:MEASure:VRATio:CURRent? <interval>, <source1>,<source2>
:MEASure:VRATio:MAXImum? <interval>, <source1>,<source2>
:MEASure:VRATio:MINImum? <interval>, <source1>,<source2>
:MEASure:VRATio:AVERAge? <interval>, <source1>,<source2>
:MEASure:VRATio:DEVIation? <interval>, <source1>,<source2>
:MEASure:VRATio:COUNt? <interval>, <source1>,<source2>

```

**功能描述**

使能通道<source>的全屏/N 周期的比率测量。

查询通道<source>的全屏/N 周期的比率测量的当前值。

查询通道<source>的全屏/N 周期的比率测量的最大值。

查询通道<source>的全屏/N 周期的比率测量的最小值。

查询通道<source>的全屏/N 周期的比率测量的平均值。

查询通道<source>的全屏/N 周期的比率测量的标准差。

查询通道<source>的全屏/N 周期的比率测量的计数。

**参数说明**

注：2 通道示波器，只存在 source1 的参数。4 通道示波器 source1 与 source2 不能相同。

名称	类型	范围	默认值
<interval>	离散型	{DISPlay   CYCLe}	----
<source1>	离散型	{CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----
<source2>	离散型	{CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:VMEAn****命令格式**

```

:MEASure:VMEAn <source>
:MEASure:VMEAn? <source>
:MEASure:VMEAn:CURRent? <source>
:MEASure:VMEAn:MAXImum? <source>
:MEASure:VMEAn:MINImum? <source>
:MEASure:VMEAn:AVERAge? <source>
:MEASure:VMEAn:DEViation? <source>
:MEASure:VMEAn:COUNT? <source>

```

**功能描述**

使能通道<source>的校准平均值测量。

查询通道<source>的校准平均值测量的当前值。

查询通道<source>的校准平均值测量的最大值。

查询通道<source>的校准平均值测量的最小值。

查询通道<source>的校准平均值测量的平均值。

查询通道<source>的校准平均值测量的标准差。

查询通道<source>的校准平均值测量的计数。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{ CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

```
:MEASure:VMEAn
```

**:MEASure:PERiod****命令格式**

```

:MEASure:PERiod<source>
:MEASure:PERiod? <source>
:MEASure:PERiod:CURRent? <source>
:MEASure:PERiod:MAXImum? <source>
:MEASure:PERiod:MINImum? <source>
:MEASure:PERiod:AVERAge? <source>
:MEASure:PERiod:DEViation? <source>
:MEASure:PERiod:COUNt? <source>

```

**功能描述**

使能通道<source>的周期测量。

查询通道<source>的周期测量的当前值。

查询通道<source>的周期测量的最大值。

查询通道<source>的周期测量的最小值。

查询通道<source>的周期测量的平均值。

查询通道<source>的周期测量的标准差。

查询通道<source>的周期测量的计数。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:FREQuency****命令格式**

```

:MEASure:FREQuency<source>
:MEASure:FREQuency? <source>
:MEASure:FREQuency:CURRent? <source>
:MEASure:FREQuency:MAXImum? <source>
:MEASure:FREQuency:MINImum? <source>
:MEASure:FREQuency:AVERAge? <source>
:MEASure:FREQuency:DEViation? <source>
:MEASure:FREQuency:COUNT? <source>

```

**功能描述**

使能通道<source>的频率测量。

查询通道<source>的频率测量的当前值。

查询通道<source>的频率测量的最大值。

查询通道<source>的频率测量的最小值。

查询通道<source>的频率测量的平均值。

查询通道<source>的频率测量的标准差。

查询通道<source>的频率测量的计数。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{ CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:RISetime****命令格式**

```

:MEASure:RISetime<source>
:MEASure:RISetime? <source>
:MEASure:RISetime:CURRent? <source>
:MEASure:RISetime:MAXImum? <source>
:MEASure:RISetime:MINImum? <source>
:MEASure:RISetime:AVERAge? <source>
:MEASure:RISetime:DEViation? <source>
:MEASure:RISetime:COUNt? <source>

```

**功能描述**

使能通道<source>的上升时间测量。

查询通道<source>的上升时间测量的当前值。

查询通道<source>的上升时间测量的最大值。

查询通道<source>的上升时间测量的最小值。

查询通道<source>的上升时间测量的平均值。

查询通道<source>的上升时间测量的标准差。

查询通道<source>的上升时间测量的计数。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{ CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:FALLtime****命令格式**

```

:MEASure:FALLtime<source>
:MEASure:FALLtime? <source>
:MEASure:FALLtime:CURREnt? <source>
:MEASure:FALLtime:MAXImum? <source>
:MEASure:FALLtime:MINImum? <source>
:MEASure:FALLtime:AVERAge? <source>
:MEASure:FALLtime:DEViation? <source>
:MEASure:FALLtime:COUNt? <source>

```

**功能描述**

使能通道<source>的下降时间测量。

查询通道<source>的下降时间测量的当前值。

查询通道<source>的下降时间测量的最大值。

查询通道<source>的下降时间测量的最小值。

查询通道<source>的下降时间测量的平均值。

查询通道<source>的下降时间测量的标准差。

查询通道<source>的下降时间测量的计数。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{ CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:PWIDth****命令格式**

```

:MEASure:PWIDth<source>
:MEASure:PWIDth? <source>
:MEASure:PWIDth:CURRent? <source>
:MEASure:PWIDth:MAXImum? <source>
:MEASure:PWIDth:MINImum? <source>
:MEASure:PWIDth:AVERAge? <source>
:MEASure:PWIDth:DEViation? <source>
:MEASure:PWIDth:COUNT? <source>

```

**功能描述**

使能通道<source>的正脉宽测量。

查询通道<source>的正脉宽测量的当前值。

查询通道<source>的正脉宽测量的最大值。

查询通道<source>的正脉宽测量的最小值。

查询通道<source>的正脉宽测量的平均值。

查询通道<source>的正脉宽测量的标准差。

查询通道<source>的正脉宽测量的计数。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{ CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:NWIDth****命令格式**

```

:MEASure:NWIDth<source>
:MEASure:NWIDth? <source>
:MEASure:NWIDth:CURRent? <source>
:MEASure:NWIDth:MAXImum? <source>
:MEASure:NWIDth:MINImum? <source>
:MEASure:NWIDth:AVERAge? <source>
:MEASure:NWIDth:DEViation? <source>
:MEASure:NWIDth:COUNt? <source>

```

**功能描述**

使能通道<source>的负脉宽测量。

查询通道<source>的负脉宽测量的当前值。

查询通道<source>的负脉宽测量的最大值。

查询通道<source>的负脉宽测量的最小值。

查询通道<source>的负脉宽测量的平均值。

查询通道<source>的负脉宽测量的标准差。

查询通道<source>的负脉宽测量的计数。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{ CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:PDUTy****命令格式**

```

:MEASure:PDUTy <source>
:MEASure:PDUTy? <source>
:MEASure:PDUTy:CURRent? <source>
:MEASure:PDUTy:MAXImum? <source>
:MEASure:PDUTy:MINImum? <source>
:MEASure:PDUTy:AVERAge? <source>
:MEASure:PDUTy:DEViation? <source>
:MEASure:PDUTy:COUNt? <source>

```

**功能描述**

使能通道<source>的正占空比测量。

查询通道<source>的正占空比测量的当前值。

查询通道<source>的正占空比测量的最大值。

查询通道<source>的正占空比测量的最小值。

查询通道<source>的正占空比测量的平均值。

查询通道<source>的正占空比测量的标准差。

查询通道<source>的正占空比测量的计数。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:NDUTy****命令格式**

```

:MEASure:NDUTy <source>
:MEASure:NDUTy? <source>
:MEASure:NDUTy:CURRent? <source>
:MEASure:NDUTy:MAXImum? <source>
:MEASure:NDUTy:MINImum? <source>
:MEASure:NDUTy:AVERAge? <source>
:MEASure:NDUTy:DEViation? <source>
:MEASure:NDUTy:COUNt? <source>

```

**功能描述**

使能通道<source>的负占空比测量。

查询通道<source>的负占空比测量的当前值。

查询通道<source>的负占空比测量的最大值。

查询通道<source>的负占空比测量的最小值。

查询通道<source>的负占空比测量的平均值。

查询通道<source>的负占空比测量的标准差。

查询通道<source>的负占空比测量的计数。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:BWIDth****命令格式**

```

:MEASure:BWIDth <source>
:MEASure:BWIDth? <source>
:MEASure:BWIDth:CURRent? <source>
:MEASure:BWIDth:MAXImum? <source>
:MEASure:BWIDth:MINImum? <source>
:MEASure:BWIDth:AVERAge? <source>
:MEASure:BWIDth:DEViation? <source>
:MEASure:BWIDth:COUNT? <source>

```

**功能描述**

使能通道<source>的突发宽度测量。

查询通道<source>的突发宽度测量的当前值。

查询通道<source>的突发宽度测量的最大值。

查询通道<source>的突发宽度测量的最小值。

查询通道<source>的突发宽度测量的平均值。

查询通道<source>的突发宽度测量的标准差。

查询通道<source>的突发宽度测量的计数。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{ CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:PULSetrain****命令格式**

```

:MEASure:PULSetrain<source>
:MEASure:PULSetrain? <source>
:MEASure:PULSetrain:CURRent? <source>
:MEASure:PULSetrain:MAXImum? <source>
:MEASure:PULSetrain:MINImum? <source>
:MEASure:PULSetrain:AVERAge? <source>
:MEASure:PULSetrain:DEViation? <source>
:MEASure:PULSetrain:COUNt? <source>
:MEASure:PULSetrain:PSET <value>
:MEASure:PULSetrain:PSET?

```

**功能描述**

使能通道<source>的脉冲串长度测量

查询通道<source>的脉冲串长度测量的当前值。

查询通道<source>的脉冲串长度测量的最大值。

查询通道<source>的脉冲串长度测量的最小值。

查询通道<source>的脉冲串长度测量的平均值。

查询通道<source>的脉冲串长度测量的标准差。

查询通道<source>的脉冲串长度测量的计数。

设置脉冲串长度测量的脉冲串个数。

查询脉冲串长度测量的脉冲串个数。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----
<value>	整形	1--?	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

脉冲串长度以 16 进制形式返回结果（尚未做进一步处理）。

**:MEASure:XMAX****命令格式**

```

:MEASure:XMAX<source>
:MEASure:XMAX? <source>
:MEASure:XMAX:CURRent? <source>
:MEASure:XMAX:MAXImum? <source>
:MEASure:XMAX:MINImum? <source>
:MEASure:XMAX:AVERAge? <source>
:MEASure:XMAX:DEViation? <source>
:MEASure:XMAX:COUNt? <source>

```

**功能描述**

使能通道<source>的最大电压时间值测量。

查询通道<source>的最大电压时间值测量的当前值。

查询通道<source>的最大电压时间值测量的最大值。

查询通道<source>的最大电压时间值测量的最小值。

查询通道<source>的最大电压时间值测量的平均值。

查询通道<source>的最大电压时间值测量的标准差。

查询通道<source>的最大电压时间值测量的计数。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{ CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:XMIN****命令格式**

```

:MEASure:XMIN <source>
:MEASure:XMIN? <source>
:MEASure:XMIN:CURRent? <source>
:MEASure:XMIN:MAXImum? <source>
:MEASure:XMIN:MINImum? <source>
:MEASure:XMIN:AVERAge? <source>
:MEASure:XMIN:DEViation? <source>
:MEASure:XMIN:COUNt? <source>

```

**功能描述**

使能通道<source>的最小电压时间值测量。

查询通道<source>的最小电压时间值测量的当前值。

查询通道<source>的最小电压时间值测量的最大值。

查询通道<source>的最小电压时间值测量的最小值。

查询通道<source>的最小电压时间值测量的平均值。

查询通道<source>的最小电压时间值测量的标准差。

查询通道<source>的最小电压时间值测量的计数。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{ CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:RRDelay****命令格式**

```

:MEASure:RRDelay<source1>,<source2>
:MEASure:RRDelay? <source1>,<source2>
:MEASure:RRDelay:CURRent? <source1>,<source2>
:MEASure:RRDelay:MAXImum? <source1>,<source2>
:MEASure:RRDelay:MINImum? <source1>,<source2>
:MEASure:RRDelay:AVERAge? <source1>,<source2>
:MEASure:RRDelay:DEViation? <source1>,<source2>
:MEASure:RRDelay:COUNt? <source1>,<source2>

```

**功能描述**

使能通道间的的上升沿到上升沿延迟测量。

查询通道间的上升沿到上升沿延迟测量的当前值。

查询通道间的上升沿到上升沿延迟测量的最大值。

查询通道间的上升沿到上升沿延迟测量的最小值。

查询通道间的上升沿到上升沿延迟测量的平均值。

查询通道间的上升沿到上升沿延迟测量的标准差。

查询通道间的上升沿到上升沿延迟测量的计数。

**参数说明**

注：2 通道示波器，只存在 source1 的参数。4 通道示波器 source1 与 source2 不能相同。

名称	类型	范围	默认值
<source1>	离散型	{ CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----
<source2>	离散型	{ CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:FFDelay****命令格式**

```

:MEASure:FFDelay <source1>,<source2>
:MEASure:FFDelay? <source1>,<source2>
:MEASure:FFDelay:CURRent? <source1>,<source2>
:MEASure:FFDelay:MAXImum? <source1>,<source2>
:MEASure:FFDelay:MINImum? <source1>,<source2>
:MEASure:FFDelay:AVERAge? <source1>,<source2>
:MEASure:FFDelay:DEViation? <source1>,<source2>
:MEASure:FFDelay:COUNt? <source1>,<source2>

```

**功能描述**

使能通道间的下降沿到下降沿延迟测量。

查询通道间的下降沿到下降沿延迟测量的当前值。

查询通道间的下降沿到下降沿延迟测量的最大值。

查询通道间的下降沿到下降沿延迟测量的最小值。

查询通道间的下降沿到下降沿延迟测量的平均值。

查询通道间的下降沿到下降沿延迟测量的标准差。

查询通道间的下降沿到下降沿延迟测量的计数。

**参数说明**

注：2 通道示波器，只存在 source1 的参数。4 通道示波器 source1 与 source2 不能相同。

名称	类型	范围	默认值
<source1>	离散型	{ CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----
<source2>	离散型	{ CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:RFDelay****命令格式**

```

:MEASure:RFDelay <source1>,<source2>
:MEASure:RFDelay? <source1>,<source2>
:MEASure:RFDelay:CURRent? <source1>,<source2>
:MEASure:RFDelay:MAXImum? <source1>,<source2>
:MEASure:RFDelay:MINImum? <source1>,<source2>
:MEASure:RFDelay:AVERAge? <source1>,<source2>
:MEASure:RFDelay:DEViation? <source1>,<source2>
:MEASure:RFDelay:COUNt? <source1>,<source2>

```

**功能描述**

使能通道间的的上升沿到下降沿延迟测量。

查询通道间的上升沿到下降沿延迟测量的当前值。

查询通道间的上升沿到下降沿延迟测量的最大值。

查询通道间的上升沿到下降沿延迟测量的最小值。

查询通道间的上升沿到下降沿延迟测量的平均值。

查询通道间的上升沿到下降沿延迟测量的标准差。

查询通道间的上升沿到下降沿延迟测量的计数。

**参数说明**

注：2 通道示波器，只存在 source1 的参数。4 通道示波器 source1 与 source2 不能相同。

名称	类型	范围	默认值
<source1>	离散型	{ CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----
<source2>	离散型	{ CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:FRDelay****命令格式**

```

:MEASure:FRDelay <source1>,<source2>
:MEASure:FRDelay? <source1>,<source2>
:MEASure:FRDelay:CURRent? <source1>,<source2>
:MEASure:FRDelay:MAXImum? <source1>,<source2>
:MEASure:FRDelay:MINImum? <source1>,<source2>
:MEASure:FRDelay:AVERAge? <source1>,<source2>
:MEASure:FRDelay:DEVIation? <source1>,<source2>
:MEASure:FRDelay:COUNt? <source1>,<source2>

```

**功能描述**

使能通道间的下降沿到上升沿延迟测量。

查询通道间的下降沿到上升沿延迟测量的当前值。

查询通道间的下降沿到上升沿延迟测量的最大值。

查询通道间的下降沿到上升沿延迟测量的最小值。

查询通道间的下降沿到上升沿延迟测量的平均值。

查询通道间的下降沿到上升沿延迟测量的标准差。

查询通道间的下降沿到上升沿延迟测量的计数。

**参数说明**

注：2 通道示波器，只存在 source1 的参数。4 通道示波器 source1 与 source2 不能相同。

名称	类型	范围	默认值
<source1>	离散型	{ CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----
<source2>	离散型	{ CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:RPHase****命令格式**

```

:MEASure:RPHase <source1>,<source2>
:MEASure:RPHase? <source1>,<source2>
:MEASure:RPHase:CURRent? <source1>,<source2>
:MEASure:RPHase:MAXImum? <source1>,<source2>
:MEASure:RPHase:MINImum? <source1>,<source2>
:MEASure:RPHase:AVERAge? <source1>,<source2>
:MEASure:RPHase:DEViation? <source1>,<source2>
:MEASure:RPHase:COUNt? <source1>,<source2>

```

**功能描述**

使能通道间的的上升沿到上升沿相位差测量。

查询通道间的上升沿到上升沿相位差测量的当前值。

查询通道间的上升沿到上升沿相位差测量的最大值。

查询通道间的上升沿到上升沿相位差测量的最小值。

查询通道间的上升沿到上升沿相位差测量的平均值。

查询通道间的上升沿到上升沿相位差测量的标准差。

查询通道间的上升沿到上升沿相位差测量的计数。

**参数说明**

注：2 通道示波器，只存在 source1 的参数。4 通道示波器 source1 与 source2 不能相同。

名称	类型	范围	默认值
<source1>	离散型	{ CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----
<source2>	离散型	{ CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:FPHase****命令格式**

```

:MEASure:FPHase <source1>,<source2>
:MEASure:FPHase? <source1>,<source2>
:MEASure:FPHase:CURRent? <source1>,<source2>
:MEASure:FPHase:MAXImum? <source1>,<source2>
:MEASure:FPHase:MINImum? <source1>,<source2>
:MEASure:FPHase:AVERAge? <source1>,<source2>
:MEASure:FPHase:DEViation? <source1>,<source2>
:MEASure:FPHase:COUNt? <source1>,<source2>

```

**功能描述**

使能通道间的下降沿到下降沿相位差测量。

查询通道间的下降沿到下降沿相位差测量的当前值。

查询通道间的下降沿到下降沿相位差测量的最大值。

查询通道间的下降沿到下降沿相位差测量的最小值。

查询通道间的下降沿到下降沿相位差测量的平均值。

查询通道间的下降沿到下降沿相位差测量的标准差。

查询通道间的下降沿到下降沿相位差测量的计数。

**参数说明**

注：2 通道示波器，只存在 source1 的参数。4 通道示波器 source1 与 source2 不能相同。

名称	类型	范围	默认值
<source1>	离散型	{ CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----
<source2>	离散型	{ CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:SHOLd****命令格式**

```
:MEASure:SHOLd:TCH <source>
```

```
:MEASure:SHOLd:TCH?
```

```
:MEASure:SHOLd:DCH <source>
```

```
:MEASure:SHOLd:DCH?
```

```
:MEASure:SHOLd:SAMP <type>
```

```
:MEASure:SHOLd:SAMP?
```

**功能描述**

设置建立保持测量的时钟通道。

查询建立保持测量的时钟通道。

设置建立保持测量的数据通道。

查询建立保持测量的数据通道。

设置建立保持测量的采样类型。

查询建立保持测量的采样类型。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----
<type>	离散型	{POSitive   NEGative   EITHER}	----

**返回格式**

查询时钟通道返回 CHANnel1 或者 CHANnel2。

查询数据通道返回 CHANnel1 或者 CHANnel2。

查询采样类型返回 POSitive、NEGative 或者 EITHER。

**:MEASure:SETUptime****命令格式**

```

:MEASure:SETUptime <source>
:MEASure:SETUptime? <source>
:MEASure:SETUptime:CURRent? <source>
:MEASure:SETUptime:MAXImum? <source>
:MEASure:SETUptime:MINImum? <source>
:MEASure:SETUptime:AVERAge? <source>
:MEASure:SETUptime:DEViation? <source>
:MEASure:SETUptime:COUNt? <source>

```

**功能描述**

使能建立时间测量。

查询建立时间测量的当前值。

查询建立时间测量的最大值。

查询建立时间测量的最小值。

查询建立时间测量的平均值。

查询建立时间测量的标准差。

查询建立时间测量的计数。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{ CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:HOLDtime****命令格式**

```

:MEASure:HOLDtime <source>
:MEASure:HOLDtime? <source>
:MEASure:HOLDtime:CURREnt? <source>
:MEASure:HOLDtime:MAXImum? <source>
:MEASure:HOLDtime:MINImum? <source>
:MEASure:HOLDtime:AVERAge? <source>
:MEASure:HOLDtime:DEViation? <source>
:MEASure:HOLDtime:COUNT? <source>

```

**功能描述**

使能保持时间测量。

查询保持时间测量的当前值。

查询保持时间测量的最大值。

查询保持时间测量的最小值。

查询保持时间测量的平均值。

查询保持时间测量的标准差。

查询保持时间测量的计数。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{ CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:SHRAtio****命令格式**

```

:MEASure:SHRAtio<source>
:MEASure:SHRAtio? <source>
:MEASure:SHRAtio:CURRent? <source>
:MEASure:SHRAtio:MAXImum? <source>
:MEASure:SHRAtio:MINImum? <source>
:MEASure:SHRAtio:AVERAge? <source>
:MEASure:SHRAtio:DEViation? <source>
:MEASure:SHRAtio:COUNt? <source>

```

**功能描述**

使能建立保持比率测量。

查询建立保持比率测量的当前值。

查询建立保持比率测量的最大值。

查询建立保持比率测量的最小值。

查询建立保持比率测量的平均值。

查询建立保持比率测量的标准差。

查询建立保持比率测量的计数。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{ CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:BAUD****命令格式**

```

:MEASure:BAUD <source>
:MEASure:BAUD? <source>
:MEASure:BAUD:CURRent? <source>
:MEASure:BAUD:MAXImum? <source>
:MEASure:BAUD:MINImum? <source>
:MEASure:BAUD:AVERAge? <source>
:MEASure:BAUD:DEViation? <source>
:MEASure:BAUD:COUNt? <source>

```

**功能描述**

使能通道的波特率测量。

查询通道的波特率测量的当前值。

查询通道的波特率测量的最大值。

查询通道的波特率测量的最小值。

查询通道的波特率测量的平均值。

查询通道的波特率测量的标准差。

查询通道的波特率测量的计数。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{ CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:RCOunt****命令格式**

```

:MEASure:RCOunt <source>
:MEASure:RCOunt? <source>
:MEASure:RCOunt:CURREnt? <source>
:MEASure:RCOunt:MAXImum? <source>
:MEASure:RCOunt:MINImum? <source>
:MEASure:RCOunt:AVERAge? <source>
:MEASure:RCOunt:DEViation? <source>
:MEASure:RCOunt:COUNt? <source>

```

**功能描述**

使能通道的上升沿计数测量。

查询通道的上升沿计数测量的当前值。

查询通道的上升沿计数测量的最大值。

查询通道的上升沿计数测量的最小值。

查询通道的上升沿计数测量的平均值。

查询通道的上升沿计数测量的标准差。

查询通道的上升沿计数测量的计数。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{ CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:FCOunt****命令格式**

```

:MEASure:FCOunt <source>
:MEASure:FCOunt? <source>
:MEASure:FCOunt:CURRent? <source>
:MEASure:FCOunt:MAXImum? <source>
:MEASure:FCOunt:MINImum? <source>
:MEASure:FCOunt:AVERAge? <source>
:MEASure:FCOunt:DEViation? <source>
:MEASure:FCOunt:COUnT? <source>

```

**功能描述**

使能通道的下降沿计数测量。

查询通道的下降沿计数测量的当前值。

查询通道的下降沿计数测量的最大值。

查询通道的下降沿计数测量的最小值。

查询通道的下降沿计数测量的平均值。

查询通道的下降沿计数测量的标准差。

查询通道的下降沿计数测量的计数。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{ CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:PCOunt****命令格式**

```

:MEASure:PCOunt <source>
:MEASure:PCOunt? <source>
:MEASure:PCOunt:CURRent? <source>
:MEASure:PCOunt:MAXImum? <source>
:MEASure:PCOunt:MINImum? <source>
:MEASure:PCOunt:AVERAge? <source>
:MEASure:PCOunt:DEViation? <source>
:MEASure:PCOunt:COUnT? <source>

```

**功能描述**

使能通道的正脉冲计数测量。

查询通道的正脉冲计数测量的当前值。

查询通道的正脉冲计数测量的最大值。

查询通道的正脉冲计数测量的最小值。

查询通道的正脉冲计数测量的平均值。

查询通道的正脉冲计数测量的标准差。

查询通道的正脉冲计数测量的计数。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{ CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:NCOUnt****命令格式**

:MEASure:NCOUnt <source>

:MEASure:NCOUnt? <source>

:MEASure:NCOUnt:CURRent? <source>

:MEASure:NCOUnt:MAXImum? <source>

:MEASure:NCOUnt:MINImum? <source>

:MEASure:NCOUnt:AVERAge? <source>

:MEASure:NCOUnt:DEViation? <source>

:MEASure:NCOUnt:COUNt? <source>

**功能描述**

使能通道的负脉冲计数测量。

查询通道的负脉冲计数测量的当前值。

查询通道的负脉冲计数测量的最大值。

查询通道的负脉冲计数测量的最小值。

查询通道的负脉冲计数测量的平均值。

查询通道的负脉冲计数测量的标准差。

查询通道的负脉冲计数测量的计数。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{ CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:TCOunt****命令格式**

```

:MEASure:TCOunt <source>
:MEASure:TCOunt? <source>
:MEASure:TCOunt:CURRent? <source>
:MEASure:TCOunt:MAXImum? <source>
:MEASure:TCOunt:MINImum? <source>
:MEASure:TCOunt:AVERAge? <source>
:MEASure:TCOunt:DEViation? <source>
:MEASure:TCOunt:COUNt? <source>

```

**功能描述**

使能通道的触发计数测量。

查询通道的触发计数测量的当前值。

查询通道的触发计数测量的最大值。

查询通道的触发计数测量的最小值。

查询通道的触发计数测量的平均值。

查询通道的触发计数测量的标准差。

查询通道的触发计数测量的计数。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:AREA****命令格式**

```

:MEASure:AREA <interval>, <source>
:MEASure:AREA? <interval>, <source>
:MEASure:AREA:CURRent? <interval>, <source>
:MEASure:AREA:MAXImum? <interval>, <source>
:MEASure:AREA:MINImum? <interval>, <source>
:MEASure:AREA:AVERage? <interval>, <source>
:MEASure:AREA:DEVIation? <interval>, <source>
:MEASure:AREA:COUNt? <interval>, <source>

```

**功能描述**

使能通道<source>的全屏/N 周期的面积测量。

查询通道<source>的全屏/N 周期的面积测量的当前值。

查询通道<source>的全屏/N 周期的面积测量的最大值。

查询通道<source>的全屏/N 周期的面积测量的最小值。

查询通道<source>的全屏/N 周期的面积测量的平均值。

查询通道<source>的全屏/N 周期的面积测量的标准差。

查询通道<source>的全屏/N 周期的面积测量的计数。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<interval>	离散型	{DISPlay   CYCLe}	----
<source>	离散型	{CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:PARea****命令格式**

```

:MEASure:PARea <interval>, <source>
:MEASure:PARea? <interval>, <source>
:MEASure:PARea:CURRent? <interval>, <source>
:MEASure:PARea:MAXImum? <interval>, <source>
:MEASure:PARea:MINImum? <interval>, <source>
:MEASure:PARea:AVERAge? <interval>, <source>
:MEASure:PARea:DEViation? <interval>, <source>
:MEASure:PARea:COUNT? <interval>, <source>

```

**功能描述**

使能通道<source>的全屏/N 正周期的面积测量。

查询通道<source>的全屏/N 正周期的面积测量的当前值。

查询通道<source>的全屏/N 正周期的面积测量的最大值。

查询通道<source>的全屏/N 正周期的面积测量的最小值。

查询通道<source>的全屏/N 正周期的面积测量的平均值。

查询通道<source>的全屏/N 正周期的面积测量的标准差。

查询通道<source>的全屏/N 正周期的面积测量的计数。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<interval>	离散型	{DISPlay   CYCLe}	----
<source>	离散型	{CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

**:MEASure:NAREa****命令格式**

```

:MEASure:NAREa <interval>, <source>
:MEASure:NAREa? <interval>, <source>
:MEASure:NAREa:CURRent? <interval>, <source>
:MEASure:NAREa:MAXImum? <interval>, <source>
:MEASure:NAREa:MINImum? <interval>, <source>
:MEASure:NAREa:AVERAge? <interval>, <source>
:MEASure:NAREa:DEViation? <interval>, <source>
:MEASure:NAREa:COUNt? <interval>, <source>

```

**功能描述**

使能通道<source>的全屏/N 负周期的面积测量。

查询通道<source>的全屏/N 负周期的面积测量的当前值。

查询通道<source>的全屏/N 负周期的面积测量的最大值。

查询通道<source>的全屏/N 负周期的面积测量的最小值。

查询通道<source>的全屏/N 负周期的面积测量的平均值。

查询通道<source>的全屏/N 负周期的面积测量的标准差。

查询通道<source>的全屏/N 负周期的面积测量的计数。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<interval>	离散型	{DISPlay   CYCLe}	----
<source>	离散型	{CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	----

**返回格式**

查询命令以科学计数形式返回测量结果。

## 12. :SYSTem 命令组

- :SYSTem:ERRor[:NEXT]
- :SYSTem:ERRor:COUNT
- :SYSTem:VERSion
- :SYSTem:LANGuage
- :SYSTem:BEEPer
- :SYSTem:AOUTput
- :SYSTem:EXPand
- :SYSTem:DATE
- :SYSTem:TIME
- :SYSTem:LAN:STATus
- :SYSTem:LAN:MAC
- :SYSTem:LAN:MODE
- :SYSTem:LAN:IPADdress
- :SYSTem:LAN:SMASK
- :SYSTem:LAN:GATEway

**:SYSTem:ERRor[:NEXT]****命令格式**

:SYSTem:ERRor[:NEXT]?

**功能描述**

查询并删除最新的一条系统错误信息。

**返回格式**

查询命令返回包含错误编号和错误内容字符串，其中错误编号是一个整数，错误内容是ASCII字符串。如返回：-113,"Undefined header"。

**:SYSTem:ERRor:COUNT****命令格式**

:SYSTem:ERRor:COUNT?

**功能描述**

查询当前的系统错误个数。

**返回格式**

查询命令返回以整型表示的错误个数。

## **:SYSTem:VERSion**

### **命令格式**

:SYSTem:VERSion?

### **功能描述**

查询当前的系统使用的 SCPI 命令版本。

### **返回格式**

查询命令返回 1999.0。

**:SYSTem:LANGuage****命令格式**

:SYSTem:LANGuage <language>

:SYSTem:LANGuage?

**功能描述**

设置示波器的语言模式。

查询示波器设置的语言模式。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<language>	离散型	{SCHinese   ENGLISH }	----

**返回格式**

查询命令返回 SCHinese 或者 ENGLISH。

**:SYSTem:BEEPer****命令格式**

:SYSTem:BEEPer <bool>

:SYSTem:BEEPer?

**功能描述**

开启/关闭系统的蜂鸣器。

查询示波器设置的蜂鸣器开启/关闭状态。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<bool>	布尔型	{{0 OFF} {1 ON}}	----

**返回格式**

查询命令返回 0 或者 1。

**:SYSTem:AOUTput****命令格式**

:SYSTem:AOUTput<aux>

:SYSTem:AOUTput?

**功能描述**

设置示波器的辅助输出。

查询示波器设置的辅助输出。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<aux>	离散型	{TOUT   PFAil}	----

**返回格式**

查询命令返回 TOUT 或者 PFAil。

**:SYSTem:EXPand****命令格式**

:SYSTem:EXPand <mode>

:SYSTem:EXPand?

**功能描述**

设置示波器的垂直扩展模式。

查询示波器设置的垂直扩展模式。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<mode>	离散型	{ GROund   CENTer}	----

**返回格式**

查询命令返回 CENTer 或者 GROund。

**:SYSTem:DATE****命令格式**

:SYSTem:DATE <year>,<month>,<day>

:SYSTem:DATE?

**功能描述**

设置示波器的系统日期。

查询示波器设置的系统日期。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<year>	整型	1900—2099	----
<month>	整型	01—12	----
<day>	整型	01—31 (28/29/30)	----

**返回格式**

查询命令以字符串形式返回当前的日期，如 2014,01,01。

**:SYSTem:TIME****命令格式**

:SYSTem:TIME<hour>,<minute>,<second>

:SYSTem:TIME?

**功能描述**

设置示波器的系统时间。

查询示波器设置的系统时间。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<hour>	整型	0—23	----
<minute>	整型	0—59	----
<second>	整型	0--59	----

**返回格式**

查询命令以字符串形式返回当前的时间，如 08,29,59。

**:SYSTem:LAN:STATus****命令格式**

:SYSTem:LAN:STATus?

**功能描述**

查询示波器的 LAN 的状态。

**参数说明**

无。

**返回格式**

查询命令返回 Unlink 或 Linked。

**:SYSTem:LAN:MAC****命令格式**

:SYSTem:LAN:MAC?

**功能描述**

查询示波器的 LAN 的 MAC 地址。

**参数说明**

无。

**返回格式**

查询命令返回以十六进制显示，如 005023341250。

**:SYSTem:LAN:MODE****命令格式**

:SYSTem:LAN:MODE <mode>

:SYSTem:LAN:MODE?

**功能描述**

设置示波器的 LAN 接口模式。

查询示波器的 LAN 接口模式。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<mode>	离散型	{DHCP   MANUal}	MANUal

**返回格式**

查询命令返回 DHCP 或者 MANUal。

**:SYSTem:LAN:IPADdress****命令格式**

:SYSTem:LAN:IPADdress <addr0>,<addr1>,<addr2>,<addr3>

:SYSTem:LAN:IPADdress?

**功能描述**

设置示波器的 LAN 接口的当前 IP。

查询示波器的 LAN 接口的当前 IP。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<addr0>	整型	0 到 223 (127 除外)	192
<addr1>	整型	0 到 255	168
<addr2>	整型	0 到 255	138
<addr3>	整型	0 到 255	1

**返回格式**

查询命令返回整形数据。

只有在手动 IP 模式时，才能进行设置 IP 地址。

**:SYSTem:LAN:SMASK****命令格式**

:SYSTem:LAN:SMASK <mask0>,<mask1>,<mask2>,<mask3>

:SYSTem:LAN:SMASK?

**功能描述**

设置示波器的 LAN 接口的掩码。

查询示波器的 LAN 接口的掩码。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<mask0>	整型	0 到 255	255
<mask1>	整型	0 到 255	255
<mask2>	整型	0 到 255	255
<mask3>	整型	0 到 255	0

**返回格式**

查询命令返回整形数据。

只有在手动 IP 模式时，才能进行设置掩码。

**:SYSTem:LAN:GATEway****命令格式**

:SYSTem:LAN:GATEway <gate0>,<gate1>,<gate2>,<gate3>

:SYSTem:LAN:GATEway?

**功能描述**

设置示波器的 LAN 接口的网关。

查询示波器的 LAN 接口的网关。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<gate0>	整型	0 到 255	192
<gate1>	整型	0 到 255	168
<gate2>	整型	0 到 255	138
<gate3>	整型	0 到 255	255

**返回格式**

查询命令返回整形数据。

只有在手动 IP 模式时，才能进行设置网关。

**:SYSTem:RESult:PRECIsion****命令格式**

:SYSTem:RESult:PRECIsion<value>

:SYSTem:RESult:PRECIsion?

**功能描述**

设置示波器的 SCPI 返回结果的有效数字个数。

查询示波器的 SCPI 返回结果的有效数字个数。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
< value >	整型	0 到 15	6

**返回格式**

查询命令返回整形数据。

### 13. :TIMebase 命令组

- :TIMebase:MODE
- :TIMebase:SCALe
- :TIMebase:OFFSet
- :TIMebase:ZOOM:ENABle
- :TIMebase:ZOOM:SCALe
- :TIMebase:ZOOM:OFFSet

**:TIMebase:MODE****命令格式**

:TIMebase:MODE <type>

:TIMebase:MODE?

**功能描述**

设置示波器的水平时基模式。

查询示波器当前的水平时基模式。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<type>	离散型	{MAIN   XY   ROLL}	MAIN

**返回格式**

返回 MAIN、XY 或者 ROLL。

**:TIMEbase:SCALE**

:TIMEbase:SCALE <value>

:TIMEbase:SCALE?

**功能描述**

设置水平时基档位。

查询示波器当前的水平时基档位。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<value>	实型	1/2/5/10/20/50/100/200/500ns	----
		1/2/5/10/20/50/100/200/500us	
		1/2/5/10/20/50/100/200/500ms	
		1/2/5/10/20/50s	

**返回格式**

查询命令返回以科学计数法表示的水平时基档位。

**:TIMebase:OFFSet****命令格式**

:TIMebase:OFFSet <value>

:TIMebase:OFFSet?

**功能描述**

设置水平时基偏移。

查询示波器当前的水平时基偏移。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<value>	实型	----	----

**返回格式**

查询命令返回以科学计数法表示的水平时基的偏移时间。

**:TIMebase:ZOOM:ENABLE**

:TIMebase:ZOOM:ENABLE <bool>

:TIMebase:ZOOM:ENABLE?

**功能描述**

切换示波器的双时基模式。

查询示波器是否处于双时基模式。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<bool>	布尔型	{{0 OFF} {1 ON}}	0 OFF

**返回格式**

查询命令返回 0 或者 1。

**:TIMebase:ZOOM:SCALE**

:TIMebase:ZOOM:SCALE &lt;value&gt;

:TIMebase:ZOOM:SCALE?

**功能描述**

设置副时基水平时基档位。

查询示波器当前的副时基水平时基档位。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<value>	实型	1/2/5/10/20/50/100/200/500ns	----
		1/2/5/10/20/50/100/200/500us	
		1/2/5/10/20/50/100/200/500ms	
		1/2/5/10/20/50s	

**返回格式**

查询命令返回以科学计数法表示的副时基水平时基档位。

**:TIMebase:ZOOM:OFFSet**

:TIMebase:OFFSet <value>

:TIMebase:OFFSet?

**功能描述**

设置副时基的水平时基偏移。

查询示波器当前副时基的水平时基偏移。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<value>	实型	----	----

**返回格式**

查询命令返回以科学计数法表示的副时基水平时基的偏移时间。

## 14. :TRIGger 命令组

触发通用命令：

- :TRIGger:SWEEp
- :TRIGger:HOLDoff
- :TRIGger:SENSitivity
- :TRIGger:COUPling
- :TRIGger:MODE

触发专用命令：

- :TRIGger:EDGE
- :TRIGger:PULSe
- :TRIGger:SLOPe
- :TRIGger:VIDEo
- :TRIGger:RUNT
- :TRIGger:PRUNt
- :TRIGger:PATtern
- :TRIGger:NEDGe
- :TRIGger:DELay
- :TRIGger:TIMEout
- :TRIGger:SHOLd

**:TRIGger:SWEEp****命令格式**

:TRIGger:SWEEp <mode>

:TRIGger:SWEEp?

**功能描述**

设置示波器的触发方式。

查询示波器设置的触发方式。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
< mode>	离散型	{AUTO   NORMal}	AUTO

**返回格式**

查询命令返回 AUTO 或者 NORMal。

**:TRIGger:HOLDoff****命令格式**

:TRIGger:HOLDoff <value>

:TRIGger:HOLDoff?

**功能描述**

设置示波器的触发释抑时间。

查询示波器设置的触发释抑时间。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<value>	实型	0~34.4s	0

**返回格式**

查询命令返回以科学计数法表示的触发释抑时间值。

**:TRIGger:SENSitivity****命令格式**

```
:TRIGger:SENSitivity <value>
```

```
:TRIGger:SENSitivity?
```

**功能描述**

设置示波器的触发灵敏度，单位为当前的垂直灵敏度（只支持手动模式）。

查询示波器设置的触发灵敏度。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
< value>	实型	0.0~1.0 (*VerticalScale)	0

**返回格式**

查询命令返回以科学计数法表示的触发灵敏度。

## :TRIGger:COUPling

### 命令格式

:TRIGger:COUPling<mode>

:TRIGger:COUPling?

### 功能描述

设置示波器的触发灵敏度，单位为当前的垂直灵敏度。

查询示波器设置的触发灵敏度。

### 参数说明

名称	类型	范围	默认值
<mode>	离散型	{DC   AC   LFReject   HFReject}	DC

### 返回格式

查询命令返回 DC、AC、LFReject 或者 HFReject。

**:TRIGger:MODE****命令格式**

:TRIGger:MODE <mode>

:TRIGger:MODE?

**功能描述**

设置示波器的触发类型。

查询示波器设置的触发类型。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<mode>	离散型	{EDGE   PULSe   SLOPe   VIDEo   RUNT   PRUNt   PATTern   NEDGe   DELay   TIMEout   SHOLd}	AUTO

**返回格式**

查询命令返回 EDGE、PULSe、SLOPe、VIDEo、RUNT、PRUNt、PATTern、NEDGe、DELay、TIMEout 或者 SHOLd。

**:TRIGger:EDGE****命令格式**

```
:TRIGger:EDGE:SOURce<source>
```

```
:TRIGger:EDGE:SOURce?
```

```
:TRIGger:EDGE:SLOPe <slope>
```

```
:TRIGger:EDGE:SLOPe?
```

```
:TRIGger:EDGE:LEVel <level>
```

```
:TRIGger:EDGE:LEVel?
```

**功能描述**

设置边沿触发的触发源。

查询边沿触发的触发源。

设置边沿触发的边沿类型。

查询边沿触发的边沿类型。

设置边沿触发的触发电平（与通道的单位一致）。

查询边沿触发的触发电平。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4   LINE   EXTernal}	CHANnel1
<slope>	离散型	{POSitive   NEGative   EITHer}	POSitive
<level>	实型	屏幕中心的 $\pm 5.12 * \text{VerticalScale}$ （电源触发不支持触发电平的设置）	0

**返回格式**

触发源的查询返回 CHANnel1、CHANnel2、CHANnel3、CHANnel4、LINE 或者 EXTernal 的一种。

边沿类型的查询返回 POSitive、NEGative 或者 EITHer 的一种。

触发电平的查询返回以科学计数法表示的数值。

**:TRIGger:PULSe****命令格式**

```

:TRIGger:PULSe:SOURce <source>
:TRIGger:PULSe:SOURce?
:TRIGger:PULSe:PULSe:WHEN<when>
:TRIGger:PULSe:PULSe:WHEN?
:TRIGger:PULSe:UWIDth <uwidth>
:TRIGger:PULSe:UWIDth?
:TRIGger:PULSe:LWIDth <lwidth>
:TRIGger:PULSe:LWIDth?
:TRIGger:PULSe:LEVel <level>
:TRIGger:PULSe:LEVel?

```

**功能描述**

设置脉宽触发的触发源。

查询脉宽触发的触发源。

设置脉宽触发的脉宽类型。

查询脉宽触发的脉宽类型。

设置脉宽触发的脉宽上限。

查询脉宽触发的脉宽上限。

设置脉宽触发的脉宽下限。

查询脉宽触发的脉宽下限。

设置脉宽触发的触发电平（与通道的单位一致）。

查询脉宽触发的触发电平。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4   LINE   EXTernal}	CHANnel1
<when>	离散型	{PGReater   PLEsS   PGLess   NGReater   NLEsS   NGLess}	PGReater
<uwidth>	实型	1ns 至 4s	
<lwidth>	实型	1ns 至 4s	----
<level>	实型	屏幕中心的 $\pm 5.12 * \text{VerticalScale}$	0

**返回格式**

触发源的查询返回 CHANnel1、CHANnel2、CHANnel3、CHANnel4、LINE 或者 EXTernal 的一种。

脉宽类型的查询返回 PGReater、PLEsS、PGLess、NGReater、NLEsS 或者 NGLess。

脉宽上下限返回以科学计数法表示的时间值。

触发电平的查询返回以科学计数法表示的数值。

## :TRIGger:SLOPe

### 命令格式

```
:TRIGger:SLOPe:SOURce <source>
:TRIGger:SLOPe:SOURce?
:TRIGger:SLOPe:WHEN <when>
:TRIGger:SLOPe:WHEN?
:TRIGger:SLOPe:TUPPer <tupper>
:TRIGger:SLOPe:TUPPer?
:TRIGger:SLOPe:TLOWer<tlower>
:TRIGger:SLOPe:TLOWer?
:TRIGger:SLOPe:WINDow<window>
:TRIGger:SLOPe:WINDow?
:TRIGger:SLOPe:HLEVel<levela>
:TRIGger:SLOPe:HLEVel?
:TRIGger:SLOPe:LLEVel <levelb>
:TRIGger:SLOPe:LLEVel?
```

### 功能描述

设置斜率触发的触发源。

查询斜率触发的触发源。

设置斜率触发的斜率类型。

查询斜率触发的斜率类型。

设置斜率触发的时间上限。

查询斜率触发的时间上限。

设置斜率触发的时间下限。

查询斜率触发的时间下限。

设置斜率触发的电平调节模式（窗口类型）。

查询斜率触发的电平调节模式（窗口类型）。

设置斜率触发的触发电平上限（与通道的单位一致）。

查询斜率触发的触发电平上限（与通道的单位一致）。

设置斜率触发的触发电平下限（与通道的单位一致）。

查询斜率触发的触发电平下限（与通道的单位一致）。

## 参数说明

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	CHANnel1
<when>	离散型	{PGReater   PLESs   PGLess   NGReater   NLESs   NGLess}	PGReater
<tupper>	实型	1ns 至 4s	
<tlower>	实型	1ns 至 4s	----
<window>	离散型	{TA   TB   TAB}	TA
<levela>	实型	屏幕中心的 $\pm 5.12 * \text{VerticalScale}$ ，且满足 $\text{levela} > \text{levelb}$	0
<levelb>	实型	屏幕中心的 $\pm 5.12 * \text{VerticalScale}$ ，且满足 $\text{levela} > \text{levelb}$	0

## 返回格式

触发源的查询返回 CHANnel1、CHANnel2、CHANnel3、CHANnel4 的一个。

斜率类型的查询返回 PGReater、PLESs、PGLess、NGReater、NLESs 或者 NGLess。

斜率上下限时间的查询返回以科学计数法表示的时间值。

窗口类型的查询返回 TA、TB 或者 TAB。

触发电平的查询返回以科学计数法表示的数值。

**:TRIGger:VIDEo****命令格式**

```

:TRIGger:VIDEo:SOURce <source>
:TRIGger:VIDEo:SOURce?
:TRIGger:VIDEo:POLARity<polarity>
:TRIGger:VIDEo:POLARity?
:TRIGger:VIDEo:STANdard<standard>
:TRIGger:VIDEo:STANdard?
:TRIGger:VIDEo:SLOPe<slope>
:TRIGger:VIDEo:SLOPe?
:TRIGger:VIDEo:LINE <line>
:TRIGger:VIDEo:LINE?
:TRIGger:VIDEo:LEVel <level>
:TRIGger:VIDEo:LEVel?

```

**功能描述**

设置视频触发的触发源。

查询视频触发的触发源。

设置视频触发的极性。

查询视频触发的极性。

设置视频触发的触发模式。

查询视频触发的触发模式。

设置视频触发的指定触发行。

查询视频触发的指定触发行。

设置视频触发的触发电平（与通道的单位一致）。

查询视频触发的触发电平。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	CHANnel1
<polarity>	离散型	{POSitive   NEGative}	POSitive
<standard>	离散型	{NTSC   PAL   SECAM}	NTSC
<slope>	离散型	{ANYLine   GOTOLine   ANYFiled   EVENfield   ODDField}	ANYFiled
<line>	实型	根据视频类型，范围为 1~n	TA
<level>	实型	屏幕中心的 $\pm 5.12 * \text{VerticalScale}$	0

**返回格式**

触发源的查询返回 CHANnel1、CHANnel2、CHANnel3、CHANnel4 的一个。

极性的查询返回 POSitive 或者 NEGative。

触发模式的查询返回 NTSC、PAL 或者 SECAM。

指定行的查询返回行数。

触发电平的查询返回以科学计数法表示的数值。

## :TRIGger:RUNT

### 命令格式

```
:TRIGger:RUNT:SOURce <source>
:TRIGger:RUNT:SOURce?
:TRIGger:RUNT:SLOPe <slope>
:TRIGger:RUNT:SLOPe?
:TRIGger:RUNT:WHEN<when>
:TRIGger:RUNT:WHEN?
:TRIGger:RUNT:TUPPer <tupper>
:TRIGger:RUNT:TUPPer?
:TRIGger:RUNT:TLOWer <tlower>
:TRIGger:RUNT:TLOWer?
:TRIGger:RUNT:WINDow <>window>
:TRIGger:RUNT:WINDow?
:TRIGger:RUNT:HLEVel <levela>
:TRIGger:RUNT:HLEVel?
:TRIGger:RUNT:LLEVel <levelb>
:TRIGger:RUNT:LLEVel?
```

### 功能描述

设置欠幅触发的触发源。

查询欠幅触发的触发源。

设置欠幅触发的类型。

查询欠幅触发的类型。

设置欠幅触发的限定符。

查询欠幅触发的限定符。

设置欠幅触发的时间上限。

查询欠幅触发的时间上限。

设置欠幅触发的时间下限。

查询欠幅触发的时间下限。

设置欠幅触发的电平调节模式（窗口类型）。

查询欠幅触发的电平调节模式（窗口类型）。

设置欠幅触发的触发电平上限（与通道的单位一致）。

查询欠幅触发的触发电平上限（与通道的单位一致）。

设置欠幅触发的触发电平下限（与通道的单位一致）。

查询欠幅触发的触发电平下限（与通道的单位一致）。

## 参数说明

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	CHANnel1
<slope>	离散型	{POSitive   NEGative   EITHER}	POSitive
<when>	离散型	{NONE   GREater LESS INRange}	NONE
<tlower>	实型	8ns 至 3.99s	
<tupper>	实型	9ns 至 4s	
<window>	离散型	{TA   TB   TAB}	TA
<levela>	实型	屏幕中心的 $\pm 5.12 * \text{VerticalScale}$ ，且满足 $\text{levela} > \text{levelb}$	0
<levelb>	实型	屏幕中心的 $\pm 5.12 * \text{VerticalScale}$ ，且满足 $\text{levela} > \text{levelb}$	0

## 返回格式

触发源的查询返回 CHANnel1、CHANnel2、CHANnel3、CHANnel4 的一个。

欠幅触发的类型的查询返回 POSitive、NEGative 或者 EITHER。

限定符的查询返回 NONE、GREater、LESS 或者 INRange。

欠幅触发时间上下限的查询返回以科学计数法表示的时间值。

窗口类型的查询返回 TA、TB 或者 TAB。

触发电平的查询返回以科学计数法表示的数值。

## :TRIGger:PRUNt

### 命令格式

```
:TRIGger:PRUNt:SOURce <source>
:TRIGger:PRUNt:SOURce?
:TRIGger:PRUNt:SLOPe <slope>
:TRIGger:PRUNt:SLOPe?
:TRIGger:PRUNt:WHEN <when>
:TRIGger:PRUNt:WHEN?
:TRIGger:PRUNt:TUPPer <tupper>
:TRIGger:PRUNt:TUPPer?
:TRIGger:PRUNt:TLOWer <tlower>
:TRIGger:PRUNt:TLOWer?
:TRIGger:PRUNt:WINDow <>window>
:TRIGger:PRUNt:WINDow?
:TRIGger:PRUNt:ALEVel <levela>
:TRIGger:PRUNt:ALEVel?
:TRIGger:PRUNt:BLEVel <levelb>
:TRIGger:PRUNt:BLEVel?
```

### 功能描述

设置超幅触发的触发源。

查询超幅触发的触发源。

设置超幅触发的类型。

查询超幅触发的类型。

设置超幅触发的限定符。

查询超幅触发的限定符。

设置超幅触发的时间上限。

查询超幅触发的时间上限。

设置超幅触发的时间下限。

查询超幅触发的时间下限。

设置超幅触发的电平调节模式（窗口类型）。

查询超幅触发的电平调节模式（窗口类型）。

设置超幅触发的触发电平上限（与通道的单位一致）。

查询超幅触发的触发电平上限（与通道的单位一致）。

设置超幅触发的触发电平下限（与通道的单位一致）。

查询超幅触发的触发电平下限（与通道的单位一致）。

## 参数说明

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	CHANnel1
<slope>	离散型	{POSitive   NEGative   EITHER}	POSitive
<when>	离散型	{NONE   GREater LESS INRange}	NONE
<tlower>	实型	8ns 至 3.99s	
<tupper>	实型	9ns 至 4s	
<window>	离散型	{TA   TB   TAB}	TA
<levela>	实型	屏幕中心的 $\pm 5.12 * \text{VerticalScale}$ ，且满足 $\text{levela} > \text{levelb}$	0
<levelb>	实型	屏幕中心的 $\pm 5.12 * \text{VerticalScale}$ ，且满足 $\text{levela} > \text{levelb}$	0

## 返回格式

触发源的查询返回 CHANnel1、CHANnel2、CHANnel3、CHANnel4 的一个。

超幅触发的类型的查询返回 POSitive、NEGative 或者 EITHER。

限定符的查询返回 NONE、GREater、LESS 或者 INRange。

超幅触发时间上下限的查询返回以科学计数法表示的时间值。

窗口类型的查询返回 TA、TB 或者 TAB。

触发电平的查询返回以科学计数法表示的数值。

## :TRIGger:PATtern

### 命令格式

```
:TRIGger:PATtern:ASRC<source>
:TRIGger:PATtern:ASRC?
:TRIGger:PATtern:BSRC<source>
:TRIGger:PATtern:BSRC?
:TRIGger:PATtern:APat <pattern>
:TRIGger:PATtern:APat?
:TRIGger:PATtern:BPAT <pattern>
:TRIGger:PATtern:BPAT?
:TRIGger:PATtern:WHEN <when>
:TRIGger:PATtern:WHEN?
:TRIGger:PATtern:TUPPer <tupper>
:TRIGger:PATtern:TUPPer?
:TRIGger:PATtern:TLOWer <tlower>
:TRIGger:PATtern:TLOWer?
:TRIGger:PATtern:LEVel <source>,<level>
:TRIGger:PATtern:LEVel? <source>
```

### 功能描述

设置码型触发的信源 A 的通道。  
查询码型触发的信源 A 的通道。  
设置码型触发的信源 B 的通道。  
查询码型触发的信源 B 的通道。  
设置码型触发的信源 A 的码型类型。  
查询码型触发的信源 A 的码型类型。  
设置码型触发的信源 B 的码型类型。  
查询码型触发的信源 B 的码型类型。  
设置码型触发的限定符。  
查询码型触发的限定符。  
设置码型触发的时间上限。  
查询码型触发的时间上限。  
设置码型触发的时间下限。  
查询码型触发的时间下限。  
设置码型触发的触发电平（与通道的单位一致）。  
查询码型触发的触发电平（与通道的单位一致）。

## 参数说明

名称	类型	范围	默认值
<pattern>	离散型	{CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	CHANnel1
<source>	离散型	{H   L   X   R   F}	H
<when>	离散型	{NONE   GREater LESS  INRange   OUTRange}	NONE
<tlower>	实型	8ns 至 3.99s	
<tupper>	实型	9ns 至 4s	
<level>	实型	屏幕中心的 $\pm 5.12 * \text{VerticalScale}$ , 且满足 $\text{levela} > \text{levelb}$	0

## 返回格式

触发源的查询返回 CHANnel1、CHANnel2、CHANnel3、CHANnel4 的一个。

码型类型的查询返回 H、L、X、R 或者 F。

限定符的查询返回 NONE、GREater、LESS、INRange 或者 OUTRange。

码型触发时间上下限的查询返回以科学计数法表示的时间值。

触发电平的查询返回以科学计数法表示的数值。

**:TRIGger:NEDGE****命令格式**

```

:TRIGger:NEDGE:SOURce<source>
:TRIGger:NEDGE:SOURce?
:TRIGger:NEDGE:SLOPe<slope>
:TRIGger:NEDGE:SLOPe?
:TRIGger:NEDGE:EDGEEnum<edgenum>
:TRIGger:NEDGE:EDGEEnum?
:TRIGger:NEDGE:IDLE <idle>
:TRIGger:NEDGE:IDLE?
:TRIGger:NEDGE:LEVel <level>
:TRIGger:NEDGE:LEVel?

```

**功能描述**

设置 N 边沿触发的触发源。

查询 N 边沿触发的触发源。

设置 N 边沿触发的边沿类型。

查询 N 边沿触发的边沿类型。

设置 N 边沿触发的边沿数。

查询 N 边沿触发的边沿数。

设置 N 边沿触发的空闲时间。

查询 N 边沿触发的空闲时间。

设置 N 边沿触发的触发电平（与通道的单位一致）。

查询 N 边沿触发的触发电平（与通道的单位一致）。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	CHANnel1
<slope>	离散型	{POSitive   NEGative}	POSitive
<edgenum>	实型	1 至 65535	NONE
<idle>	实型	10ns 至 4s	
<level>	实型	屏幕中心的 $\pm 5.12 * \text{VerticalScale}$ ，且满足 $\text{levela} > \text{levelb}$	0

**返回格式**

触发源的查询返回 CHANnel1、CHANnel2、CHANnel3、CHANnel4 的一个。

极性的查询返回 POSitive 或者 NEGative。

边沿数的查询返回整数。

空闲时间的查询返回以科学计数法表示的时间值。

触发电平的查询返回以科学计数法表示的数值。

## :TRIGger:DElay

### 命令格式

```
:TRIGger:DElay:ASRc<source>  
:TRIGger:DElay:ASRc?  
:TRIGger:DElay:BSRc<source>  
:TRIGger:DElay:BSRc?  
:TRIGger:DElay:SLOPe<slope>  
:TRIGger:DElay:SLOPe?  
:TRIGger:DElay:WHEN <when>  
:TRIGger:DElay:WHEN?  
:TRIGger:DElay:TUPPer <tupper>  
:TRIGger:DElay:TUPPer?  
:TRIGger:DElay:TLOWer <tlower>  
:TRIGger:DElay:TLOWer?  
:TRIGger:DElay:LEVel <source>,<level>  
:TRIGger:DElay:LEVel?<source>
```

### 功能描述

设置延迟触发的信源 A 的通道选择。  
查询延迟触发的信源 A 的通道选择。  
设置延迟触发的信源 B 的通道选择。  
查询延迟触发的信源 B 的通道选择。  
设置延迟触发的触发模式。  
查询延迟触发的触发模式。  
设置延迟触发的限定符。  
查询延迟触发的限定符。  
设置延迟触发的时间上限。  
查询延迟触发的时间上限。  
设置延迟触发的时间下限。  
查询延迟触发的时间下限。  
设置延迟触发的触发电平（与通道的单位一致）。  
查询延迟触发的触发电平（与通道的单位一致）。

## 参数说明

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	CHANnel1
<slope>	离散型	{RTOR   RTOF   FTOR   FTOF}	RTOR
<when>	离散型	{GREater LESS  INRange}	GREater
<tlower>	实型	1ns 至 3.99s	
<tupper>	实型	2ns 至 4s	
<level>	实型	屏幕中心的 $\pm 5.12 * \text{VerticalScale}$ ，且满足 $\text{levela} > \text{levelb}$	0

## 返回格式

触发源的查询返回 CHANnel1、CHANnel2、CHANnel3、CHANnel4 的一个。

触发模式的查询返回 RTOR、RTOF、FTOR 或者 FTOF。

限定符的查询返回 GREater、LESS 或者 INRange。

时间上下限的查询返回以科学计数法表示的时间值。

触发电平的查询返回以科学计数法表示的数值。

**:TRIGger:TIMEout****命令格式**

```

:TRIGger:TIMEout:SOURce <source>
:TRIGger:TIMEout:SOURce?
:TRIGger:TIMEout:SLOPe<slope>
:TRIGger:TIMEout:SLOPe?
:TRIGger:TIMEout:TIME<time>
:TRIGger:TIMEout:TIME?
:TRIGger:TIMEout:LEVel <level>
:TRIGger:TIMEout:LEVel?

```

**功能描述**

设置超时触发的触发源。

查询超时触发的触发源。

设置超时触发的触发类型。

查询超时触发的触发类型。

设置超时触发的超时时间。

查询超时触发的超时时间。

设置超时触发的触发电平（与通道的单位一致）。

查询超时触发的触发电平（与通道的单位一致）。

**参数说明**

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	CHANnel1
<slope>	离散型	{POSitive   NEGative   EITHer}	POSitive
<time>	实型	1ns 至 4s	
<level>	实型	屏幕中心的 $\pm 5.12 * \text{VerticalScale}$ ，且满足 $\text{levela} > \text{levelb}$	0

**返回格式**

触发源的查询返回 CHANnel1、CHANnel2、CHANnel3、CHANnel4 的一个。

触发类型的查询返回 POSitive、NEGative 或者 EITHer。

超时时间的查询返回以科学计数法表示的时间值。

触发电平的查询返回以科学计数法表示的数值。

## :TRIGger:SHOLd

### 命令格式

```
:TRIGger:SHOLd:DSrc<source>
:TRIGger:SHOLd:DSrc?
:TRIGger:SHOLd:CSrc<source>
:TRIGger:SHOLd:CSrc?
:TRIGger:SHOLd:SLOPe<slope>
:TRIGger:SHOLd:SLOPe?
:TRIGger:SHOLd:PATtern <pattern>
:TRIGger:SHOLd:PATtern?
:TRIGger:SHOLd:TYPE<type>
:TRIGger:SHOLd:TYPE?
:TRIGger:SHOLd:STIME <time>
:TRIGger:SHOLd:STIME?
:TRIGger:SHOLd:HTIME <time>
:TRIGger:SHOLd:HTIME?
:TRIGger:SHOLd:LEVel <source>,<level>
:TRIGger:SHOLd:LEVel?<source>
```

### 功能描述

设置建立保持触发的时钟信源。  
查询建立保持触发的时钟信源。  
设置建立保持触发的数据信源。  
查询建立保持触发的数据信源。  
设置建立保持触发的采样类型。  
查询建立保持触发的采样类型。  
设置建立保持触发的数据类型。  
查询建立保持触发的数据类型。  
设置建立保持触发的触发类型。  
查询建立保持触发的触发类型。  
设置建立保持触发的建立时间。  
查询建立保持触发的建立时间。  
设置建立保持触发的保持时间。  
查询建立保持触发的保持时间。  
设置建立保持触发的触发电平（与通道的单位一致）。  
查询建立保持触发的触发电平（与通道的单位一致）。

## 参数说明

名称	类型	范围	默认值
<source>	离散型	{CHANnel1   CHANnel2   CHANnel3   CHANnel4 }	CHANnel1
<slope>	离散型	{POSitive   NEGative}	POSitive
<pattern>	离散型	{H   L}	H
<type>	离散型	{SETup   HOLd}	SETup
<time>	实型	2ns 至 4s	
<level>	实型	屏幕中心的 $\pm 5.12 * \text{VerticalScale}$ , 且满足 $\text{levela} > \text{levelb}$	0

## 返回格式

触发源的查询返回 CHANnel1、CHANnel2、CHANnel3、CHANnel4 的一个。

采样类型的查询返回 POSitive 或者 NEGative。

数据类型的查询返回 H 或者 L。

触发类型的查询返回 SETup 或者 HOLd。

建立/保持时间的查询返回以科学计数法表示的时间值。

触发电平的查询返回以科学计数法表示的电平值。

## 15. 驱动安装与编程实例

VISA 是一套可与仪器总线通信的高级应用程序接口 (API)，其独立于平台、总线和环境。无论是在运行 Windows 2000 操作系统的计算机上借助 LabVIEW 创建与 USB 设备通信的程序，还是在运行 Mac OS X 操作系统上借助 C 创建与 GPIB 设备通信的程序，均可使用相同的 API。上述所说的 VISA 指的是 NI (National Instrument) -VISA。NI-VISA 是美国国家仪器有限公司根据 VISA 标准编写的应用程序接口。可以使用 NI-VISA 通过 USB 或 LAN 等仪器总线实现示波器与 PC 的通信。VISA 定义了一套软件命令，用户无需了解接口总线如何工作，就可以对仪器进行控制。具体细节可参考 NI-VISA 的帮助。ZDS2000 示波器可以通过 NI-VISA 来控制。其中，USB 设备接口在连接到 PC 后，需要安装驱动。

### USB 设备驱动安装

NI-VISA 自 3.0 开始支持 USB 通信，其支持 USB INSTR 设备 USB RAW 设备。

USB INSTR 设备是符合“USB 测试和测量类型 (Universal Serial Bus Test and Measurement Class, USBTMC)”协议的 USB 设备，用于无需配置即可实现与 USBTMC 设备的通信。

USB RAW 设备是任何其他不符合 USBTMC 专用规范的 USB 设备。在使用 NI-VISA 通过 USB 接口控制 USB RAW 设备时，需要经过一定的配置。

ZDS2000 示波器的 USB 设备是 USB RAW 设备，因此需要一定的配置。

1. 将 USB 接口连接到 PC，系统能识别硬件，但尚未安装驱动，如图 15.1 所示。

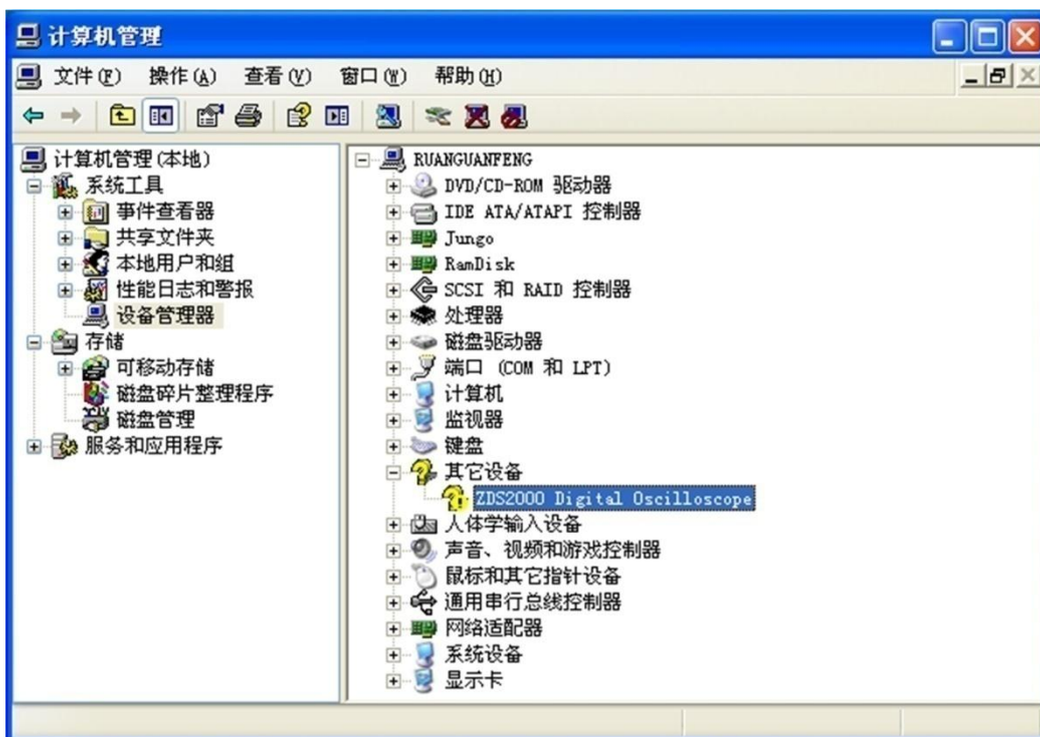


图 15.1 设备未安装驱动

2. 打开 NI-VISA 的 Driver Wizard (点击“开始”→“National Instruments”→“VISA”→“Driver Wizard”或者“NI-VISA 安装路径/IVI Foundation/VISA/WinNT/NIvisa/NI-VISA Driver Wizard.exe”)。

3. “Driver Wizards”的启动界面如图 15.2 所示,为硬件总线类型选择。选择“USB”,然后点击“Next”。

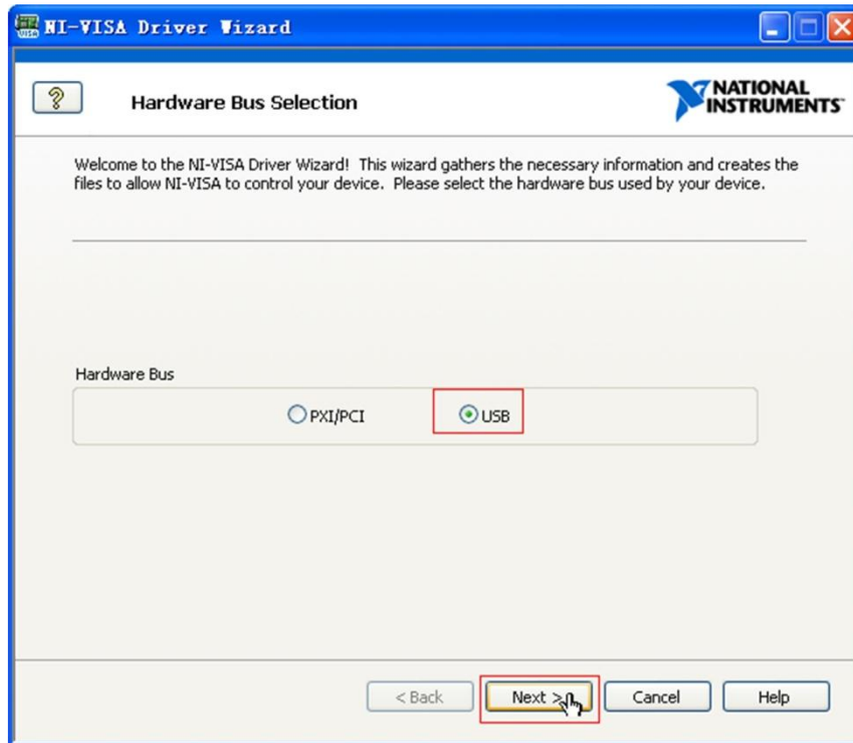


图 15.2 硬件总线类型选择

4. 如图 15.3 所示,该界面选择具体的 USB 设备。ZDS2000 示波器对应的 VID、PID 分别为 0x04CC、0x121C,因此,在“Decive List”中选择“USB\VID\_4cc&PID\_121c”,此时可以看到界面上的“Manufacturer Name”和“Model Name”都自动填充上了。点击“Next”进入下一步。

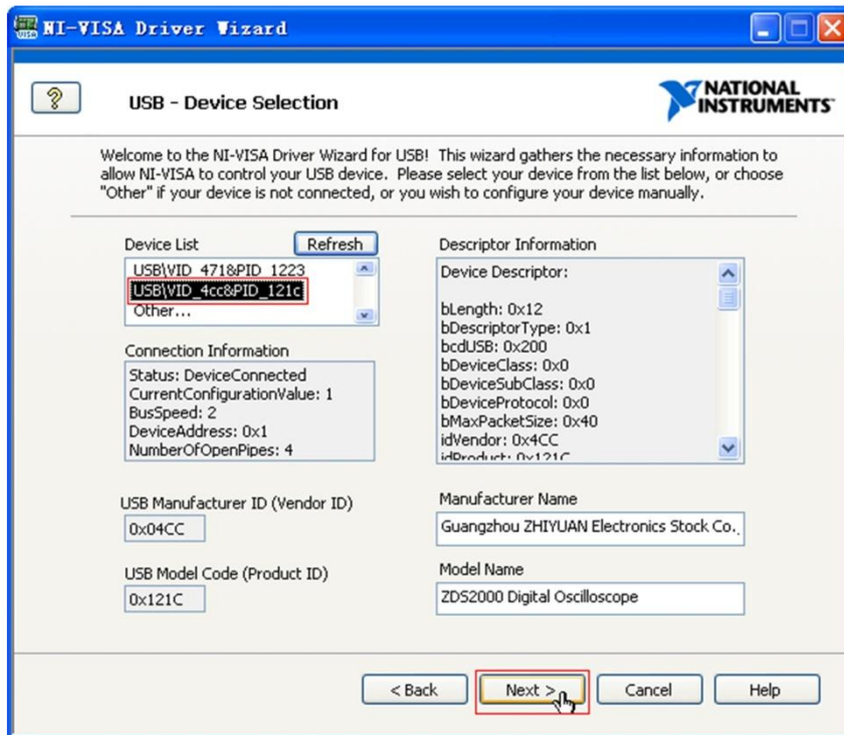


图 15.3 USB 设备选择

5. 如图 15.4 所示, 在这一步骤生成驱动引导文件, 点击“Next”, 在弹出的确认框中, 选择“Yes”, 进入下一步。

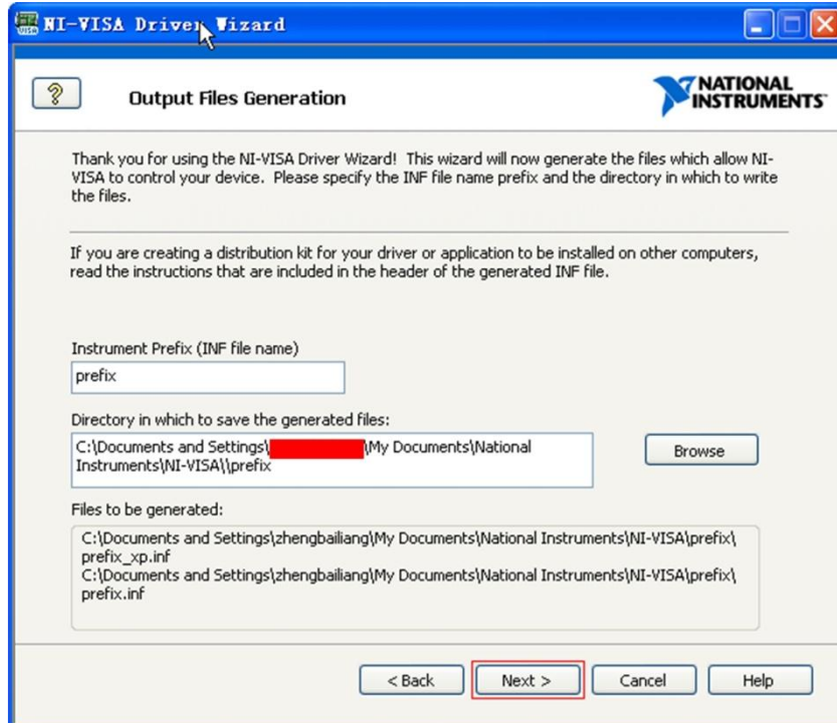


图 15.4 驱动引导文件生成



图 15.5 驱动引导文件生成确认

6. 如图 15.6 所示，使用默认的设置，点击“Finish”，结束驱动的安装。此时，在 PC 的设备管理器中，可以看到如图 15.7 所示，驱动已经自动安装上。

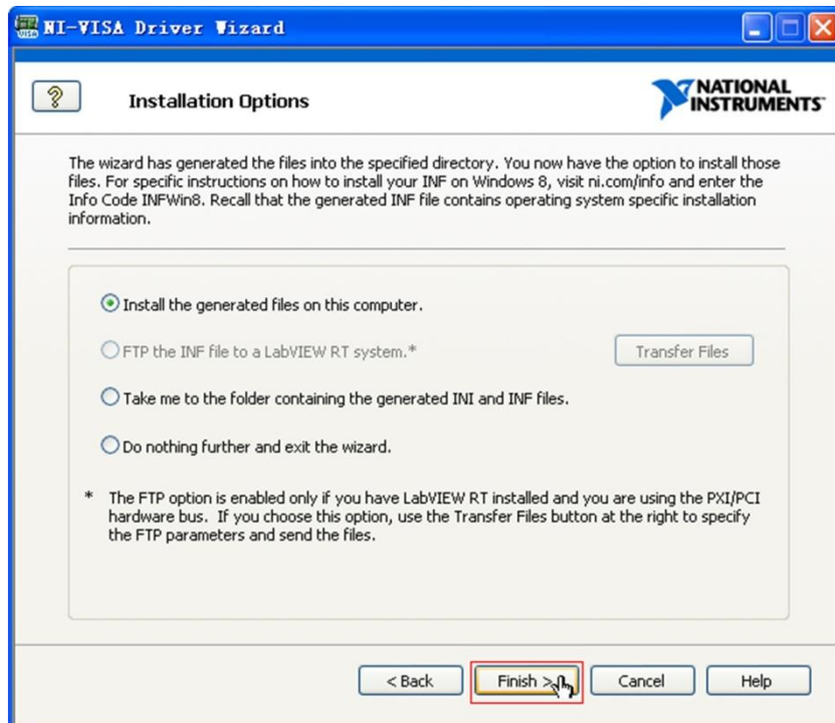


图 15.6 安装选项

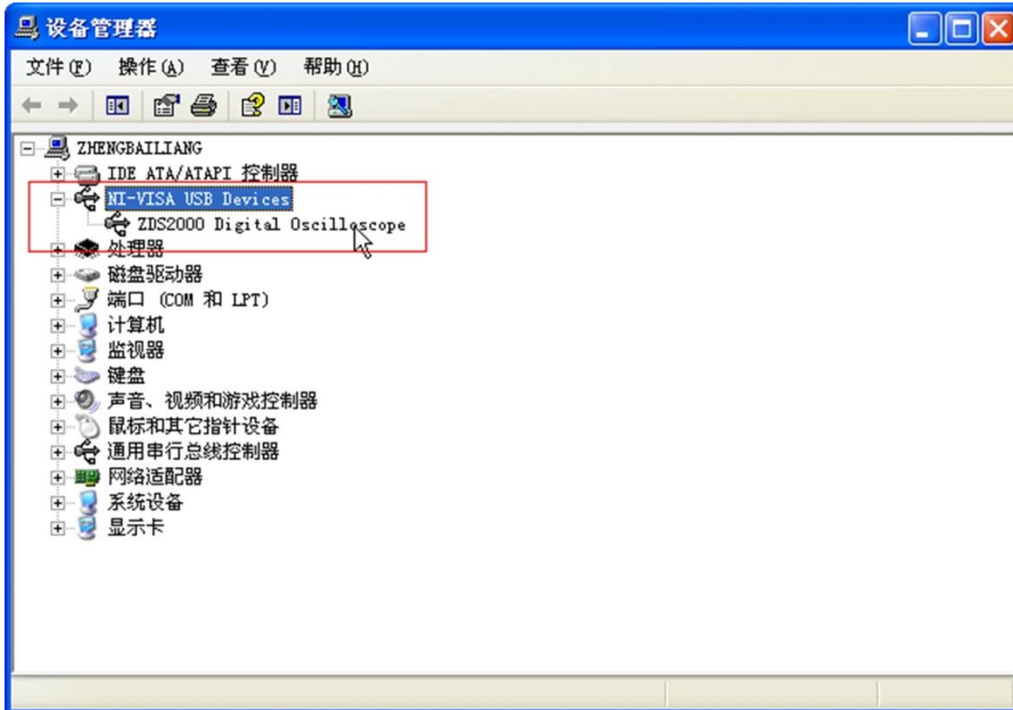


图 15.7 设备管理器

## 编程实例

NI-VISA (Virtual Instrument Software Architecture, 以下简称为 VISA) 是美国国家仪器 NI (National Instruments) 公司开发的一种用来与各种仪器总线进行通信的高级应用编程接口。VISA 软件是一个综合软件包, 不受平台、总线和环境的限制, 可用来对 USB、GPIB、串口、VXI、PXI、USB 和以太网系统进行配置、编程和调试。

VISA 是一款可与仪器总线通信的高级应用程序接口 (API)。VISA 独立于平台、总线和环境。换言之, 无论是在运行 Windows 2000 操作系统的计算机上借助 LabVIEW 创建与 USB 设备通信的程序, 还是在运行 MacOSX 操作系统的计算机上借助 C 创建与 GPIB 设备通信的程序, 均可使用相同的 API。

注: 关于 VISA 的 API 介绍可参考 ni-visa.chm 手册, 位于 C:\Program Files\IVI Foundation\VISA\WinNT\NIvisa 目录下, 见图 15.8 所示。

VISA 提供其它环境所需的库及头文件, 使用时包含该库及头文件即可。如图 15.9 所示, 其中各个文件夹包含的信息如下:

- Bin: 包含动态链接库文件;
- Include: 包含所需的头文件;
- Lib: 包含 32 位的静态链接库;
- Lib\_x64: 包含 64 位的静态链接库;
- NIvisa: NI 公司提供的各类测试软件。

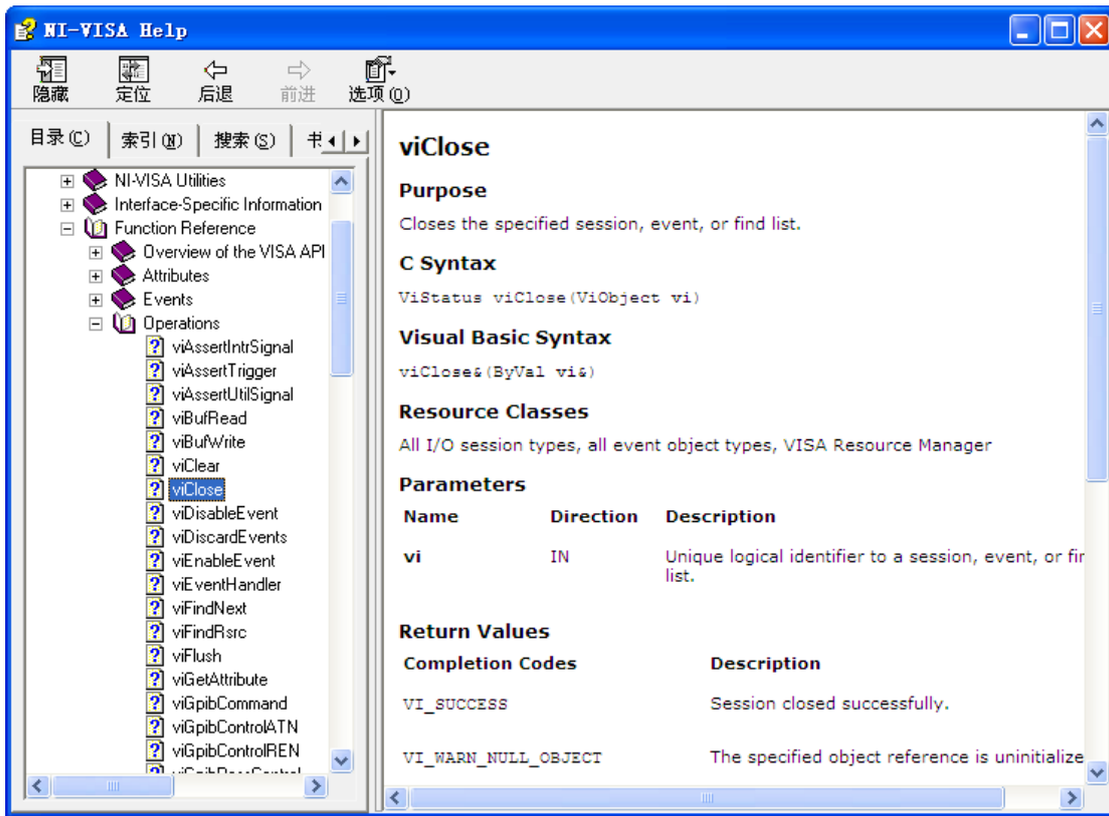


图 15.8 NI-VISA API 介绍

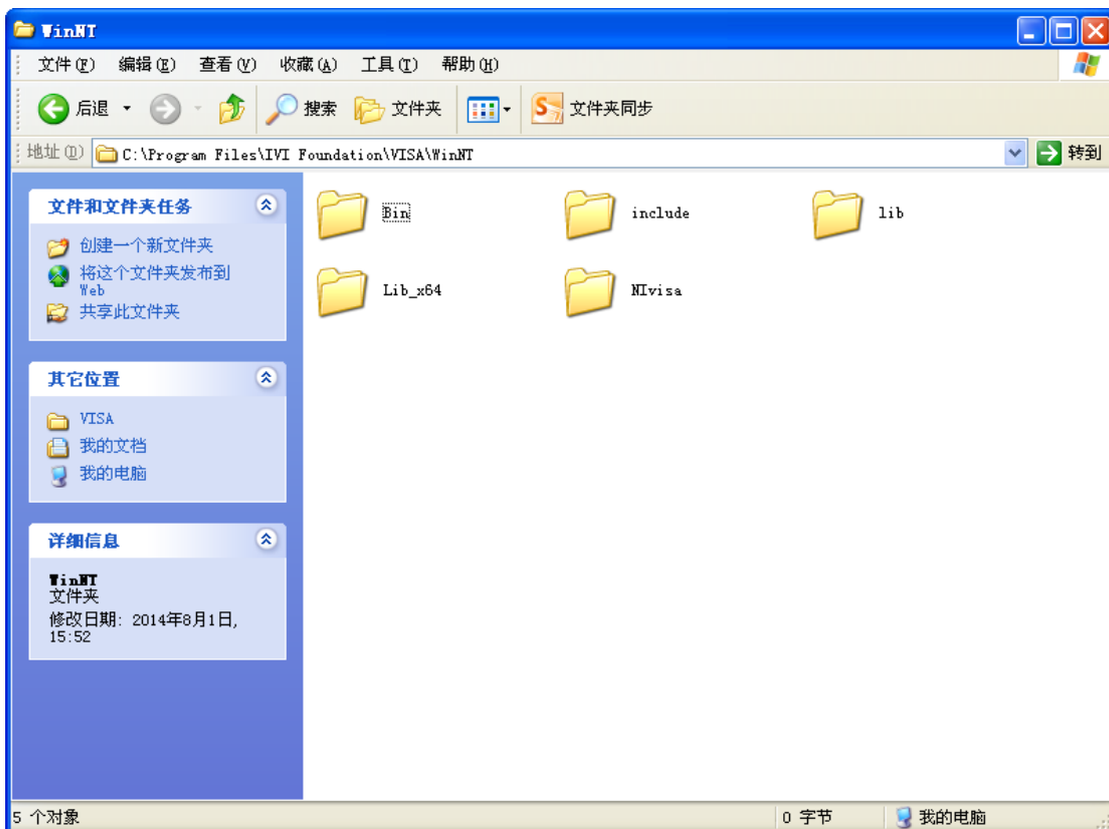


图 15.9 VISA 库及头文件信息

一个 VISA 的典型应用分为以下 4 个步骤，如图 15.10 所示。

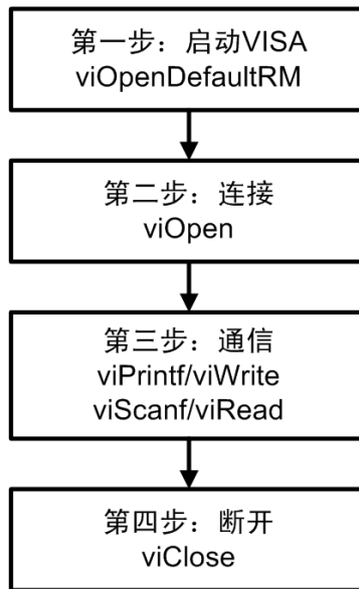


图 15.10 VISA 通信流程步骤

程序清单 15.1 提供了一个简单的 VS 控制台示例程序，该程序展示了通过 VISA 的 USB 接口来读取设备 ID。

程序清单 15.1 VC++控制台程序

```
#include<iostream>
#include<visa.h>

using namespace std;

int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
{
    ViSession defaultRM, vi;
    ViByte buf[256] = {0};

    ViStatus status;
    ViChar buffer [VI_FIND_BUFLEN];
    ViRsrc matches=buffer;
    ViUInt32 nmatches;
    ViFindList list;
    viOpenDefaultRM(&defaultRM);

    try
    {
```

```
/* ***** */
/* USB 操作 */
/* ***** */
//获取 visa 的 USB 资源并打开
status = viFindRsrc(defaultRM, "USB?* ", &list, &nmatches,
    matches);
if (status < VI_SUCCESS) throw 1;

status = viOpen(defaultRM, matches, VI_NULL, VI_NULL, &vi);
if (status < VI_SUCCESS) throw 2;

/* ***** */
/* TCP 操作设备 TCP 端口为 5025 */
/* ***** */
// 打开网络资源*/格式为 TCPIP0::IP 地址::端口::SOCKET
// status = viOpen(defaultRM, // "TCPIP0::192.168.138.46::5025::SOCKET",
    VI_NULL, VI_NULL, &vi);

/* ***** */
/* 串口操作
串口相关参数: 串口相关参数: 波特率: 115200 数据位 8 停止位 1 奇偶校验 none */
/* ***** */
/* // 打开串口格式为 ASRL 端口::INSTR
status = viOpen(defaultRM, "ASRL1::INSTR", VI_NULL, VI_NULL, &vi);
if (status < VI_SUCCESS) throw 2;
// 波特率数据位停止位奇偶校验 none
status = viSetAttribute (vi, VI_ATTR_ASRL_BAUD, 115200);
status = viSetAttribute (vi, VI_ATTR_ASRL_DATA_BITS, 8);
status = viSetAttribute (vi, VI_ATTR_ASRL_STOP_BITS,
VI_ASRL_STOP_ONE);
status = viSetAttribute (vi, VI_ATTR_ASRL_PARITY,
VI_ASRL_PAR_NONE);*/
// 发送获取 ID 的命令
status = viPrintf(vi, "*IDN?\n");
cout << "*IDN?\n";
if (status < VI_SUCCESS) throw 3;

// 读取设置 ID
status = viScanf(vi, "%t\n", buf);
if (status < VI_SUCCESS) throw 4;
cout << buf << endl;
```

```
// 关闭
viClose(vi);
viClose(defaultRM);
}
catch (...)
{
    cout<<"测试错误! "<<status<<endl;
}

system("pause");
return 0;
}
```

## 16. 免责声明

此文档的著作权属于广州致远电子股份有限公司。任何个人或者是单位，未经广州致远电子股份有限公司同意，私自使用此用户手册进行商业往来，导致或产生的任何第三方主张的任何索赔、要求或损失，包括合理的律师费，由您赔偿，广州致远电子股份有限公司与合作公司、关联公司不承担任何法律责任。

广州致远电子股份有限公司特别提醒用户注意：广州致远电子股份有限公司为了保障公司业务发展和调整的自主权，拥有随时自行修改此文档而不通知用户的权利。如有必要，修改会以通告形式公布于广州致远电子股份有限公司网站重要页面上。

## 销售与服务网络

### 广州致远电子股份有限公司

地址：广州市天河区车陂路黄洲工业区 7 栋 2 楼

邮编：510660

网址：[www.zlg.cn](http://www.zlg.cn)

**全国销售与服务电话：400-888-4005**



**全国服务电话：400-888-4005**

### 销售与服务网络：

#### 广州总公司

广州市天河区车陂路黄洲工业区 7 栋 2 楼

电话：(020)28267985 22644261

#### 上海分公司：上海

上海市北京东路 668 号科技京城东楼 12E 室

电话：(021)5386552153083451

#### 北京分公司

北京市海淀区知春路 108 号豪景大厦 A 座 19 层

电话：(010)62536178 62635573

#### 上海分公司：南京

南京市珠江路 280 号珠江大厦 1501 室

电话：(025)68123923 68123920

#### 深圳分公司

深圳市福田区深南中路 2072 号电子大厦 12 楼

电话：(0755)8364016983783155

#### 上海分公司：杭州

杭州市天目山路 217 号江南电子大厦 502 室

电话：(0571)89719491 89719493

#### 武汉分公司

武汉市洪山区广埠屯珞瑜路 158 号 12128 室（华中电脑数码市场）

电话：(027)87168497 87168397

#### 重庆分公司

重庆市九龙坡区石桥铺科园一路二号大西洋国际大厦（赛格电子市场）2705 室

电话：(023)68796438 68797619

#### 成都分公司

成都市一环路南二段 1 号数码科技大厦 403 室

电话：(028)85439836 85432683

#### 西安办事处

西安市长安北路 54 号太平洋大厦 1201 室

电话：(029)87881295 87881296

**请您用以上方式联系我们，我们会为您安排样机现场演示，感谢您对我公司产品的关注！**