

DP06000,MP06000 系列数字荧光示波器

(V 1.1)

版权声明

版权

青岛汉泰电子有限公司。

声明

青岛汉泰电子有限公司保留对此文件进行修改而不另行通知之权利。青岛汉泰电子有限公司 承诺所提供的信息正确可靠,但并不保证本文件绝无错误。请在使用本产品前,自行确定所 使用的相关技术文件规格为最新有效的版本。若因贵公司使用青岛汉泰电子有限公司的文件 或产品,而需要第三方的产品、专利或者著作等与其配合时,则应由贵公司负责取得第三方 同意及授权。关于上述同意及授权,非属本公司应为保证之责任。

技术支持

如果您在使用青岛汉泰电子有限公司的产品过程中,有任何疑问或不明之处,可通过以下方式取得服务和支持:

- 1. 请联系青岛汉泰电子有限公司当地经销商;
- 2. 请联系青岛汉泰电子有限公司当地直属办事机构;
- 3. 请联系青岛汉泰电子有限公司总部。

公司联系方法:

青岛汉泰电子有限公司

http://www.hantek.com

地址: 山东省高新区宝源路 780 号 35 号楼

邮编: 266114

电话: 0532-88703687 / 88703697

传真: 0532-88705691

Email: service@hantek.com

技术支持:

电话: 0532-88703687

Email: support@hantek.com

目录

版权声明1
技术支持1
第1章 编程概述8
安装 I0 软件8
远程控制方法10
SCPI 命令简介10
命令格式10
符号说明10
参数类型11
命令缩写12
第2章 命令系统12
EEE488.2 通用命令12
*CLS
*ESE
*ESR?
*IDN?
*0PC
*RST
*SRE
*STB?
*TST?
*WAI
: AUToscale
:CLEar
: RUN
: STOP
:SINGle
: TFORce
:ACQuire 命令子系统
:ACQuire:AVERages
:ACQuire:MDEPth
ACQuire: TYPE
:ACQuire: SRATe?
:CALibrate 命令子系统17
:CALibrate:QUIT17
CALibrate: STARt
CHANnel <n>命令子系统17</n>
:CHANnel <n>:BWLimit</n>
:CHANnel <n>:COUPling</n>
:CHANnel <n>:DISPlay</n>
:CHANnel <n>:INVert</n>
:CHANnel <n>:OFFSet</n>

: CHANne	el <n>:RANGe</n>	 . 19
: CHANne	el <n>:TCAL</n>	 . 19
: CHANne	el <n>:SCALe</n>	 . 20
: CHANne	el <n>:PROBe</n>	 . 20
: CHANne	el <n>:VERNier</n>	 . 20
:CURSor 命令	令子系统	 . 21
: CURSon	r:MODE	 . 21
: CURSo	r:MANual	 . 21
: CURSo	r:TRACk	 . 26
:DISPlay 命	·令子系统	 . 27
:DISP1a	ay:CLEar	 . 27
:DISP1a	ay: TYPE	 . 27
:DISP1a	ay:GRADing:TIME	 . 28
:DISP1a	ay:WBRightness	 . 28
:DISPla	ay:GRID	 . 28
:DISP1a	ay:GBRightness	 . 29
:DECoder 命	-令子系统	 . 29
: DECode	er:MODE	 . 29
: DECode	er:DISPlay	 . 29
: DECode	er:POSition	 . 30
: TABLE	: MODE	 . 30
: TABLE	:DISPlay	 . 30
:SEGMENTati	ion 命令子系统	 . 31
	NTation:WRECord:	
: SEGME	NTation:ENABle	 . 31
	命令子系统	
:HISTo	ry:WRECord:	 . 31
: HORTo	ry:WRECord:FINTerval	 . 32
: HORTo	ry:TABLE:ENABle	 . 32
: HORTo	ry:ENABle	 . 32
:MATH 命令于	子系统	 . 32
:MATH:I	DISPlay	 . 33
: MATH: 0	OPERator	 . 33
: MATH: S	SOURce1	 . 33
: MATH: S	SOURce2	 . 34
: MATH: S	SCALe	 . 34
: MATH: 0	OFFSet	 . 34
:MATH:I	FFT:SOURce	 . 35
:MATH:I	FFT:WINDow	 . 35
	FFT:SPLit	
	FFT:UNIT	
:MATH:I	FFT:HSCale	 . 36
	FFT:HCENter	 . 36
.MACK 命会与	子系统	27

	:MASK:ENABle	37
	: MASK: SOURce	37
	: MASK: OPERate	37
	: MASK: MDISplay	38
	: MASK: S00utput	38
	: MASK: OUTPut	38
	: MASK: X	39
	: MASK: Y	39
	:MASK:CREate	39
	:MASK:PASSed?	39
	MASK: FAILed?	40
	:MASK:TOTal?	40
	:MASK:RESet	40
: MEA	Sure 命令子系统	40
	:MEASure:SOURce	40
	:MEASure:COUNter:SOURce.	40
	:MEASure:COUNter:VALue?	41
	:MEASure:CLEar	41
	:MEASure:RECover	41
	:MEASure:ADISplay	41
	:MEASure:AMSource	42
	:MEASure:SETup:PSA	
	:MEASure:SETup:PSB	42
	:MEASure:SETup:DSA	43
	:MEASure:SETup:DSB	43
	:MEASure:STATistic:DISPlay	
	:MEASure:STATistic:MODE	44
	:MEASure:STATistic:RESet	44
	:MEASure:STATistic:ITEM	44
	: MEASure: ITEM	45
:SAV	E 命令子系统	46
	: SAVE: TYPE:	
	: SAVE: SOURCE: EXTERnal	46
	: SAVE: SOURCE: INTERnal	
	ALL 命令子系统	
	: ERCALL: TYPE:	
	: REACLL: SOURCE: EXTERnal	47
	: RECALL: SOURCE: INTERnal	
	Rage 命令子系统	
	:STORage:IMAGe:	
	Tem 命令子系统	
	:SYSTem:AUToscale	
	:SYSTem:BEEPer 0	
	. SVSTom. EPPor[. NEVT] 2 0	1 Q

	:SYSTem:GAM?	49
	:SYSTem:LANGuage	49
	:SYSTem:LOCKed	49
	SYSTem: PON	49
	:SYSTem:OPTion:INSTallO	49
	:SYSTem:OPTion:UNINSTall	50
	:SYSTem:RAM?	50
	:SYSTem:SETup0	50
	SYSTem: DATE	50
	SYSTem: TIME	51
	SYSTem: COMMunicate	51
	SYSTem:COMMunicate: <network>:AUTOip[:STATe]</network>	51
	SYSTem:COMMunicate: <network>:DHCP[:STATe]</network>	52
	SYSTem:COMMunicate: <network>:DNS</network>	. 52
	SYSTem:COMMunicate: <network>:GATEway</network>	. 52
	SYSTem:COMMunicate: <network>:IPADdress</network>	53
	SYSTem:COMMunicate: <network>:SMASk</network>	53
	SYSTem:COMMunicate: <network>:STATic[:STATe]</network>	54
	SYSTem: COMMunicate: <network>: MAC?</network>	. 54
	SYSTem:COMMunicate: <network>[:STATe]</network>	. 54
	:SYSTem:COMMunicate: <network>:RX?</network>	. 55
	SYSTem:COMMunicate: <network>:TX ?</network>	. 55
	SYSTem:COMMunicate:WLAN:HOTPot[:STATe]	. 55
	SYSTem: COMMunicate: WLAN: HOTPot: KEYMgmt	. 55
	:SYSTem: COMMunicate: WLAN: HOTPot: SSID.	56
	:SYSTem:COMMunicate:WLAN:HOTPot:PSK.	. 56
	:SYSTem:COMMunicate: WLAN: HOTPot: CHANnel	57
	SYSTem: COMMunicate: WLAN: HOTPot: MAXStation	57
	:SYSTem: COMMunicate: WLAN: HOTPot: DHCP: RANGe	57
	SYSTem: COMMunicate: WLAN: HOTPot: STAtions?	. 58
	SYSTem:COMMunicate:WLAN:NETWork:SCAN?	. 58
	SYSTem:COMMunicate:WLAN:NETWork:LIST?	. 58
	SYSTem:COMMunicate:WLAN:NETWork:ADD	. 58
	SYSTem:COMMunicate:WLAN:NETWork:ENABle	. 59
	SYSTem: COMMunicate: WLAN: NETWork: DISAble	59
	SYSTem: COMMunicate: WLAN: NETWork: REMOve	59
:TI	Mebase 命令子系统	60
	:TIMebase:WINDow:ENABle	60
	:TIMebase:WINDow:OFFSet O	60
	:TIMebase:WINDow:SCALe	60
	:TIMebase[:MAIN]:OFFSet	61
	:TIMebase[:MAIN]:SCALe 0	62
	:TIMebase:MODE	62
, TD	ICaar AA子系统	69

	:TRIGger:MODE	. 62
	:TRIGger:STATus?	. 63
	:TRIGger:SWEep	. 63
	:TRIGger:HOLDoff	. 63
	:TRIGger:POSition? 0	. 64
	:TRIGger:EDGe	. 64
	:TRIGger:PULSe	. 65
	:TRIGger:SLOPe	. 67
	:TRIGger:VIDeo	. 69
	:TRIGger:TIMeout	. 71
	:TRIGger:WINDows	. 72
	TRIGger: INTERVA1	. 73
	:TRIGger:RUNT	. 75
	:TRIGger:DELay	. 77
	:TRIGger:SHOLd	. 79
	:TRIGger:PATTern	. 82
	TRIGger: UART	. 83
	:TRIGger:LIN	. 86
	:TRIGger:CAN	. 88
	:TRIGger:IIC	. 91
	:TRIGger:SPI	. 94
: WAV	Veform 命令子系统	. 97
	:WAVeform:DATA:ALL?	. 97
	:WAVeform:DATA:DISP?	. 98
: LA	命令子系统	. 99
	:LA:POD <n>:DISPlay</n>	. 99
	:LA:POD <n>:THReshold</n>	100
[:S0	OURce[<n>]]命令子系统</n>	100
	[:SOURce[<n>]]:OUTPut[<n>][:STATe]</n></n>	100
	[:SOURce[<n>]]:OUTPut[<n>]:IMPedance</n></n>	101
	[:SOURce[<n>]]:FREQuency[:FIXed]</n>	101
	[:SOURce[<n>]]:PHASe[:ADJust]</n>	101
	[:SOURce[<n>]]:PHASe:INITiate</n>	102
	[:SOURce[<n>]]:FUNCtion[:SHAPe]</n>	102
	[:SOURce[<n>]]:FUNCtion:RAMP:SYMMetry</n>	102
	[:SOURce[<n>]]:VOLTage[:LEVel][:IMMediate][:AMPLitude]</n>	103
	[:SOURce[<n>]]:VOLTage[:LEVel][:IMMediate]:OFFSet</n>	103
	[:SOURce[<n>]]:PULSe:DCYCle</n>	104
	[:SOURce[<n>]]:MOD[:STATe]</n>	104
	[:SOURce[<n>]]:MOD:TYPe</n>	. 104
	[:SOURce[<n>]]:MOD:AM:INTernal:FREQuency</n>	
	[:SOURce[<n>]]:MOD:FM:INTernal:FREQuency</n>	
	[:SOURce[<n>]]:MOD:PM:INTernal:FREQuency</n>	
	[:SOURce[<n>]]:MOD:PWM:INTernal:FREQuency</n>	

	[:SOURce[<n>]]:MOD:AM:INTernal:FUNCtion</n>	105
	[:SOURce[<n>]]:MOD:FM:INTernal:FUNCtion</n>	105
	[:SOURce[<n>]]:MOD:AM[:DEPTh]</n>	106
	[:SOURce[<n>]]:MOD:FM[:DEVIation]</n>	106
	[:SOURce[<n>]]:MOD:PM[:DEVIation]</n>	107
	[:SOURce[<n>]]:MOD:PWM[:DEVIation]</n>	107
	[:SOURce[<n>]]:APPLy?</n>	107
	[:SOURce[<n>]]:BURST:CONT</n>	108
	[:SOURce[<n>]]:BURST:SOURE.</n>	108
	[:SOURce[<n>]]:APPLy:NOISe</n>	108
	[:SOURce[<n>]]:APPLy:PULSe</n>	108
	[:SOURce[<n>]]:APPLy:RAMP.</n>	108
	[:SOURce[<n>]]:APPLy:SINusoid.</n>	108
	[:SOURce[<n>]]:APPLy:SQUare.</n>	108
	[:SOURce[<n>]]:APPLy:USER.</n>	108
	[:TRACe[<n>]]命令子系统</n>	109
	[:TRACe[<n>]]:DATA:DAC16.</n>	
第 3	章 编程实例	110
	编程准备	110
	Excel 编程实例	110
	Matlab 编程实例	114
	LabVIEW 编程实例	117
	Visual Basic 编程实例	123
	Visual C++编程字例	125

第1章 编程概述

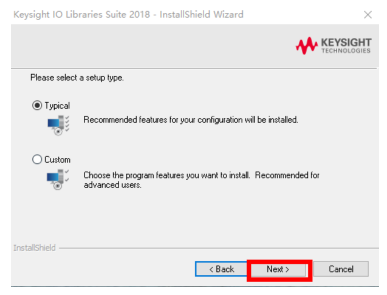
安装 IO 软件

本示波器可以通过USB,LAN,UART,WIFI仪器总线与PC进行通信。下面将详细介绍如何使用IOLibSuite软件通过USB接口对示波器进行远程控制。 操作步骤:

1. 安装Keysight IO LibSuite软件

登陆Keysight官方网站下载IO LibSuite软件,然后按照指导进行安装。





2. 连接并配置仪器的接口参数

DP06000/MP06000系列可以通过USB, LAN, UART, WIFI仪器总线与PC进行通信。本手册以USB为例。

(1) 连接设备

使用USB数据线将示波器后面板的USB Device接口与计算机的USB Host接口连接。

(2) 安装USB驱动

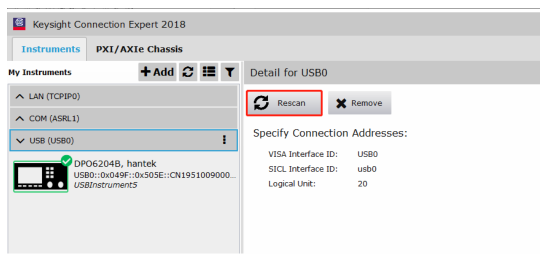
PC 将自动安装示波器驱动【同时在示波器会显示 USB Device 图标】, 打开设备管理器查看设备如下:

- ✓ ☑ DESKTOP-4QH8GGO

 ✓ ♀ USB Test and Measurement Devices

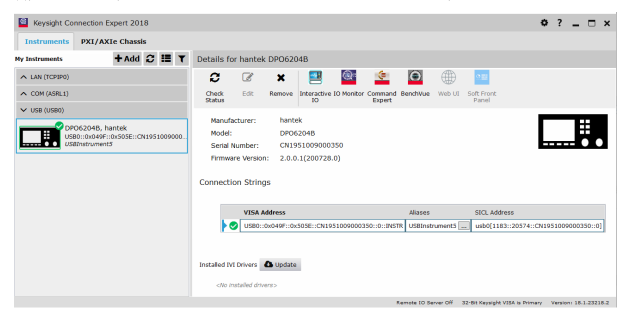
 ♀ USB Test and Measurement Device (IVI)
- (3) 搜索设备资源

打开IO,软件将自动搜索当前通过USB接口连接到PC上的仪器资源,您也可以点击 "Rescan"进行搜索。



(4) 查看设备资源

搜索到的资源将出现在"USB"目录下,并且显示仪器的型号和USB接口信息,如下图所示。例如: DP06204B(USB0::0x049F::0x505E::CN1951009000350::0::INSTR)。



(5) 远程控制

选 择 DP06204B(USB0::0x049F::0x505E::CN1951009000350::0::INSTR) , 打 开 "Interactive IO",打开远程命令控制面板,即可通过该面板发送命令和读取数据。



远程控制方法

1. 用户自定义编程

用户可以通过标准SCPI (Standard Commands for Programmable Instruments) 命令对示波器进行编程控制。有关命令和编程的详细说明请参考"第3章 编程实例"。

2. 使用PC软件发送SCPI命令

用户可以使用PC软件发送命令对示波器进行远程控制。推荐使用Keysight提供的IO软件。

SCPI 命令简介

SCPI(Standard Commands for Programmable Instruments的缩写),即程控仪器(可编程仪器)标准命令集。SCPI是一种建立在现有标准 IEEE 488.1 和 IEEE 488.2 基础上,并遵循了 IEEE 754 标准中浮点运算规则、ISO 646 信息交换 7 位编码符号(相当于 ASCII编程)等多种标准的标准化仪器编程语言。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。

命令格式

命令通常以冒号":"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。命令关键字和第一个参数之间以空格 分开。

例如:

:ACQuire:TYPE <type>

:ACQuire:TYPE?

ACQuire 是命令的根关键字, TYPE 是第二级关键字。命令行以冒号":"开始, 同时用冒号":"将各级关键字分开, 〈type〉表示可设置的参数。问号"?"表示查询。命令关键字: ACQuire: TYPE 和参数〈type〉之间用空格分开。

在一些带参数的命令中,通常用逗号","分隔多个参数,例如:

[:TRACe[<n>]]:DATA:VALue volatile,<points>,<data>

符号说明

以下符号不随命令发送。

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。

参数类型

1. 布尔型 (Bool)

参数取值为ON、OFF、1或0。

例如:

:MEASure:ADISplay <bool>

:MEASure:ADISplay?

其中:

<bool>可设置为: {{1|0N}|{0|0FF}}}。

查询返回1或0。

2. 离散型 (Discrete)

参数取值为所列举的选项。

例如:

:ACQuire:TYPE <type>

:ACQuire:TYPE?

其中: <type>可设置为: NORMal | AVERages | PEAK | HRESolution。

查询返回缩写形式: NORM、AVER、PEAK或HRES。

3. 整型 (Integer)

除非另有说明,参数在有效值范围内可以是任意整数(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。

例如:

:DISPlay:GBRightness <brightness>

:DISPlay:GBRightness?

其中: 〈brightness〉可设置为: 0至100之间的整数。查询返回0至100之间的整数。

4. 实型 (Real)

参数在有效值范围内可以是任意实数,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。

例如:

:TRIGger:TIMeout:TIMe <NR3>

:TRIGger:TIMeout:TIMe?

其中: 参数<NR3>可设置为: 1.6e-08 (即16ns) 至1e+01 (即10s) 之间的实数。 查询以科学计数格式返回一个实数。

5. ASCII字符串 (ASCII String)

参数取值为 ASCII 字符的组合。

例如:

:SYSTem:OPTion:INSTall <license>

其中: <1icense>可设置为: PDUY9N9QTS9PQSWPLAETRD3UJHYA

命令缩写

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

例如:

:MEASure:ADISplay?可缩写成 MEAS:ADIS?

第2章 命令系统

EEE488.2 通用命令

IEEE488.2通用命令用于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,命令关键字的长度为3个字符。

*CLS

命令格式 *CLS

功能描述 将所有事件寄存器的值清零,同时清除错误队列。

举例

*CLS 16 /*将寄存器的位4 (十进制为16) 使能*/

*ESE

命令格式	*ESE <value></value>				
	*ESE?				
功能描述	设置或查询标准事件状态寄存器组的使能寄存器值。				
参数	名称 类型 范围 默认值				
	<value>整型请参考说明0</value>				
返回格式	查询返回一个整数,该数等于该寄存器中所有已设置位的权值之和。				

举例

- *ESE 0 /*将寄存器的位0使能*/
- *ESE? /*查询返回寄存器的使能值0*/

*ESR?

命令格式	*ESR?
功能描述	查询并清除标准事件状态寄存器组的事件寄存器值。
返回格式	查询返回一个整数,该数等于该寄存器中所有位的权值之和。

举例

*ESR? /*查询返回寄存器的使能值0*/

*IDN?

命令格式	*IDN?
功能描述	查询仪器的ID字符串。
返回格式	查询返回HANTEK , <model>,<serial number="">,<software version="">。</software></serial></model>
	其中,

举例

IDN? / ODM, DP06204C, test1122334455, 2.0.0.1(181229.0)*/

*0PC

命令格式	*OPC?
功能描述	*OPC命令用于在当前操作完成后,将标准事件状态寄存器的Operation Complete位(位
	0) 置1。
	*OPC?命令用于查询当前操作是否完成。
返回格式	当前操作完成则返回1,否则返回0。

*RST

命	令格式	*RST
功自	能描述	将仪器恢复至出厂默认状态。

*SRE

命令格式	*SRE <value></value>				
	*SRE?				
功能描述	设置或查询状态字节寄存器组的使能寄存器值。				
参数	名称 类型 范围 默认值				
	<value> 整型 0至255 0</value>				
返回格式	查询返回一个整数,该数等于该寄存器中所有已设置位的权值之和。				

举例

*SRE 0 /*将寄存器的位4 (十进制为16) 使能*/

*SRE? /*查询返回寄存器的使能值16*/

*STB?

命令格式	*STB?
功能描述	查询状态字节寄存器的事件寄存器值。在该命令被执行完后,状态字节寄存器的值清
	零。
返回格式	查询返回一个整数,该数等于该寄存器中所有位的权值之和。

*TST?

命令格式	*TST?
功能描述	执行一次自检并返回自检结果。
返回格式	查询返回一个十进制整数。

*WAI

命令格式	*WAI
------	------

功能描述	等待操作完成。
说明	当前操作命令已执行完后才可以进行后续命令。

:AUToscale

命令格式	: AUToscale		
功能描述	启用波形自动设置功能。示波器将根据输入信号自动调整垂直档位、水平时基以及触发		
	方式,使波形显示达到最佳状态。该命令功能等同于按前面板 AUTO Scale 按键。		
说明	◆ 应用波形自动设置功能时,对于正弦信号,其理论频率不小于10Hz;对于方波信		
	号,理论值与占空比相关,占空比应大于1%,且幅度至少为10mVpp(探头比为1X		
	时)。		
	◆ 通过/失败功能当前状态为允许测试时(见:MASK:ENABle命令),若发送该命令,		
	示波器首先关闭通过/失败功能,然后执行波形自动设置功能。		
	◆ 波形录制功能打开时或回放录制的波形时,该命令无效。		

举例

:AUToscale /*示波器执行AUTO功能*/

:CLEar

命令格式	:CLEar
功能描述	清除屏幕上所有的波形。如果示波器处于 RUN 状态,则继续显示波形。

举例

:CLEar /*清除屏幕上所有的波形*/

: RUN

:STOP

命令格式	: RUN	
	:STOP	
功能描述	:RUN 命令使示波器开始运行。:STOP 命令使示波器停止运行。	
	该命令功能等同于按前面板 RUN/STOP 按键。	
说明	波形录制功能打开时或回放录制的波形时,该命令无效。	

举例

- :RUN /*示波器开始运行*/
- :STOP /*示波器停止运行*/

:SINGle

命令格式	:SINGle
功能描述	将示波器设置为单次触发方式。该命令功能等同于按前面板 SINGLE 按键.
说明	◆ 单次触发方式下,示波器将在符合触发条件时触发一次,然后停止。
	◆ 波形录制功能打开时或回放录制的波形时,该命令无效。

举例

:SINGle /*示波器单次采集*/

:TFORce

命令格式	:TFORce
功能描述	强制产生一个触发信号。适用于普通和单次触发方式。该命令功能等同于按前面板触发
	控制区 ForceTrig 按键。

举例

:TFORce /*示波器强制触发*/

:ACQuire 命令子系统

:ACQuire 命令用于设置和查询示波器的存储深度、采样的获取方式和平均次数以及查询当前的采样率。

:ACQuire:AVERages

命令格式	:ACQuire:AVERages <vaule></vaule>			
	:ACQuire:AVERages?			
功能描述	设置或查询平均获取方式下的平均次数			
参数	名称	类型	范围	默认值
	<vaule></vaule>	整型	2 ⁿ (n 为整数, 范围为1至10)	2
说明	◆ 可发送: ACQuire: TYPE命令设置获取方式。			
	◆ 平均获取方式下,平均次数越高,采集到的波形噪声越小并且垂直分辨率越高,但		率越高,但	
	显示的波形对波形变化的响应也越慢。			
返回格式	查询返回2至1024之间的一个整数。			

举例

:ACQuire:AVERages 64 /*将平均次数设置为 64*/

:ACQuire:AVERages? /*查询返回 64*/

:ACQuire:MDEPth

命令格式	:ACQuire:MDEPth <mdep></mdep>					
	:ACQuire:MDEPth?					
功能描述	设置或查询示波器的存储深度(即在一次触发采集中所能存储的波形点数),默认			, 默认单位		
	为pts (点)					
参数	名称	类型	范围	默认值		
	<mdep></mdep>	离散型	请参考说明	AUTO		
说明	对于模拟通道:					
	◆ 单通道打开,〈mde	◆ 单通道打开,〈mdep〉的范围为				
	{AUTO 32,000 320,000 3,200,000 32,000,000 64,000,000 128,000,000}。 ◆ 双通道打开时, ⟨mdep⟩的范围为					
	{AUTO 16,000 160,000 1,600,000 16,000,000 32,000,000 64,000,000 }。 ◆ 三/四通道打开时, <mdep>的范围为</mdep>					
	{AUTO 8,000 80,000 800,000 8,000,000 16,000,000 32,000,000 } .					
	存储深度、采样率与波形长度三者的关系满足下式:					

存储深度=采样率×波形长度	
	选择AUTO时,示波器根据当前的采样率自动选择存储深度。
返回格式	查询返回实际点数(整数)或AUTO。

:ACQuire:MDEPth 32000 /*设置存储深度为 32000pts*/

:ACQuire:MDEPth? /*查询返回 32000*/

ACQuire: TYPE

命令格式	:ACQuire:TYPE <value></value>					
	:ACQuire:TYPE?					
功能描述	设置或查询	示波器采样	的获取方式			
参数	名称	类型	范围	默认值		
	<value></value>	离散型	{NORMal AVERages PEAK HRESolution}	NORMa1		
说明			该模式下, 示波器按相等的时间间隔对信号采样	以重建波形。对		
	于大多	3数波形来说	,使用该模式均可以产生最佳的显示效果。			
	♦ AVERa	ges(平均)	: 该模式下, 示波器对多次采样的波形进行平均	, 以减少输入信		
	号上的	号上的随机噪声并提高垂直分辨率。平均次数可由:ACQuire:AVERages命令设置。平				
	均次数越高,噪声越小并且垂直分辨率越高,但显示的波形对波形变化的响应也越					
	慢。					
	◆ PEAK(峰值检测):该模式下,示波器采集采样间隔信号的最大值和最小值,以获					
	取信号	取信号的包络或可能丢失的窄脉冲。使用该模式可以避免信号的混叠,但显示的噪				
	声比较	声比较大。				
	◆ HRESolution(高分辨率):该模式采用一种超取样技术,对采样波形的邻近点进行					
	平均,可减小输入信号上的随机噪声,并在屏幕上产生更加平滑的波形。通常用于					
	数字转换器的采样率高于采集存储器的保存速率情况下。					
返回格式	查询返回NO	ORM, AVERage	e、PEAK或HRESolution。			

举例

:ACQuire:TYPE AVERages /*设置获取方式为平均*/

:ACQuire:TYPE? /*查询返回 AVERage*/

:ACQuire:SRATe?

命令格式	:ACQuire:SRATe?			
功能描述	查询当前的采样率,默认单位为Sa/s。			
说明	◆ 采样率指示波器对信号采样的频率,即每秒采样的波形点数。 ◆ 采样率与存储深度、波形长度三者的关系满足下式: 存储深度=采样率×波形长度			
返回格式	查询以实数返回采样率。			

举例

:ACQuire:SRATe? /*查询返回 2,500,000 2.5M 采样率*/

:CALibrate 命令子系统

:CALibrate:QUIT

命令格式	:CALibrate:QUIT
功能描述	在任意时刻放弃自校准操作。

举例

:CALibrate:QUIT 退出自校准

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。			
返回格式	返回当前正在校准的状态			

举例

:CALibrate:STARt/*示波器开启校准*/

CHANnel<n>命令子系统

:CHANnel<n>命令用于设置或查询模拟通道的带宽限制、耦合、垂直档位以及垂直偏移等垂直系统参数。

:CHANnel<n>:BWLimit

命令格式	:CHANnel <n>:BWLimit <type></type></n>				
	:CHANnel <n>:BWLim</n>	it?			
功能描述	设置或查询指定通道	道的带宽限制参数 。			
参数	名称 类型 范围 默认值				
	⟨n⟩	离散型	{1 2 3 4}		
	<type> 离散型 {{1 0N} {0 0FF}} 0FF</type>				
说明	◆ OFF: 关闭带宽限制,被测信号含有的高频分量可以通过。				
	◆ ON: 打开带宽限制,被测信号中含有的大于20MHz的高频分量被衰减。				
	打开带宽限制可降低波形噪声,但同时会衰减高频分量。				
返回格式	查询返回ON或OFF。				

举例

:CHANnell:BWLimit 1/*打开 20MHz 带宽限制*/

:CHANnell:BWLimit? /*查询返回 1*/

:CHANnel<n>:COUPling

命令格式	:CHANnel <n>:COUPling<coupling></coupling></n>
	:CHANnel <n>:COUPling?</n>
功能描述	设置或查询指定通道的耦合方式。

参数	名称	类型	范围	默认值	
	⟨n⟩	离散型	{1 2 3 4}		
	<coupling></coupling>	离散型	{AC DC GND}	DC	
说明	◆ AC: 被测信号含7	肯的直流分量被阻隔。			
	◆ DC: 被测信号含有的直流分量和交流分量都可以通过。				
	◆ GND: 被测信号含有的直流分量和交流分量都被阻隔				
返回格式	查询返回AC、DC或GND				

:CHANnell:COUPling AC /*选择 AC 耦合方式*/

:CHANnell:COUPling? /*查询返回 AC*/

:CHANnel<n>:DISPlay

命令格式	:CHANnel <n>:DISPlay <bool></bool></n>					
	:CHANnel <r< th=""><th colspan="5">:CHANnel<n>:DISPlay?</n></th></r<>	:CHANnel <n>:DISPlay?</n>				
功能描述	打开或关闭	打开或关闭指定通道或查询指定通道的开关状态。				
参数	名称	名称 类型 范围		默认值		
	<n></n>	离散型	{1 2 3 4}	——		
	<bool> 布尔型 {{1 ON} {0 OFF}} CH1: 1 ON CH2 至 CH4: 0 OFF</bool>					
返回格式	查询返回1或0。					

举例

:CHANnell:DISPlay ON /*打开 CH1*/:CHANnell:DISPlay? /*查询返回 1*/

:CHANnel<n>:INVert

命令格式	:CHANnel <n>:INVert <bool></bool></n>						
	:CHANnel <n>:INVert?</n>						
功能描述	打开或关闭指定通	道的波形反相或	查询指定通道波形反相的开关状	态。			
参数	名称 类型 范围 默认值						
	<n> 离散型 {1 2 3 4} ——</n>						
	⟨bool⟩ 布尔型 {{1 0N} {0 0FF}} 0 0FF						
说明	关闭波形反相时,波形正常显示;打开波形反相时,波形电压值被反相。						
返回格式	查询返回1或0。						

举例

:CHANnell:INVert ON /*打开 CH1 的波形反相*/

:CHANnell:INVert? /*查询返回 1*/

:CHANnel<n>:OFFSet

命令格式	:CHANnel <n>:OFFSet <offset></offset></n>
	:CHANnel <n>:OFFSet?</n>
功能描述	设置或查询指定通道的垂直位移,默认单位为V。

参数	名称	类型	范围	默认值
	<n></n>	离散型	$\{1 2 3 4\}$	
	<offset></offset>	实型	与垂直档位和探头比有关,探头比为1X时,	0V (探头
			垂直档位>1.28V/div: -50V至+50V	比为1X)
			垂直档位<1.28V/div: -10V至+10V	
			垂直档位<128mV/div: -1V至+1V	
说明	设置的垂直	位移值受垂	直挡位和探头比的影响。合法值的范围随设置的垂直打	当位和探头
	比的值而变化, 如果你设置了偏移到合法值范围之外的值时,偏移值将自动设置为最			
	接近的合法	值		
返回格式	查询以科学计数形式返回垂直位移值。			

:CHANnell:OFFSet 1V /*设置CH1的垂直偏移为1V*/

:CHANnell:OFFSet? /*查询返回1*/

:CHANne1<n>:RANGe

命令格式	:CHANnel <n< th=""><th colspan="5">:CHANnel<n>:RANGe <range></range></n></th></n<>	:CHANnel <n>:RANGe <range></range></n>				
	:CHANnel <n< th=""><th>>: RANGe?</th><th></th><th></th></n<>	>: RANGe?				
功能描述	设置或查询	指定通道的:	垂直范围,默认单位为V。			
参数	名称	名称 类型 范围 默认值				
	<n></n>	⟨n⟩ 离散型 {1 2 3 4}				
	<range></range>	10V(探头比为1X)				
	探头比为1X: 5mV至100V					
说明	该命令间接修改指定通道的垂直档位(垂直档位=垂直范围/10)。					
返回格式	查询以科学计数形式返回垂直范围值。					

举例

:CHANnell:RANGe 1V /*设置CH1的垂直范围为1V*/

:CHANnell:RANGe? /*查询返回1.000e+00*/

:CHANnel<n>:TCAL

命令格式	:CHANnel <n>:TCAL <val></val></n>				
	:CHANnel <n>:TCAL?</n>				
功能描述	设置或查询指定通道的延时校正时间,用于校正对应通道的零点偏移,默认单位为s。				
参数	名称	类型	范围	默认值	
	⟨n⟩	离散型	{1 2 3 4}		
	<val></val>	实型	-100ns至100ns	0.00s	
说明	若发送的参数不属于可设置值,则自动取较近的数值。				
返回格式	查询以科学计数形式返回	延时校正时间	值。		

举例

:CHANnel1:TCAL 0.00000002 /*将延时校正时间设置为20ns*/

:CHANnel1:TCAL? /*查询返回2.000000e-08*/

:CHANnel<n>:SCALe

命令格式	:CHANnel <n>:SCALe <scale></scale></n>			
	:CHANnel <n>:SCALe?</n>			
功能描述	设置或查询	指定通道的:	垂直档位,默认单位为V。	
参数	名称	类型	范围	默认值
	⟨n⟩	离散型	{1 2 3 4}	
	<scale></scale>	实型	与探头比有关	1V (探头比为10X)
			探头比为1X: 500uV至10V	
说明	◆ 垂直栏	位的可设置	范围与当前设置的探头比(由:CHANne	1 <n>:PROBe命令设置)有</n>
	关。			
	◆ 您可以	、使用:CHANn	el <n>:VERNier命令打开或关闭指定通</n>	道垂直档位的微调设置。
	微调设	置默认关闭	,此时,您只可以按1-2-5步进设置垂	直档位, 即500uV,1mV、
	2mV、5mV、10mV·····10V(探头比为1X)。微调设置打开时,您可以在较小范围内			
	进一步调整垂直档位,以改善垂直分辨率。如果输入的波形幅度在当前档位略大于			
	满刻度,而使用下一档位波形显示的幅度又稍低,则可以使用微调改善波形显示幅			
	度,以	人利于观察信息	号细节。	
返回格式	查询以科学	计数形式返	回垂直档位值。	

举例

:CHANnell:SCALe 1 /*设置CH1的垂直档位为1V*/

:CHANnell:SCALe? /*查询返回1.000e+00*/

:CHANnel<n>:PROBe

命令格式	:CHANnel <n>:PROBe <atten></atten></n>				
	:CHANnel<	:CHANnel <n>:PROBe?</n>			
功能描述	设置或查询	甸指定通道的	为探头比。		
参数	名称	类型	范围	默认值	
	⟨n⟩	离散型	$\{1 2 3 4\}$		
	<atten></atten>	离散型	{1 10 100 1000}	1	
说明	◆ 设置排	 条头比,即	将采集到的信号乘以指定的倍数后显示(并不影响 个	信号实际幅	
	值)。				
	◇ 设置探头比影响当前垂直档位的可设置范围。				
返回格式	查询以科学	学计数形式边	返回探头衰减比。		

举例

:CHANnel1:PROBe 10 /*设置CH1的探头衰减比为10X*/

:CHANnell:PROBe? /*查询返回1.000000e+01*/

:CHANnel<n>:VERNier

命令格式	:CHANnel <n>:VERNier <bool></bool></n>				
	:CHANnel <n>:VERNier?</n>				
功能描述	打开或关闭指	自定通道垂直档位的	内微调功能,	或查询指定通道垂〕	直档位的微调功能状态。
参数	名称	类型	范围		默认值

	⟨n⟩	离散型	{1 2 3 4}	——		
	<bool></bool>	布尔型	$\{\{1 \mid ON\} \mid \{0 \mid OFF\}\}$	0 0FF		
说明	微调设置默认	关闭,此时,您!	只可以按1-2-5步进设置垂直档位	, 即500u、1mV、2mV、		
	5mV, 10mV	···10V(探头比为1	X)。微调设置打开时,您可以不	在较小范围内进一步调整		
	垂直档位,以	垂直档位,以改善垂直分辨率。如果输入的波形幅度在当前档位略大于满刻度,而使用				
	下一档位波形显示的幅度又稍低,则可以使用微调改善波形显示幅度,以利于观察信号					
	细节。					
返回格式	查询返回1或()。				

:CHANnell:VERNier ON /*打开CH1垂直档位的微调功能*/

:CHANnell:VERNier? /*查询返回1*/

:CURSor 命令子系统

:CURSor 命令用于测量屏幕波形的 X 轴值(如时间)和 Y 轴值(如电压)。

:CURSor:MODE

命令格式	:CURSor:	:CURSor:MODE <mode></mode>			
	:CURSor:	MODE?			
功能描述	设置或查	询光标测量的	为模式。		
参数	名称	类型	范围	默认值	
	<mode></mode>	离散型	{OFF MANual TRACk}	0FF	
说明	♦ 0FF:	关闭光标测	量功能。		
	→ MANu	♦ MANual: 打开手动光标测量模式。			
	◆ TRACk: 打开光标追踪测量模式。				
返回格式	查询返回	OFF, MAN, T	TRAC、AUTO或XY。		

举例

:CURSor:MODE MANual /*选择手动光标测量模式*/

:CURSor:MODE? /*查询返回MAN*/

:CURSor:MANual

:CURSor:MANual:TYPE

命令格式	:CURSor:MANual:	:CURSor:MANual:TYPE <type></type>			
	:CURSor:MANual:	TYPE?			
功能描述	设置或查询手动	光标测量的光标类型。			
参数	名称	类型	范围	默认值	
	<type></type>	离散型	{X Y }	X	
说明	通常用于测 Y: 选择Y型	光标。X型光标为一条垂直实线量时间参数。 光标。Y型光标为一条水平实线 量电压参数。			
返回格式	查询返回X或Y。				

:CURSor:MANual:TYPE X /*选择 X 型光标*/:CURSor:MANual:TYPE? /*查询返回 X*/

:CURSor:MANual:SOURce

命令格式	:CURSor:MANual:SOURce <source/>				
	:CURSor:MANual:SOURce?				
功能描述	设置或查询手动光标测量的通道源。				
参数	名称	名称 类型 范围 默认值			
	<source/>	离散型	된 {CHANnell CHANnel2 CHANnel3 CHANnel4 MATH LA} CHANnel1		
说明	◆ 只能选择当前打开的通道作为通道源。				
	◆ 选择LA时,光标类型不可设置为Y(:CURSor:MANual:TYPE)。				
返回格式	查询返回C	HAN1、CHA	N2、CHAN3、CHAN4、MATH或LA。		

举例

:CURSor:MANual:SOURce CHANnel2 /*设置通道源为CH2*/

:CURSor:MANual:SOURce? /*查询返回CHAN2*/

:CURSor:MANual:TUNit0

命令格式	:CURSor:MANual:TUNit <unit> :CURSor:MANual:TUNit?</unit>				
功能描述	设置或查询手动光标测	量模式下的水平单	-位。		
参数	名称	名称 类型 范围 默认值			
	<unit> 离散型 {S HZ DEGRee PERCent} S</unit>			S	
说明	◆ S: 测量结果中的AX、BX和BX-AX以"秒"为单位, 1/ dX 以"赫兹"为单位。				
	◆ HZ: 测量结果中的AX、BX和BX-AX以"赫兹"为单位, 1/ dX 以"秒"为单位。				
	◆ DEGRee: 测量结果中的AX、BX和BX-AX以"度"为单位。				
	◆ PERCent: 测量结果中的AX、BX和BX-AX以百分比格式表示。				
返回格式	查询返回S、HZ、DEGR耳	文PERC。			

举例

:CURSor:MANual:TUNit DEGRee /*设置水平单位为"度"*/

:CURSor:MANual:TUNit? /*查询返回DEGR*/

:CURSor:MANual:VUNit0

命令格式	:CURSor:MANual:VUNit <unit></unit>			
	:CURSor:MANual:VUNit?	?		
功能描述	设置或查询手动光标测	量模式下的垂直.	单位。	
参数	名称 类型 范围 默认值			默认值
	<unit></unit>	离散型	{PERCent SOURce}	SOURce
说明	◆ PERCent: 测量结果中的AY、BY和BY-AY以百分比格式表示。			
	◆ SOURce: 测量结果中的AY、BY和BY-AY的单位自动设置为当前信源的单位。			
返回格式	查询返回PERC或SOUR。			

:CURSor:MANual:VUNit PERCent /*设置测量结果中的AY、BY和BY-AY以百分比格式表示*/

:CURSor:MANual:VUNit? /*查询返回PERC*/

:CURSor:MANual:AX

命令格式	:CURSor:MANual:AX <x> :CURSor:MANual:AX?</x>			
功能描述	设置或查询手动光	标测量时,光标A的水平位置。		
参数	名称	类型	范围	默认值
	$\langle \chi \rangle$	整型	0至770	100
说明	由屏幕的像素坐标定义光标的水平位置和垂直位置。屏幕的像素坐标范围为(0,0)至			
	(770,400)。其中,(0,0)为屏幕的左上角,(770,400)为屏幕的右下角。水平方向的像			
	素范围为0至770,垂直方向的像素范围为0至400。			
返回格式	查询返回0至770之	间的一个整数。		

举例

:CURSor: MANual: AX 200 /*设置光标A的水平位置为200*/

:CURSor: MANual: AX? /*查询返回200*/

:CURSor:MANual:BX

命令格式	:CURSor:MANual:BX <x></x>			
	:CURSor:MANual:BX?			
功能描述	设置或查询手动光标测量时,	光标B的水	平位置。	
参数	名称	类型	范围	默认值
	$\langle \chi \rangle$	整型	0至770	500
说明	由屏幕的像素坐标定义光标的	的水平位置	和垂直位置。屏	幕的像素坐标范围为(0,0)至
	(770,400)。其中,(0,0)为屏幕的左上角,(770,400)为屏幕的右下角。水平方向的像			
	素范围为0至770,垂直方向的像素范围为0至400。			
返回格式	查询返回5至594之间的一个整	Ě数 。		

举例

:CURSor: MANual: BX 200 /*设置光标B的水平位置为200*/

:CURSor: MANual: BX? /*查询返回200*/

:CURSor:MANual:AY

命令格式	:CURSor:MANual:AY <y></y>				
	:CURSor:MA	Nual:AY?			
功能描述	设置或查询	手动光标测量	时, 光标A的垂直	1位置。	
参数	名称	类型	范围	默认值	
	<y></y>	y〉 整型 0至400 100			
说明	◆ 由屏幕的像素坐标定义光标的水平位置和垂直位置。屏幕的像素坐标范围为(0,0)至(770,400)。其中,(0,0)为屏幕的左上角,(770,400)为屏幕的右下角。水平方向的像素范围为0至770,垂直方向的像素范围为0至400。 ◆ 手动光标测量的信源选择LA时,无需使用Y型光标。				
返回格式		至400之间的一		K/N1 = Z/U-N 0	
	1 .7	T 100 C 1 1 H 1	1 11/10		

:CURSor: MANual: AY 200 /*设置光标A的垂直位置为200*/

:CURSor: MANual: AY? /*查询返回200*/

:CURSor:MANual:BY

命令格式	:CURSor:MANual:BY <y>:CURSor:MANual:BY?</y>				
功能描述	设置或查询手动	为光标测量时, 光标	B的垂直位置。		
参数	名称 类型 范围 默认值				
	⟨y⟩ 整型 0至400 300				
说明	◆ 由屏幕的像素坐标定义光标的水平位置和垂直位置。屏幕的像素坐标范围为(0,0)				
	至(770,400)。其中,(0,0)为屏幕的左上角,(770,400)为屏幕的右下角。水平方				
	向的像素范围为0至770,垂直方向的像素范围为0至400。				
	◆ 手动光标测量的信源选择LA时,无需使用Y型光标。				
返回格式	查询返回0至400之间的一个整数。				

举例

:CURSor: MANual: BY 200 /*设置光标 B 的垂直位置为 200*/

:CURSor: MANual: BY? /*查询返回 200*/

:CURSor:MANual:AXValue?

命令格式	:CURSor:MANual:AXValue?
功能描述	查询手动光标测量时,光标A处的X值。单位由当前选择的水平单位决定。
返回格式	查询以科学计数形式返回当前光标A处的X值。

举例

:CURSor: MANual: AXValue? /*查询返回-4.000000e-06*/

:CURSor:MANual:AYValue?

命令格式	:CURSor:MANual:AYValue?			
功能描述	E询手动光标测量时,光标A处的Y值。单位由当前选择的垂直单位决定。			
返回格式	◆ 信源选择CHANnel1 CHANnel2 CHANnel3 CHANnel4 MATH时,查询以科学计数形式返			
	回当前光标A处的Y值。			
	◆ 信源选择LA时,查询以整数形式返回当前光标A处D15至D0位二进制加权和对应的十			
	进制值(未打开的通道默认为0)。			

举例

:CURSor:MANual:AYValue? /*查询返回2.000000e+00*/

:CURSor:MANual:BXValue?

命令格式	:CURSor:MANual:BXValue?
功能描述	查询手动光标测量时,光标B处的X值。单位由当前选择的水平单位决定。
返回格式	查询以科学计数形式返回当前光标B处的X值。

举例

:CURSor:MANual:BXValue? /*查询返回4.000000e-06*/

:CURSor:MANual:BYValue?

命令格式	:CURSor:MANual:BYValue?		
功能描述	查询手动光标测量时,光标 B 处的 Y 值。单位由当前选择的垂直单位决定。		
返回格式	◆ 信源选择CHANnell CHANnel2 CHANnel3 CHANnel4 MATH时,查询以科学计数形式返		
	回当前光标B处的Y值。		
	◆ 信源选择LA时,查询以整数形式返回当前光标B处D15至D0位二进制加权和对应的十		
	进制值(未打开的通道默认为0)。		

举例

:CURSor: MANual: BYValue? /*查询返回-2.000000e+00*/

:CURSor:MANual:XDELta?

命令格式	:CURSor:MANual:XDELta?
功能描述	查询手动光标测量时,光标A处和光标B处的X值之间的差值BX-AX。单位由当前选择的水
	平单位决定。
返回格式	查询以科学计数形式返回当前差值。

举例

:CURSor:MANual:XDELta? /*查询返回8.000000e-06*/

:CURSor:MANual:IXDELta?

命令格式	:CURSor:MANual:IXDELta?
功能描述	查询手动光标测量时,光标A处和光标B处的X值之差的绝对值的倒数1/ dX 。单位由当
	前选择的水平单位决定。
返回格式	查询以科学计数形式返回1/ dX 。

举例

:CURSor: MANual: IXDELta? /*查询返回1. 250000e+05*/

:CURSor:MANual:YDELta?

A A 14 15	
命令格式	:CURSor:MANual:YDELta?
功能描述	查询手动光标测量时,光标A处和光标B处的Y值之间的差值BY-AY。单位由当前选择的垂直单位决定。
返回格式	信源选择CHANnell CHANnel2 CHANnel3 CHANnel4 MATH时,查询以科学计数形式返回当前差值;信源选择LA时,返回整数4294967295。

举例

:CURSor:MANual:YDELta? /*查询返回-4.000000e+00*/

:CURSor:TRACk

:CURSor:TRACk:SOURcea

命令格式	:CURSor:TRACk:SOURce1 <source/>					
	:CURSor:TRACk:SOURce1?					
功能描述	设置或查询光标:	追踪测量时, 光标A测	量的通道源。			
参数	名称	名称 类型 范围 默认值				
	<source/>	source〉 离散型 {OFF CHANnel1 CHANnel2 CHANnel1				
	CHANnel3 CHANnel4 MATH}					
说明	只能选择已打开的通道作为通道源。					
返回格式	查询返回OFF、CHAN1、CHAN2、CHAN3、CHAN4或MATH。					

举例

:CURSor:TRACk:SOURcel CHANnel2 /*设置通道源为CH2*/

:CURSor:TRACk:SOURce1? /*查询返回CHAN2*/

: CURSor: TRACk: SOURceb

命令格式	:CURSor:TRACk:SOURce2 <source/>				
	:CURSor:TR	:CURSor:TRACk:SOURce2?			
功能描述	设置或查询	光标追踪测量	时, 光标B测量的通道源。		
参数	名称	名称 类型 范围 默认值			
	<source/>	Source> 离散型 {OFF CHANnel1 CHANnel2 CHANnel1			
	CHANnel3 CHANnel4 MATH}				
说明	只能选择已打开的通道作为通道源。				
返回格式	查询返回OFF、CHAN1、CHAN2、CHAN3、CHAN4或MATH。				

举例

:CURSor:TRACk:SOURce2 CHANnel2 /*设置通道源为CH2*/

:CURSor:TRACk:SOURce2? /*查询返回CHAN2*/

:CURSor:TRACk:AX

命令格式	:CURSor:TRACk:AX <x> :CURSor:TRACk:AX?</x>					
功能描述	设置或查询光标追踪测量时,	光标A的水平位置。				
参数	名称	标 类型 范围 默认值				
	$\langle \chi \rangle$	整型	0至770	100		
说明	由屏幕的像素坐标定义光标的水平位置和垂直位置。屏幕的像素坐标范围为(0,0)至					
	(770,400)。其中,(0,0)为屏幕的左上角,(770,400)为屏幕的右下角。水平方向的像					
	素范围为0至770,垂直方向的像素范围为0至400。					
返回格式	查询返回0至770之间的一个整数。					

举例

:CURSor:TRACk:AX 200 /*设置光标A的水平位置为200*/

:CURSor:TRACk:AX? /*查询返回200*/

:CURSor:TRACk:BX

命令格式	:CURSor:TRACk:BX <x> :CURSor:TRACk:BX?</x>			
功能描述	设置或查询光标	示追踪测量时,光标B的水平	位置。	
参数	名称	类型	范围	默认值
	<x></x>	整型	0至770	500
说明	由屏幕的像素鱼	坐标定义光标的水平位置和垂	直位置。屏幕的侧	象素坐标范围为(0,0)至
	(770,400)。其中,(0,0)为屏幕的左上角,(770,400)为屏幕的右下角。水平方向的像			
	素范围为0至770,垂直方向的像素范围为0至400。			
返回格式	查询返回0至77	0之间的一个整数。		

举例

:CURSor:TRACk:BX 200 /*设置光标B的水平位置为200*/

:CURSor:TRACk:BX? /*查询返回200*/

:CURSor:TRACk:AY?

命令格式	: CURSor: TRACk: AY?
功能描述	查询光标追踪测量时,光标A的垂直位置。
说明	◆ 由屏幕的像素坐标定义光标的水平位置和垂直位置。屏幕的像素坐标范围为(0,0)
	至(770,400)。其中,(0,0)为屏幕的左上角,(770,400)为屏幕的右下角。水平方
	向的像素范围为0至770,垂直方向的像素范围为0至400。
	◆ 当光标A超出屏幕显示的垂直范围之外时,查询固定返回4294967295。
返回格式	查询返回一个整数。

举例

:CURSor:TRACk:AY? /*查询返回284*/

:DISPlay 命令子系统

:DISPlay:CLEar

命令格式	:DISPlay:CLEar
功能描述	清除屏幕上的所有波形。
说明	如果示波器处于RUN状态,则清除后继续显示新波形。

举例

:DISPlay:CLEar /*清除屏幕上的所有波形*/

:DISPlay:TYPE

命令格式	:DISPlay:TYPE <type></type>				
	:DISPlay:TYPE?				
功能描述	设置或查询屏幕中波形的显示方式。				
参数	名称	类型	范围	默认值	
	<type></type>	离散型	{VECTors DOTS}	VECTors	
说明	◆ VECTors: 采样点之	之间通过连线的方式显示	、。该模式在大多情况下	、提供最逼真的波	

	形。可方便查看波形(例如方波)的陡边沿。 ◆ DOTS: 直接显示采样点。您可以直观的看到每个采样点并可以使用光标测量该点的 X和Y值。
返回格式	查询返回VECT或DOTS。

:DISPlay:TYPE DOTS /*选择点显示方式*/

:DISPlay:TYPE? /*查询返回DOTS*/

:DISPlay:GRADing:TIME

命令格式	:DISPlay:GRADing:TIME <time></time>				
	:DISPlay:GRAI	Ding:TIME?			
功能描述	设置或查询余	辉时间, 默认-	单位为s。		
参数	名称	类型	范围	默认值	
	<time> 离散型 {MIN 1 5 10 30 INFinite} MIN</time>				
说明	◆ MIN: 将身	< 辉时间设为最	是小值, 可观察以高刷新率变化的波形。		
	◆ 指定值:	将余辉时间设	定为上述指定值的某一项,可观察变化较愉	慢或者出现概率较	
	低的毛刺。				
	◆ INFinite: 选择无限余辉时,示波器显示新波形时,不会清除之前采集的波形。可				
	测量噪声	和抖动,捕获	偶发事件。		
返回格式	查询返回MIN、	1、5、30或IN	NF。		

举例

:DISPlay:GRADing:TIME 1 /*设置余辉时间为1s*/

:DISPlay:GRADing:TIME? /*查询返回1*/

:DISPlay:WBRightness

命令格式	:DISPlay:WBRightness <time></time>				
	:DISPlay:WBRightness?				
功能描述	设置或查询屏幕中波形显示的亮度。				
参数	名称 类型 范围 默认值				
	<time> 整型 0至10 60</time>				
返回格式	查询返回0至100之间的一个	-整数。			

举例

:DISPlay:WBRightness 50 /*设置波形亮度为50%*/

:DISPlay:WBRightness? /*查询返回50*/

:DISPlay:GRID

命令格式	:DISPlay:GRID <grid></grid>				
	:DISPlay:GRID?				
功能描述	设置或查询屏幕显示的网格类型。				
参数	名称	类型	范围	默认值	

	<grid></grid>	离散型	{FULL HALF NONE}	FULL
说明	FULL: 打开背景网格及坐标	示。		
	HALF: 关闭背景网格, 仅打开坐标。			
	NONE: 关闭背景网格及坐标	示。		
返回格式	查询返回FULL、HALF或NON	IE.		

:DISPlay:GRID NONE /*关闭背景网格及坐标*/

:DISPlay:GRID? /*查询返回NONE*/

:DISPlay:GBRightness

命令格式	:DISPlay:GBRightness <brightness></brightness>				
	:DISPlay:GBRightness?				
功能描述	设置或查询屏幕网格的亮度。				
参数	名称 类型 范围 默认值				
	 brightness>	整型	0至100	50	
返回格式	查询返回0至100之间的一	个整数。			

举例

:DISPlay:GBRightness 60 /*设置屏幕网格亮度为60%*/

:DISPlay:GBRightness? /*查询返回60*/

:DECoder 命令子系统

:DECoder 命令用于执行解码表格相关的设置和操作。

:DECoder:MODE

命令格式	:DECoder:MODE <mode></mode>					
	:DECode	: MODE?				
功能描述	设置或查	询解码器的类	型。			
参数	名称	名称 类型 范围 默认值				
	<mode></mode>	〈mode〉 离散型 {UART LIN CAN SPI IIC} UART				
说明	UART、SPI、IIC, CAN,LIN 分别对应UART解码、SPI解码以及IIC解码.LIN解码, CAN解码					
返回格式	查询返U	ART, LIN, CAN	、SPI或IIC。			

举例

:DECoder1:MODE SPI /*设置解码器类型为 SPI*/

:DECoder1:MODE? /*查询返回 SPI*/

:DECoder:DISPlay

命令格式	:DECoder:DISPlay <bool></bool>				
	:DECoder:DISPlay?				
功能描述	打开或关闭解码功能, 或查询解码功能。				
参数	名称	类型	范围	默认值	

	<bool></bool>	布尔型	{ {1 0N} {0 0FF} }	0 0FF
说明	只有进入对应触发才能进行相应解码。			
返回格式	查询返回1或0。			

:DECoder1:DISPlay ON /*打开解码器1*/:DECoder1:DISPlay? /*查询返回1*/

:DECoder:POSition

命令格式	:DECoder <n>:POSition <pos></pos></n>				
	:DECoder <n>:POSi</n>	tion?			
功能描述	设置或查询总线在	屏幕中的垂直	位置。		
参数	名称	类型	范围	默认值	
	〈pos〉 整型 0至400 50				
说明	将屏幕垂直方向均分为400份,从上至下依次为0至400				
返回格式	查询返回0至400之	间的整数。			

举例

:DECoder1:POSition 300 /*设置总线的垂直位置为 300*/

:DECoder1:POSition? /*查询返回 300*/

: TABLE: MODE

命令格式	: TABLE: N	:TABLE:MODE <mode></mode>				
	: TABLE: N	: TABLE: MODE?				
功能描述	设置或查	询表格解码器	的类型。			
参数	名称	类型	范围	默认值		
	<mode></mode>	<mode> 离散型 {UART LIN CAN SPI IIC} UART</mode>				
说明	UART、SPI、IIC, CAN,LIN 分别对应UART解码、SPI解码以及IIC解码.LIN解码, CAN解码					
返回格式	查询返U	ART, LIN, CAN	、SPI或IIC。			

举例

: TABLE: MODE SPI /*设置解码器类型为 SPI*/

: TABLE :1:MODE? /*查询返回 SPI*/

:TABLE:DISPlay

命令格式	:TABLE:DISPlay <bool></bool>				
	:TABLE:DISPlay?				
功能描述	打开或关闭表格解码	功能,或查询表格?	解码功能。		
参数	名称	类型	范围	默认值	
	<bool></bool>	布尔型	$\{\{1 \mid ON\} \mid \{0 \mid OFF\}\}$	0 0FF	
说明	只有进入对应触发才能进行相应解码。				
返回格式	查询返回1或0。				

举例

:TABLE:DISPlay ON /*打开表格解码器1*/

:TABLE:DISPlay? /*查询返回1*/

:SEGMENTation 命令子系统

: SEGMENTation命令用于设置分段采集的参数。

:SEGMENTation:WRECord:

命令格式	:SEGMENTation:WRECord: <frame/>			
	:SEGMENTation:WRECord	l:?		
功能描述	设置或查询分段采集帧数	数。		
参数	名称	类型	范围	默认值
	〈frame〉 整型 80000 2			
说明	不同采集长度可以设置帧数不一样			
返回格式	查询以整数形式返回分	9.采集帧数。		

举例

:SEGMENTation:WRECord: 4096 /*设置分段采集帧数为4096*/

:SEGMENTation:WRECord:? /*查询返回4096*/

:SEGMENTation:ENABle

命令格式	:SEGMENTatio	:SEGMENTation:ENABle <bool></bool>			
	:SEGMENTatio	:SEGMENTation:ENABle?			
功能描述	打开或关闭分	·段采集功能,或查询	分段采集功能的状态。		
参数	名称	类型	范围	默认值	
	〈bool〉 布尔型 {{1 0N} {0 0FF}} 0 0FF				
返回格式	查询返回1或(0.			

举例

SEGMENTation: ENABle ON /*打开分段采集功能*/

SEGMENTation: ENABle? /*查询返回1*/

: HISTORY 命令子系统

: HISTORY命令用于设置波形录制与回放相关的参数。

:HISTory:WRECord:

命令格式	:HISTory:W	:HISTory:WRECord: <frame/>				
	:HISTory:W	WRECord?				
功能描述	设置或查询	1历史波形	显示正序号。			
参数	名称	类型	范围	默认值		
	<frame/>	〈frame〉 整型 1至当前可录制的最大帧数 1				
说明	当前可录制的最大帧数可通过:FUNCtion:WRECord:FMAX?命令查询。					
返回格式	查询以整数	形式返回	当前显示帧序号。			

举例

:HORTory:WRECord: 4096 /*设置终止帧数为4096*/

:HORTory:WRECord:? /*查询返回4096*/

:HORTory:WRECord:FINTerval

命令格式	:HORTory:WRECord:FINTerval <interval></interval>			
	:HORTory:WRECord	l:FINTerval?		
功能描述	设置或查询波形播	放时帧与帧之间	的时间间隔,默认单位为s。	
参数	名称	类型	范围	默认值
	<pre><interval></interval></pre>	实型	10ms至10s	10ms
返回格式	查询以科学计数形	式返回当前设置	的时间间隔。	

举例

:HORTory:WRECord:FINTerval 0.001 /*设置时间间隔为1ms*/:HORTory:WRECord:FINTerval? /*查询返回1.000000e-03*/

:HORTory:TABLE:ENABle

命令格式	:HORTory	:HORTory:TABLE:ENABle <bool></bool>				
	:HORTory	: HORTory: TABLE: ENABle?				
功能描述	打开或关	闭历史波形表材	各显示功能,或查询历史波形表格显示功能状态			
参数	名称	类型	范围	默认值		
	<bool></bool>	布尔型	{ {1 ON} {0 OFF} }	0 0FF		
返回格式	查询返回	查询返回1或0。				

举例

:FUNCtion:TABLE:ENABle 1 /*打开历史波形表格显示功能*/

:FUNCtion:TABLE:ENABle? /*查询返回1*/

:HORTory:ENABle

命令格式	:HORTory	:HORTory:ENABle <bool></bool>			
	:HORTory	:HORTory:ENABle?			
功能描述	打开或关	闭历史波形功能	b, 或查询历史波形功能的状态。		
参数	名称	类型	范围	默认值	
	<bool></bool>	布尔型	$\{ \{1 \mid ON\} \mid \{0 \mid OFF\} \}$	0 0FF	
返回格式	查询返回	1或0。			

举例

:FUNCtion:ENABle 1 /*打开历史波形功能*/

:FUNCtion:ENABle? /*查询返回1*/

:MATH 命令子系统

:MATH命令用于设置通道间波形的多种运算功能。

:MATH:DISPlay

命令格式	:MATH:DISPlay <bool> :MATH:DISPlay?</bool>					
功能描述	打开或关闭数学运算	打开或关闭数学运算功能或查询数学运算功能的状态。				
参数	名称	类型	范围	默认值		
	<bool></bool>	布尔型	{ {1 0N} {0 0FF} }	0 OFF		
返回格式	查询返回1或0。					

举例

:MATH:DISPlay ON /*打开数学运算功能*/

:MATH:DISPlay? /*查询返回1*/

:MATH:OPERator

命令格式	: MATH: 0	:MATH:OPERator <opt></opt>				
	:MATH: 0	OPERator?				
功能描述	设置或	查询数学运算	的运算符。			
参数	名称	名称 类型 范围 默认值				
	<opt></opt>	离散型	{ADD SUBTract MULTiply DIVision FFT	ADD		
			INTG DIFF SQRT }			
说明	当:MATH	当:MATH:SOURce1和/或:MATH:SOURce2命令的参数选择FX时,该命令用于设置组合运算				
	外层运算的运算符, <opt>的范围为</opt>					
	{ADD SU	{ADD SUBTract MULTiply DIVision INTG DIFF SQRT LOG LN EXP ABS}.				
返回格式	查询返	回ADD、SUBT	, MULT, DIV, FFT, INTG, DIFF, SQRT.			

举例

:MATH:OPERator INTG /*设置数学运算符为积分运算*/

:MATH:OPERator? /*查询返回INTG*/

:MATH:SOURce1

命令格式	:MATH:SOURce1 <src></src>				
	:MATH:SOURce1?				
功能描述	设置或	查询代数章	运算的信源或信源A。		
参数	名称	类型	范围	默认值	
	<src></src>	离散型	{CHANnell CHANnel2 CHANnel3 CHANnel4}	CHANnel1	
说明	 ⟨src⟩ 离散型 【CHANne11 CHANne12 CHANne13 CHANne14】 ◇ 对于代数运算,该命令用于设置信源A。 ◇ 对于函数运算,仅使用该命令设置信源。 ◇ 对于组合运算,当外层运算为代数运算时,该命令用于设置外层运算的信源A, ⟨src⟩的范围为{CHANne11 CHANne12 CHANne13 CHANne14 FX};当外层运算为函数运算时,仅使用该命令设置外层运算的信源,⟨src⟩仅可设为FX。 ◇ 注:对于外层运算为代数运算的组合运算,外层运算的信源A和信源B中至少有一个需选择FX。 				
返回格式	查询返回CHAN1、CHAN2、CHAN3、CHAN4。				

举例

- :MATH:SOURce1 CHANnel3 /*设置代数运算的信源A为CH3*/
- :MATH:SOURce1? /*查询返回CHAN3*/

:MATH:SOURce2

命令格式	:MATH:SOURce2 <src></src>				
	:MATH:SOURce2?				
功能描述	设置或	查询代数运	算/组合运算外层运算的信源B。		
参数	名称	名称 类型 范围 默认值			
	<src></src>	离散型	{CHANnel1 CHANnel2 CHANnel3 CHANnel4}	CHANnell	
说明	◆ 该命令仅适用于代数运算(含有两个信源)和外层运算为代数运算的组合运算。				
	◆ 对于外层运算为代数运算的组合运算,该命令用于设置外层运算的信源B。				
	◆ 注:对于外层运算为代数运算的组合运算,外层运算的信源A和信源B中至少有一个				
	需选择FX。				
	◆ 选择FX时,您可以发送:MATH:OPTion:FX:SOURce1、:MATH:OPTion:FX:SOURce2以				
	及:MATH:OPTion:FX:OPERator命令设置组合运算内层运算的信源和运算符。				
返回格式	查询返	回CHAN1、(CHAN2、CHAN3、CHAN4。		

举例

- :MATH:SOURce2 CHANnel3 /*设置代数运算的信源B为CH3*/
- :MATH:SOURce2? /*查询返回CHAN3*/

: MATH: SCALe

命令格式	:MATH:SCALe <scale></scale>					
	: MATH: SCAL	:MATH:SCALe?				
功能描述	设置或查询	设置或查询运算结果的垂直档位,单位与当前所选的运算符以及信源所选的单位有关				
参数	名称 类型 范围 默认值					
	<scale></scale>	实型	最大范围为1p至5T(1-2-5步进)	1.00V		
说明	垂直档位的可设置范围与当前所选的运算符以及信源通道的档位有关。对于积分和微分					
	运算,还与当前的水平时基有关。					
返回格式	查询以科学计数形式返回当前运算结果的垂直档位。					

举例

- :MATH:SCALe 2 /*设置垂直档位为2V*/
- :MATH: SCALe? /*查询返回2. 000000e+00*/

:MATH:OFFSet

命令格式	:MATH:OFFSet <offs></offs>					
	: MATH: OF	:MATH:OFFSet?				
功能描述	设置或查	设置或查询运算结果的垂直偏移,单位与当前所选的运算符以及信源所选的单位有关。				
参数	名称	类型	范围	默认值		
	<offs></offs>	实型	与运算结果的垂直档位有关 (-1000 × 0.00V			
			MathVerticalScale)至(1000 × MathVerticalScale),步			
			进为MathVerticalScale/50			

说明	MathVerticalScale为运算结果的垂直档位,可由:MATH:SCALe命令设置。
返回格式	查询以科学计数形式返回当前运算结果的垂直偏移。

:MATH:OFFSet2 /*设置垂直偏移为2V*/

:MATH:OFFSet? /*查询返回2.000000e+00*/

:MATH:FFT:SOURce

命令格式	:MATH:FFT:SOURce <src></src>					
	:MATH:FFT:SOURce?					
功能描述	设置或查询FFT运算/滤波器的信源。					
参数	名称	名称 类型 范围 默认值				
	<pre><src> 离散型 {CHANnell CHANnel2 CHANnel3 CHANnel4} CHANnel1</src></pre>					
返回格式	查询返回CHANnel1、CHANnel2、CHANnel3或CHANnel4。					

举例

:MATH:FFT:SOURce CHANnell /*设置FFT运算的信源为CH1*/

:MATH:FFT:SOURce? /*查询返回CHAnel1*/

:MATH:FFT:WINDow

命令格式	:MATH:FFT:WINDow <wndow></wndow>			
	: MATH: FFT: WINDow?			
功能描述	设置或查询FFT运算的窗函数。			
参数	名称 类型 范围 默认值		默认值	
	〈wndow〉 离散型		{RECTangle BLACkman HANNing HAMMing	RECTangle
	F		FLATtop TRIangle}	
说明	◆ 使用窗函数可以有效减小频谱泄漏效应。			
	◆ 每种窗函数适合测量的波形不同,需根据所测量的波形及其特点进行选择。			
返回格式	查询返回RECT、BLAC、HANN、HAMM、FLAT或TRI。			

举例

:MATH:FFT:WINDow BLACkman /*设置FFT运算的窗函数为布莱克曼*/

:MATH:FFT:WINDow? /*查询返回BLACK*/

:MATH:FFT:SPLit

命令格式	:MATH:FFT:SPLit <bool></bool>				
	:MATH:FFT:SPLit?				
功能描述	打开或关闭FFT运算时的半屏显示,或查询FFT运算时半屏显示的状态。				
参数	名称	类型	范围	默认值	
	<bool></bool>	布尔型	$\{\{1 \mid ON\} \mid \{0 \mid OFF\}\}$	1 ON	
说明	◆ 打开半屏: 信源通道和FFT运算结果半屏显示, 时域和频域信号一目了然。				
	◆ 关闭半屏(全屏): 信源通道和FFT运算结果在同一窗口显示, 可以更清晰地观察				
	频谱	并进行更精确的测量。			

返回格式 查询返回1或0。

举例

:MATH:FFT:SPLit OFF /*关闭半屏显示*/

:MATH:FFT:SPLit? /*查询返回0*/

: MATH: FFT: UNIT

命令格式	:MATH:FFT:UNIT <unit></unit>					
	: MATH: FFT: UNIT?					
功能描述	设置或查询FFT运算结果的垂直单位。					
参数	名称	名称 类型 范围 默认值				
	<unit> 离散型 {VRMS DB} DB</unit>					
返回格式	查询返回VRMS或DB。					

举例

:MATH:FFT:UNIT VRMS /*设置FFT运算结果的垂直单位为Vrms*/

:MATH:FFT:UNIT? /*查询返回VRMS*/

:MATH:FFT:HSCale

命令格式	: MATH: FF	:MATH:FFT:HSCale <hsc></hsc>			
	: MATH: FF	:MATH:FFT:HSCale?			
功能描述	设置或查	询FFT运算结果的水-	平档位,默认单位为Hz。		
参数	名称	类型	范围	默认值	
	〈hsc〉 实型 请参考说明 5MHz				
说明	♦ <hsc< p=""></hsc<>	>可设为FFT采样率的	71/1000、1/400、1/200、1/100、1/4	10或1/20。	
	◆ FFT核	◆ FFT模式为TRACe(轨迹)时,FFT采样率为屏幕采样率(即100/水平时基)。 FFT			
	模式为MEMory(内存)时,FFT采样率为内存采样率(:ACQuire:SRATe?)。				
	◆ 可以通过减小水平档位观察频谱的细节信息。				
返回格式	查询以科	学计数形式返回当前	「的水平档位。		

举例

:MATH:FFT:HSCale 125000 /*设置FFT运算结果的水平档位为125kHz*/

:MATH:FFT:HSCale? /*查询返回1.250000e+05*/

:MATH:FFT:HCENter

命令格式	:MATH:FFT:HCENter <cent></cent>			
	: MATH: FFT: H	CENter?		
功能描述	设置或查询F	FT运算结果的中心频率,即屏	幕水平中心对应的频率,	默认单位为Hz。
参数	名称	类型 范围 默认值		
	<cent></cent>	实型 请参考说明 5MHz		
说明	◆ FFT模式为TRACe(轨迹)时,〈cent〉的范围为0至(0.4 × FFT采样率); 其中,FFT			
	采样率为屏幕采样率(即100/水平时基)。 FFT模式为MEMory(内存)时, <cent></cent>			
	的范围分	り0至(0.5 × FFT采样率); 其	中,FFT采样率为内存采标	羊率

		(:ACQuire:SRATe?) 。
	\$	设置的步进为当前FFT运算结果的水平档位/50。
返回格式	查记	

:MATH:FFT:HCENter 10000000 /*设置FFT运算结果的中心频率为10MHz*/

:MATH:FFT:HCENter? /*查询返回1.000000e+07*/

:MASK 命令子系统

:MASK命令用于设置和查询通过/失败测试中的相关参数。

:MASK:ENABle

命令格式	:MASK:ENABle <bool></bool>				
	: MASK: ENABl	e?			
功能描述	打开或关闭通	过/失败测试功能,耳	或查询通过/失败测试功能的状	态。	
参数	名称 类型 范围 默认值				
	⟨bool⟩ 布尔型 {{1 0N} {0 0FF}} 0 0FF				
说明	如下情况,通过/失败测试功能无效:水平时基模式为XY或ROLL模式、慢扫描模式(即				
	水平时基为YT模式,水平时基为200ms/div或更慢)、波形录制时。				
返回格式	查询返回1或(0.			

举例

:MASK:ENABle ON /*打开通过/失败测试功能*/

:MASK:ENABle? /*查询返回ON*/

: MASK: SOURce

命令格式	:MASK:SOURce <source/>			
	: MASK: SOUF	Rce?		
功能描述	设置或查询通过/失败测试的测量源。			
参数	名称	类型	范围	默认值
	<source/>	离散型	{CHANnel1 CHANnel2 CHANnel3 CHANnel4}	CHANnel1
说明	该命令只能设置已打开的通道,可发送:CHANnel <n>:DISPlay命令打开所需通道。</n>			
返回格式	查询返回Cl	IAN1、CHAN2	2、CHAN3或CHAN4。	

举例

:MASK:SOURce CHANnel2 /*设置通过/失败测试的测量源为CH2*/

:MASK:SOURce? /*查询返回CHAN2*/

: MASK: OPERate

命令格式	:MASK:OPERate <oper></oper>			
	: MASK: OPE	Rate?		
功能描述	运行或停止	_通过/失败测试,或查询通	过/失败测试的运行状态。	
参数	名称	类型	范围	默认值

	<pre><oper></oper></pre>	离散型	{RUN STOP}	ST0P
说明	执行此命令	前,需发送:MASK:ENABleの	6令打开通过/失败测试功能。	
返回格式	查询返回RUN或STOP。			

:MASK:OPERate RUN /*运行通过/失败测试功能*/

:MASK:OPERate? /*查询返回RUN*/

:MASK:MDISplay

命令格式	:MASK:MDISplay <bool> :MASK:MDISplay?</bool>					
功能描述	通过/失败测试	通过/失败测试打开时,打开或关闭统计信息,或查询统计信息的状态。				
参数	名称	类型	范围	默认值		
	<bool></bool>	布尔型	$\{\{1 \mid ON\} \mid \{0 \mid OFF\}\}$	0 OFF		
说明	◆ 执行此命	◆ 执行此命令前,需发送:MASK:ENABle命令打开通过/失败测试功能。				
	◆ 统计信息打开时,屏幕右上角将显示如下图所示的测试结果。					
	◆ 可发送:MASK:PASSed?、:MASK:FAILed?和:MASK:TOTal?命令查询测试结果。					
返回格式	查询返回1或0。					

举例

:MASK:MDISplay ON /*打开统计信息*/

:MASK:MDISplay? /*查询返回1*/

:MASK:SOOutput

命令格式	:MASK:S00utput <bool></bool>				
	: MASK: SOO	utput?			
功能描述	打开或关闭]输出即停,或查询输出国	叩停的状态。		
参数	名称	类型	范围	默认值	
	<bool></bool>	〈bool〉 布尔型 {{1 0N} {0 0FF}} 0 0FF			
说明	〈bool〉 有尔型 【{1 0N} {0 0FF}} 0 0FF ◆ 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,屏幕保持显示测量结果(如果显示已打开),后面板[Trigger Out](如果已启用)只输出一个脉冲。 ◆ 关闭: 即使检测到失败的波形,示波器会继续测试,屏幕上的测试结果不断更新,后面板[Trigger Out]会在每次检测到失败的波形时输出脉冲。				
返回格式	查询返回1:	或0。			

举例

:MASK:SOOutput ON /*打开输出即停*/

:MASK:S00utput? /*查询返回1*/

:MASK:OUTPut

命令格式	:MASK:OUTPut <bool> :MASK:OUTPut?</bool>	
구 AL # 1		
功能描述	打开或关闭测试失败输出时的声音提示,或查询声音提示的状态。	

参数	名称	类型	范围	默认值
	<bool></bool>	布尔型	$\{ \{1 \mid ON\} \mid \{0 \mid OFF\} \}$	0 OFF
说明	◆ 关闭	: 检测到失败的波形时有显示:	和输出,但蜂鸣器不报警。	
	◆ 打开	: 检测到失败的波形时有显示:	和输出,同时蜂鸣器发出声	·音报警 (与声音开关
	状态	无关)。		
返回格式	查询返回	1或0。		

:MASK:OUTPut ON /*打开声音提示*/

:MASK:OUTPut? /*查询返回1*/

: MASK: X

命令格式	:MASK:X <x></x>			
	:MASK:X?			
功能描述	设置或查	询通过/5	卡败测试规则中的水平调整参数, 默认单位为div。	
参数	名称	类型	范围	默认值
	<x></x>	实型	0.02至4, 在取值范围内步进为0.02	0.02
返回格式	查询以科学计数形式返回当前的水平调整参数。			

举例

:MASK:X 0.28 /*设置水平调整参数为0.28div*/

:MASK:X? /*查询返回2.800000e-01*/

: MASK: Y

命令格式	:MASK:Y <y></y>			
	: MASK: Y?			
功能描述	设置或查询通过/失败测试规则中的垂直调整参数,默认单位为div。			
参数	名称	类型	范围	默认值
	<y></y>	实型	0.04至5.12, 在取值范围内步进为0.04	0. 96
返回格式	查询以科学计数形式返回当前的垂直调整参数。			

举例

:MASK:Y 0.36 /*设置垂直调整参数为0.36div*/

:MASK:Y? /*查询返回3.600000e-01*/

:MASK:CREate

命令格式	: MASK: CREate
功能描述	以当前设置的水平调整参数和垂直调整参数创建通过/失败测试的规则。
说明	仅当通过/失败测试功能已打开(:MASK:ENABle)且未处于运行状态(:MASK:OPERate)时,该命令有效。

:MASK:PASSed?

命令格式	: MASK: PASSed?	

功能描述	查询通过/失败测试时通过的帧数。
返回格式	查询返回一个整数。

MASK: FAILed?

命令格式	: MASK: FAILed?
功能描述	查询通过/失败测试时失败的帧数。
返回格式	查询返回一个整数。

:MASK:TOTal?

命令格式	: MASK: TOTal?
功能描述	查询通过/失败测试的总帧数。
返回格式	查询返回一个整数。

:MASK:RESet

命令格式	: MASK: RESet
功能描述	复位通过/失败测试中通过的帧数、失败的帧数和总帧数。

:MEASure 命令子系统

:MEASure:SOURce

命令格式	:MEASure:SOURce <sour></sour>				
	:MEASure	:MEASure:SOURce?			
功能描述	设置或查询当前测量参数的信源。				
参数	名称	类型	范围	默认值	
	<sour></sour>	离散型	{D10 D11 D12 D13 D20 D21 D22 D23 D30	CHANnel1	
			D31 D32 D33 D40 D41 D42 D43		
			CHANnell CHANnel2 CHANnel3 CHANnel4 MATH}		
说明	仅当前已打开的通道可选。				
返回格式	查询返回D10、D11、D12、D13、D20、D21、D22、D23、D30、D31、D32、D33、D40、				
	D41、D42	D41、D42、D43、CHAN1、CHAN2、CHAN3、CHAN4或MATH。			

举例

:MEASure:SOURce CHANne12 /*设置参数测量信源为CH2*/

:MEASure:SOURce? /*查询返回CHAN2*/

:MEASure:COUNter:SOURce

命令格式	:MEASure:COUNter:SOURce <sour></sour>				
	:MEASure	:MEASure:COUNter:SOURce?			
功能描述	设置或查询频率计的测量源,或关闭频率计功能。				
参数	名称	类型	范围	默认值	
	<sour></sour>	离散型	{ CHANnell CHANnel2 CHANnel3 CHANnel4 OFF}	0FF	
说明	◆ 对于模拟通道CH1至CH4, 无论通道当前是否已打开, 均可选。注意: 当D0至D7中任			ED7中任	
	一通道被打开时,CH4不可选;当D8至D15中的任一通道被打开时,CH3不可选。				
	◆ 对于	·数字通道DO至	D15, 仅当前已打开的通道可选。		

返回格式	查询返回DO、D1、D2、D3、D4、D5、D6、D7、D8、D9、D10、D11、D12、D13、D14、
	D15、CHAN1、CHAN2、CHAN3、CHAN4或OFF。

:MEASure:COUNter:SOURce CHANnel2 /*设置频率计测量信源为CH2*/

:MEASure:COUNter:SOURce? /*查询返回CHAN2*/

:MEASure:COUNter:VALue?

命令格式	: MEASure: COUNter: VALue?
功能描述	查询频率计的测量结果,默认单位为Hz。
返回格式	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。

举例

:MEASure:COUNter:VALue? /*查询返回1.000004e+03*/

:MEASure:CLEar

命令格式	:MEASure	:MEASure:CLEar <item></item>				
功能描述	清除最后	清除最后打开的5个测量项中的任一项或所有项。				
参数	参数	类型	范围	默认值		
	<item></item>	item> 离散型 {ITEM1 ITEM2 ITEM3 ITEM4 ITEM5 ALL} ——				
说明	可使用:MEASure:ITEM命令打开37种参数中所需测量的参数。最后5项参数是由您打					
	开的顺序	开的顺序决定的,不会因为您删除了一个或多个测量项而改变。				
	清除	₹ 東 或 所 不	有测量项后,您还可以用:MEASure:RECover命令恢复。			

举例

:MEASure:CLEar ITEM1 /*清除测量项ITEM1*/

:MEASure:RECover

命令格式	:MEASure	:MEASure:RECover <item></item>				
功能描述	还原已清	还原已清除的测量项。				
参数	名称	类型	范围	默认值		
	<item></item>	离散型	{ITEM1 ITEM2 ITEM3 ITEM4 ITEM5 ALL}			
说明	可使用:	可使用:MEASure:ITEM命令打开37种参数中所需测量的参数。最后5项参数是由您打开的				
	顺序决定	[序决定的,不会因为您删除了一个或多个测量项而改变。				
	还原某	项或所有	测量项后,您还可以用:MEASure:CLEar命令再次清除。			

:MEASure:ADISplay

命令格式	:MEASure	:MEASure:ADISplay <bool></bool>				
	:MEASure	:MEASure:ADISplay?				
功能描述	打开或关	打开或关闭全部测量, 或查询当前全部测量状态。				
参数	名称	类型	范围	默认值		
	<bool></bool>	布尔型	{{1 ON} {0 OFF}}	0 0FF		

说明 全部测量功能可以同时测量当前测量源的29种测量参数: 电压参数: 最大值、最小值、峰峰值、顶峰值、底端值、幅度、高值、中值、低值、平均值、有效值、过冲、预冲、周期有效值和方差 时间参数: 周期、频率、上升时间、下降时间、正脉宽、负脉宽、正占空比、负占空比、最大时刻值、最小时刻值 其它参数: 正斜率、负斜率、面积和周期面积。 全部测量功能可以对CH1、CH2、CH3和CH4四个测量源以及MATH通道同时测量,发送: MEASure: AMSource命令可设置全部测量功能的信源。

举例

:MEASure: ADISplay ON /*打开全部测量*/ :MEASure: ADISplay? /*查询返回1*/

: MEASure: AMSource

命令格式	:MEASure:AMSource <src>[,<src>[,<src>]]]</src></src></src>				
	:MEASure:AMS	:MEASure:AMSource?			
功能描述	设置或查询全	部测量功能	岜的信源。		
参数	名称	类型	范围	默认值	
	<src></src>	离散型	{CHANnell CHANnel2 CHANnel3 CHANnel4 MATH}	CHANnel1	
返回格式	查询返回CHAN	V1、CHAN2、	CHAN3、CHAN4或MATH,多个信源之间以逗号分开。		

举例

:MEASure: AMSource CHANnell, CHANnell /*设置全部测量功能的信源为CH1和CH3*/

:MEASure: AMSource? /*查询返回CHAN1, CHAN3*/

: MEASure: SETup: PSA

命令格式	:MEASure:S	:MEASure:SETup:PSA <source/>			
	:MEASure:S	SETup: PSA?			
功能描述	设置或查询	7相位 1→2	和相位 1→2测量中信源A的通道源。		
参数	名称	类型	范围	默认值	
	<source/>	离散型	{DO D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8	CHANnel1	
			D9 D10 D11 D12 D13 D14 D15		
			$\texttt{CHANnel1} \texttt{CHANnel2} \texttt{CHANnel3} \texttt{CHANnel4} \}$		
返回格式	查询返回DO	查询返回DO、D1、D2、D3、D4、D5、D6、D7、D8、D9、D10、D11、D12、D13、D14、			
	D15、CHAN	1、CHAN2、	CHAN3或CHAN4。		

举例

:MEASure:SETup:PSA CHANnell /*设置相位测量的信源A为CH1*/

:MEASure:SETup:PSA? /*查询返回CHAN1*/

:MEASure:SETup:PSB

命令格式	:MEASure:SETup:PSB <source/>
	:MEASure:SETup:PSB?
功能描述	设置或查询相位 1→2和相位 1→2测量中信源B的通道源。

参数	名称	类型	范围	默认值
	<source/>	离散	{DO D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8	CHANne12
		型	D9 D10 D11 D12 D13 D14 D15	
			CHANnel1 CHANnel2 CHANnel3 CHANnel4}	
返回格式	查询返回D(查询返回DO、D1、D2、D3、D4、D5、D6、D7、D8、D9、D10、D11、D12、D13、		
	D14、D15、	D14、D15、CHAN1、CHAN2、CHAN3或CHAN4。		

:MEASure:SETup:PSB CHANnel2 /*设置相位测量的信源B为CH2*/

:MEASure:SETup:PSB? /*查询返回CHAN2*/

:MEASure:SETup:DSA

命令格式	:MEASure:SETup:DSA <source/>			
# 4 /E 70	1			
	: MEASure: SETup: DSA	1:		
功能描述	设置或查询延迟 1→	·2和延迟 1·	→2测量中信源A的通道源。	
	参数 名称 类型 范	参数 名称 类型 范围 默认值		
参数	名称	类型	范围	默认值
	<source/>	离散型	{D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8	CHANnel1
			D9 D10 D11 D12 D13 D14 D15	
			CHANnell CHANnel2 CHANnel3 CHANnel4}	
返回格式	查询返回DO、D1、D2、D3、D4、D5、D6、D7、D8、D9、D10、D11、D12、D13、D14、			
	D15, CHAN1, CHAN2	、CHAN3或CF	HAN4。	

举例

:MEASure:SETup:DSA CHANnell /*设置延迟测量的信源A为CH1*/

:MEASure:SETup:DSA? /*查询返回CHAN1*/

:MEASure:SETup:DSB

命令格式	:MEASure:S	:MEASure:SETup:DSB <source/>			
	:MEASure:S	ETup:DSB?			
功能描述	设置或查询	延迟 1→2和	中延迟 1→2测量中信源B的通道源。		
参数	名称	类型	范围	默认值	
	<source/>	离散型	{DO D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13	CHANne12	
			$ \texttt{D14} \texttt{D15} \texttt{CHANne11} \texttt{CHANne12} \texttt{CHANne13} \texttt{CHANne14}\}$		
返回格式	查询返回DO、D1、D2、D3、D4、D5、D6、D7、D8、D9、D10、D11、D12、D13、D14、				
	D15、CHAN1	、CHAN2、C	HAN3或CHAN4。		

举例

:MEASure:SETup:DSB CHANnel2 /*设置延迟测量的信源B为CH2*/

:MEASure:SETup:DSB? /*查询返回CHAN2*/

:MEASure:STATistic:DISPlay

命令格式 :MEASure:STATistic:DISPlay <bool> :MEASure:STATistic:DISPlay?

功能描述	打开或关	闭统计功能,或查询统计功能的	状态 。	
参数	名称	类型	范围	默 认
				值
	<bool></bool>	布尔型	{ {1 ON} {0 OFF} }	0 0FF
说明	打开统计	功能时,示波器统计并显示最后?	打开的最多5项测量参数的统计结果。	
返回格式	查询返回	1或0。		

:MEASure:STATistic:DISPlay ON /*打开统计功能*/:MEASure:STATistic:DISPlay? /*查询返回1*/

:MEASure:STATistic:MODE

命令格式	:MEASure:STA	:MEASure:STATistic:MODE <mode> :MEASure:STATistic:MODE?</mode>				
功能描述	设置或查询统	计模式。				
参数	名称	类型	范围	默认值		
	<mode></mode>	离散型	{DIFFerence EXTRemum}	EXTRemum		
说明	DIFFerence:	DIFFerence: 选择差值模式。统计结果为当前值、平均值、标准差和计数值。				
	EXTRemum: 选	EXTRemum: 选择极值模式。统计结果为当前值、平均值、最小值和最大值。				
	发送:MEASure:STATistic:DISPlay命令可打开统计功能。统计功能打开时,示波器统计					
	并显示最后打	并显示最后打开的最多5项测量参数的统计结果。				
返回格式	查询返回DIFF	可或EXTR。				

举例

:MEASure:STATistic:MODE DIFFerence /*将统计模式设置为差值模式*/

:MEASure:STATistic:MODE? /*查询返回DIFF*/

:MEASure:STATistic:RESet

命令格式	:MEASure:STATistic:RESet
功能描述	清除历史统计数据并重新统计。

:MEASure:STATistic:ITEM

命令格式	:MEASure:	:MEASure:STATistic:ITEM <item>[, <src>[, <src>]]</src></src></item>				
	:MEASure:	:MEASure:STATistic:ITEM? <type>, <item>[, <src>[, <src>]]</src></src></item></type>				
功能描述	打开指定位	打开指定信源的任意波形参数的统计功能,或查询指定信源的任意波形参数的统计结				
	果。					
参数	名称	类型	范围	默认值		
	<item></item>	离散型	\{VMAX VMIN VPP VTOP VBASe VAMP VAVG VRMS \qquad			
			OVERshoot PREShoot MARea MPARea PERiod			
			FREQuency RTIMe FTIMe PWIDth NWIDth PDUTy			
			NDUTy RDELay FDELay RPHase FPHase TVMAX			
			TVMIN PSLEWrate NSLEWrate VUPper VMID VLOWer			
			VARIance PVRMS PPULses NPULses PEDGes NEDGes}			
	<type></type>	离散型	{MAXimum MINimum CURRent AVERages DEViation}			

	<src></src>	离散型	请参考说明				
说明	参数[参数[, <src>[, <src>]]用于设置被测参数的信源。</src></src>					
	若くit	em>取值为	PERiod、FREQuency、PWIDth、NWIDth、PDUTy、NDUTy、RI	DELay,			
	FDELay, R	DELay、RPHase或FPHase, <src>的取值范围为:</src>					
	{D0 D1 D2	{D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D15 CHANnel1 CHANnel2 CHAN					
	ne13 CHAN	e13 CHANne14 MATH}。 若 <i tem="">取值为其它测量参数, <src>的取值范围为:</src></i>					
	{CHANnel1	CHANnell CHA					
	如果测量参数为单信源(VMAX、VMIN、VPP、VTOP、VBASe、VAMP、VAVG、VRMS、						
	OVERshoot、MARea、MPARea、PREShoot、PERiod、FREQuency、RTIMe、FTIMe、PWIDth、NWIDth、PDUTy、NDUTy、TVMAX、TVMIN、PSLEWrate、NSLEWrate、VUPper、VMID、VLOWer、VARIance、PVRMS、PPULses、NPULses、PEDGes、NEDGes),则只需设置一个信						
	源。若省毗	各该参数,	则默认为:MEASure:SOURce命令选择的信源。				
	如果测	则量参数为	7双信源(RDELay、FDELay、RPHase、FPHase),则发送的4	命令中必			
	须包含两/	个信源,否	5则命令无效。若省略该参数,则默认为:MEASure:SETup:DS	SA			
	和:MEASur	e:SETup:I	DSB、:MEASure:SETup:PSA和:MEASure:SETup:PSB命令选择!	的信源。			
返回格式	查询以科学	学计数形式	式返回统计结果。				

:MEASure:STATistic:ITEM VPP,CHANnel2 /*打开通道2的峰峰值的统计功能*/

:MEASure:STATistic:ITEM? MAXimum, VPP /*查询返回9.120000e-01*/

:MEASure:ITEM

命令格式	MEAC	TTPM /:/ \[/ · \[/ · \]]				
甲令俗 式			, (src)[, (src)]				
			[, \langle src \rangle [, \langle src \rangle]]				
功能描述	测量指定	信源的任意波用	5参数,或查询指定信源的任意波形参数的测量结果。				
参数	名称	类型	范围	默认值			
	<item></item>	离散型	{VMAX VMIN VPP VTOP VBASe VAMP VAVG				
			VRMS OVERshoot PREShoot MARea MPARea				
			PERiod FREQuency RTIMe FTIMe PWIDth				
		NWIDth PDUTy NDUTy RDELay FDELay RPHase					
		FPHase TVMAX TVMIN PSLEWrate NSLEWrate					
			VUPper VMID VLOWer VARIance PVRMS PPULses				
			NPULses PEDGes NEDGes}				
	<src></src>	请参考说明					
说明	参数	参数[, <src>[,<src>]]用于设置被测参数的信源。</src></src>					
	若 <i< th=""><th colspan="5">若<item>取值为PERiod、FREQuency、PWIDth、</item></th></i<>	若 <item>取值为PERiod、FREQuency、PWIDth、</item>					
	NWIDth,	PDUTy, NDUTy,	RDELay, FDELay, RPHase				
	或FPHase	或FPHase, <src>的取值范围为: {D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6</src>					
	D7 D8 D	D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13					
	D14 D15	D14 D15 CHANne11 CHANne12 CHANne13 CHANne14 MATH} .					
	若 <item< th=""><th colspan="6">告〈item〉取值为其它测量参数,〈src〉的取值范围为:</th></item<>	告〈item〉取值为其它测量参数,〈src〉的取值范围为:					
	{CHANne1	1 CHANne12 CH	ANnel3 CHANnel4 MATH}				
	如果	测量参数为单信	言源(VMAX、VMIN、VPP、VTOP、				

VBASe、VAMP、VAVG、VRMS、OVERshoot、PREShoot、
MARea、MPARea、PERiod、FREQuency、RTIMe、FTIMe、
PWIDth、NWIDth、PDUTy、NDUTy、TVMAX、TVMIN、
PSLEWrate、NSLEWrate、VUPper、VMID、VLOWer、
VARIance、PVRMS、PPULses、NPULses、PEDGes、NEDGes),则只需设置一个信源。若省略该参数,则默认为:MEASure:SOURce命令选择的信源。
如果测量参数为两个信源(RDELay、FDELay、RPHase、FPHase),则输入的命令中必须包含两个信源,否则命令无效。
若省略该参数,则默认为:MEASure:SETup:DSA和
:MEASure:SETup:DSB、:MEASure:SETup:PSA和
:MEASure:SETup:PSB命令选择的信源。

返回格式
查询以科学计数形式返回当前测量值。

举例

:MEASure:ITEM OVERshoot, CHANnel2 /*打开通道2的过冲测量*/:MEASure:ITEM? OVERshoot, CHANnel2 /*查询返回8.888889e-03*/

:SAVE 命令子系统

: SAVE用于相关数据。

: SAVE: TYPE:

命令格式	: SAVE: TYPE	:SAVE:TYPE <type></type>				
	: SAVE: TYPE	: SAVE: TYPE?				
功能描述	保存示波器	相关设置。				
参数	名称	名称 类型 范围 默认值				
	<type></type>	离散型	{SETUP WAVE REF CSV}	SETUP		
说明	SETUP 示波	器设置文件,可在以户	 百掉用			
	CSV 波形数	据文件,可由其他应	用程序使用			
	WAVE 波形数据文件,可由其他应用程序使用					
	REF 参考波形文件,可在以后掉用					
	WAVE					
返回格式	SETUP WAVE	E REF CSV TIFF				

: SAVE: SOURCE: EXTERnal

命令格式	:SAVE:SOURCE:EXTERnal				
	: SAVE: SOUF	: SAVE: SOURCE: EXTERnal?			
功能描述	保存示波器	相关设置的位置旋转	0		
参数	名称	类型	范围	默认值	
	<type></type>	离散型	{INTERnal RXTERnaL	INTERna1	
说明	INTERnal 保存在示波器内部,可在以后掉用				
	RXTERnaL 保存在示波器外部,可由其他应用程序使用				
返回格式	INTERnal F	RXTERnaL			

:SAVE:SOURCE:INTERnal

命令格式	:SAVE:SOURCE:INTERnal <n></n>				
	: SAVE:SOU	: SAVE: SOURCE: INTERnal?			
功能描述	保存示波器	相应参数到内部对应:	通道。		
参数	名称	类型	范围	默认值	
	⟨n⟩	离散型	{0 1 2 3 4 5 6 7 8 9}	1	
说明	只有当前已打开的参考通道可作为当前参考通道。				
返回格式	INTERnal R	XTERnaL			

:RECALL 命令子系统

:RECALL用于调出相关参数。

: ERCALL: TYPE:

命令格式	: RECALL: IN	:RECALL:IMAGe:TYPE <type></type>			
	: RECALL: IN	: RECALL: IMAGe: TYPE?			
功能描述	设置或查询	设置或查询图像存储时的图像类型。			
参数	名称	类型	范围	默认值	
	<type> 离散型 {PNG BMP8 BMP24 JPEG TIFF} PNG</type>				
返回格式	查询返回 PNG、BMP8、BMP24、JPEG 或 TIFF				

: REACLL: SOURCE: EXTERnal

命令格式	: REACLL: SOURCE: EXTERnal				
	: RECALL: SO	: RECALL: SOURCE: EXTERnal?			
功能描述	保存示波器	相关设置的位置旋转	0		
参数	名称	类型	范围	默认值	
	<type></type>	离散型	{INTERnal RXTERnaL	INTERna1	
说明	INTERnal 保存在示波器内部,可在以后掉用				
	RXTERnaL 保存在示波器外部,可由其他应用程序使用				
返回格式	INTERnal F	RXTERnaL			

: RECALL: SOURCE: INTERnal

命令格式	RECALL: SOU	RECALL: SOURCE: INTERnal < n >			
	: RECALL: SO	: RECALL: SOURCE: INTERnal?			
功能描述	保存示波器	保存示波器相应参数到内部对应通道。			
参数	名称	类型	范围	默认值	
	⟨n⟩	离散型	{0 1 2 3 4 5 6 7 8 9}	1	
说明	只有当前已打开的参考通道可作为当前参考通道。				
返回格式	INTERnal F	RXTERnaL			

:STORage 命令子系统

:STORage命令用于设置图像存储时的相关参数。

:STORage:IMAGe:

命令格式	:STORage:IMAGe:			
功能描述	保存屏幕图片到外部存储器			
参数	名称	类型	范围	默认值
	<type></type>	离散型	{ BMP24 JPEG TIFF}	BMP24

举例

:STORage: IMAGe: TYPE PNG /*设置图像存储时的图像类型为PNG*/

:STORage: IMAGe: TYPE? /*查询返回PNG*/

:SYSTem 命令子系统

:SYSTem命令用于设置声音、语言等系统相关的设置。

:SYSTem:AUToscale

命令格式	:SYSTem:AUToscale <bool> :SYSTem:AUToscale?</bool>					
功能描述	启用或禁用前面板 AU	启用或禁用前面板 AUTO 按键,或查询前面板 AUTO 按键的状态。				
参数	名称	类型	范围	默认值		
	<bool></bool>	布尔型	$\{\{1 \mid ON\} \mid \{0 \mid OFF\}\}$	1 ON		
说明	◆ 用户可通过发送计	亥命令或前面板 Utilit	y Auto选项 锁定 類	善用 AUTO 按		
	键,只可通过发送该命令启用该按键。					
	◆ AUTO 按键被禁用	后,用户无法执行Auto	Scale操作。:AUToscale命令	〉 无效。		
返回格式	查询返回1或0。					

举例

:SYSTem: AUToscale ON /*启用前面板 AUTO 按键*/

:SYSTem: AUToscale? /*查询返回1*/

:SYSTem:BEEPer 0

命令格式	:SYSTem:BEEPer <bool> :SYSTem:BEEPer?</bool>				
功能描述	启用或禁用蜂鸣器, 或查询蜂鸣器的状态				
参数	名称	类型	范围	默认值	
	<bool></bool>	布尔型	$\{\{1 \mid ON\} \mid \{0 \mid OFF\}\}$	——	
返回格式	查询返回1或0。				

举例

:SYSTem:BEEPer ON /*启用蜂鸣器*/ :SYSTem:BEEPer? /*查询返回1*/

:SYSTem:ERRor[:NEXT]? 0

命令格式	:SYSTem:ERRor[:NEXT]?
功能描述	查询并清除最新一条错误消息。
返回格式	查询以"<消息编号>,<消息内容>"格式返回错误消息,其中,<消息编号>是一个整
	数,〈消息内容〉是一个带双引号的ASCII字符串。如-113,"Undefined header;

command cannot be found".

:SYSTem:GAM?

命令格式	: SYSTem: GAM?
功能描述	查询仪器屏幕水平方向的网格数。
返回格式	查询固定返回16。

:SYSTem:LANGuage

命令格式	:SYSTem:LANGuage <lang></lang>				
	:SYSTem:LA	:SYSTem:LANGuage?			
功能描述	设置或查询	系统显示的	勺语言。		
参数	名称	· 			
	<1ang>	<lang> 离散型 {SCHinese ENGLish PORTuguese ——</lang>			
			GERMan POLish KORean JAPAnese FRENch RUSSian}		
说明	语言设置不受恢复出厂默认值(发送*RST)影响。				
返回格式	查询返回SC	CH、TCH、E	NGL、PORT、GERM、POL、KOR、JAPA、FREN或RUSS。		

举例

:SYSTem:LANGuage SCHinese /*设置系统语言为简体中文*/ :SYSTem:LANGuage? /*查询返回SCH*/

:SYSTem:LOCKed

命令格式	:SYSTem:LOCKed <bool></bool>				
	:SYSTem:LOCKed?				
功能描述	打开或关闭键盘锁定功能,或	查询键盘锁定功能	b 的状态。		
参数	名称 类型 范围 默认值				
	<bool></bool>	布尔型	{ {1 ON} {0 OFF} }	0 OFF	
返回格式	查询返回1或0。				

SYSTem: PON

命令格式	:SYSTem:PON <pon> :SYSTem:PON?</pon>				
功能描述	设置或查询示	设置或查询示波器重新上电时所调用的配置类型。			
参数	名称	类型	范围	默认值	
	<pon></pon>	离散型	{LATest DEFault}	LATest	
返回格式	查询返回LAT	或DEF。			

举例

- :SYSTem:PON LATest /*设置示波器重新上电时调用上次值*/
- :SYSTem:PON? /*查询返回LAT*/

:SYSTem:OPTion:INSTallO

命令格式	:SYSTem:OPTion:INSTall cense>					
功能描述	安装选件。					
参数	名称	名称 类型 范围 默认值				

	license>	ASCII字符串	请参考说明	——
说明	如需安装选件,	首先请订购所需选件以获取密局	匙, 然后按如下步骤使用该	亥密匙获取选件
	授权码。			

:SYSTem:OPTion:INSTall PDUY9N9QTS9PQSWPLAETRD3UJHYA

:SYSTem:OPTion:UNINSTall

命令格式	:SYSTem:OPTion:UNINSTall
功能描述	卸载已安装的选件。

:SYSTem:RAM?

命令格式	: SYSTem: RAM
功能描述	查询仪器的模拟通道数。
返回格式	查询固定返回4。

:SYSTem:SETup0

命令格式	:SYSTem:SETup <setup_s< th=""><th>tream></th><th></th><th></th></setup_s<>	tream>			
	:SYSTem:SETup?				
功能描述	导入示波器设置参数,使示波器恢复指定设置。 查询示波器设置。				
参数	名称	类型	范围	默认值	
	<setup_stream></setup_stream>	请参考说明			
说明	此处的示波器设置与	Storage 存储类型	型 下的"设置	昰存储"相对应。	
	〈setup_stream〉为指	定的示波器设置参数,	它是通过:SY	STem:SETup?命令进行查询	
	获得的返回值, 不可手动	设置。具体格式请参考	下面的返回格	3式。	
	该命令的主要作用是	方便用户远程导出/导入	(示波器设置	。如需导出示波器在指定	
	设置下的设置参数,请使用:SYSTem:SETup?命令进行查询并将返回值保存至文件中。之				
	后需要使示波器恢复该指定设置时,通过:SYSTem:SETup <setup_stream>命令导入示波</setup_stream>				
	器设置参数即可(注意 <setup_stream>必须为之前查询获得的返回值)。</setup_stream>				
返回格式	返回的数据由两部分组成,分别是TMC数据描述头和设置数据。TMC数据描述头的格式为				
	#NXXXXXX。其中,#为标识符; N小于等于9,其后跟随的N个数据表示数据流的长度(字				
	节数)。如#9000002077,	其中N为9, 其后的0000	002077表示后	面含有2077个字节的有效	
	数据。设置数据以二进制	形式表示。			

SYSTem: DATE

命令格式	SYSTem:DATE <year>, <month>, <day></day></month></year>						
	SYSTem: DATE?	SYSTem: DATE?					
功能描述	设置系统的年月日 查询系统的年月日						
参数	名称	名称 类型 范围 默认值					
	<year> 整型 4位数 2018</year>						
	<month></month>	整型	[1-12]	1			
	<day></day>	整型	[1-31]	1			

说明

举例

下面的命令设置系统年月日为2018年8月8号

: SYSTem: DATE 2018, 8, 8 /*设置示波器的日期为2018年8月8号*/

: SYSTem: DATE? /*查询返回日期为2018年8月8号*/

SYSTem: TIME

命令格式	SYSTem:TIME <hour>, <minute>, <second></second></minute></hour>						
	SYSTem: TIME?						
功能描述	设置系统的时分	分秒 查询系统的时分秒					
参数	名称	名称 类型 范围 默认值					
	<hour></hour>	<hour> 整型 [0-23] 6</hour>					
	\(minute\) 整型 [0-59] 6						
	<second></second>	整型	[0-59]	6			
说明	返回的字符串包含3个段,段间采用逗号分隔: hour, minute, second						

举例

下面的命令设置系统时分秒为6时6分6秒

:SYSTem: DATE 6, 6, 6 /*设置示波器的时间为6时6分6秒*/

:SYSTem: DATE? /*查询返回时间为6时6分6秒*/

SYSTem: COMMunicate

: COMMunicate命令用于设置LAN和WLAN。

SYSTem: COMMunicate: <network>: AUTOip[:STATe]

命令格式	SYSTem:COMMunicate: <network>:AUTOip <state></state></network>					
	SYSTem:COMMunicate: <network>:AUTOip ?</network>					
功能描述	打开或关闭自动IP模式 (AUTOIP) 。					
	查询AUTOIP模式的状态。					
参数	名称 类型 范围 默认值					
	<pre></pre>					
	<state></state>	离散型	{OFF ON}	ON		
说明	The machine needs to be equipped with LAN when setting up the LAN					
	The machine needs to be equipped with WLAN when setting up WLAN					
返回格式	Returns the status of AUTO IP					

举例

:SYSTem:COMMunicate:LANAUTOip ON /*打开AUTOIP模式*/

:SYSTem:COMMunicate:LAN:AUTOip? /*返回ON*/

SYSTem: COMMunicate: <network>: DHCP[:STATe]

命令格式	SYSTem: COMMunicate: <network>: DHCP<state></state></network>				
	SYSTem: COMMunicate: <network>: DHCP ?</network>				
功能描述	打开或关闭动态IP模式 (AUTOIP)。				
	查询动态IP模式的状态。				
参数	名称 类型 范围 默认值				
	<network></network>	离散型	{WLAN LAN}	LAN	
	<state></state>	布尔型	{OFF ON}	ON	
说明	设置局域网时, 机器需要配备局域网。				
	设置WLAN时,机器需要配备WLAN。				
返回格式	返回开或关。				

举例

:SYSTem:COMMunicate:LAN: DHCP ON /*打开DHCP模式*/

:SYSTem:COMMunicate:LAN: DHCP? /*返回ON*/

SYSTem: COMMunicate: <network>: DNS

命令格式	SYSTem:COMMunicate: <network>:DNS <address></address></network>					
	SYSTem: COMMunicate: <network>: DNS?</network>					
功能描述	设置有线网卡的DNS地址。					
	查询DNS地址。					
参数	名称 类型 范围 默认值					
	<pre><network></network></pre>	离散型	{WLAN LAN}	LAN		
	<address></address>	ASCII字符	0. 0. 0. 0至255. 255. 255. 255			
说明	设置局域网时, 机器需要配备	局域网。				
	设置WLAN时,机器需要配备WLAN。					
返回格式	以nnn. nnn. nnn. nnn格式返回	当前的名称服务	器地址。			

举例

SYSTem: COMMunicate: LAN: DNS 202. 106. 46. 151/*设置DNS地址为202. 106. 46. 151*/

SYSTem: COMMunicate: LAN: DNS? /*返回202.106.46.151*/

SYSTem: COMMunicate: <network>: GATEway

命令格式	SYSTem:COMMunicate: <network>:GATEway <address></address></network>					
	SYSTem: COMMunicate: <networ< th=""><th colspan="5">SYSTem:COMMunicate:<network>:GATEway?</network></th></networ<>	SYSTem:COMMunicate: <network>:GATEway?</network>				
功能描述	设置默认网关。	设置默认网关。				
	查询默认网关。					
参数	名称	类型	范围	默认值		
	Snetwork > 离散型 {WLAN LAN} LAN					
	<address></address>	ASCII字符	0. 0. 0. 0至255. 255. 255. 255			

说	明	设置局域网时,机器需要配备局域网。
		设置WLAN时,机器需要配备WLAN。
返	回格式	以nnn. nnn. nnn. nnn格式返回当前的名称服务器地址。

SYSTem: COMMunicate: LAN: GATEway 172. 16. 3. 1/*设置网关为172. 16. 3. 1*/

SYSTem: COMMunicate: <W>LAN: GATEway? /*返回172.16.3.1*/

SYSTem: COMMunicate: <network>: IPADdress

命令格式	SYSTem: COMMunicate: <network>: IPADdress <address></address></network>				
	SYSTem: COMMunicate: <net< th=""><th>work>:IPADdress?</th><th>)</th><th></th></net<>	work>:IPADdress?)		
功能描述	设置IP地址。				
	查询IP地址				
参数	名称 类型 范围 默认值				
	<network></network>	离散型	{WLAN LAN}	LAN	
	<address></address>	ASCII字符	0. 0. 0. 0至255. 255. 255. 255		
说明	设置局域网时, 机器需要配备局域网。				
	设置WLAN时,机器需要配备WLAN。				
返回格式	以nnn. nnn. nnn. nnn格式返	回当前的名称服务	器地址。		

举例

SYSTem: COMMunicate: LAN: IPADdress 172.16.3.145/*设置 IP 地址为 172.16.3.145*/

SYSTem: COMMunicate: LAN: IPADdress? /*返回 172.16.3.145*/

SYSTem: COMMunicate: <network>: SMASk

命令格式	SYSTem:COMMunicate: <network>:SMASk <mask></mask></network>					
	SYSTem: COMMunicate: <netwo< th=""><th>ork>:SMASk?</th><th></th><th></th></netwo<>	ork>:SMASk?				
功能描述	设置子网掩码。					
	查询子网掩码。					
参数	名称	名称 类型 范围 默认值				
	<pre><network></network></pre>	离散型	{WLAN LAN}	LAN		
	<mask></mask>	ASCII字符	0. 0. 0. 0至255. 255. 255. 255			
说明	设置局域网时,机器需要配备局域网。					
	设置WLAN时,机器需要配备WLAN。					
返回格式	以nnn. nnn. nnn 格式返回	当前的名称服务	器地址。			

举例

SYSTem: COMMunicate: LAN: SMASk 255. 255. 255. 0/*设置子网掩码为255. 255. 255. 0*/

SYSTem: COMMunicate: LAN: SMASk? /*返回255.255.255.0*/

SYSTem: COMMunicate: <network>: STATic[:STATe]

命令格式	SYSTem:COMMunicate: <network>:STATic:<state></state></network>				
	SYSTem: COMMunicate: <	SYSTem:COMMunicate: <network>:STATic ?</network>			
功能描述	打开或关闭手动IP模式。				
	查询手动IP模式的状态。				
参数	名称 类型 范围 默认				
	<pre><network></network></pre>	离散型	{WLAN LAN}	LAN	
	<state></state>	布尔型	{OFF ON}	ON	
说明	设置局域网时, 机器需要配备局域网。				
	设置WLAN时,机器需要配备WLAN。				
返回格式	返回开或关。				

举例

以下命令:

:SYSTem:COMMunicate:LAN: STATic ON /*打开手动IP模式*/

:SYSTem:COMMunicate:LAN: STATic? /*返回ON/

SYSTem: COMMunicate: <network>: MAC?

命令格式	SYSTem:COMMunicate: <network>:MAC?</network>				
功能描述	查询Mac地址。				
参数	名称 类型 范围 默认值				
	<pre><network></network></pre>				
	设置局域网时, 机器需要配备局域网。				
	设置WLAN时,机器需要配备WLAN。				
返回格式	返回Mac地址。				

举例

:SYSTemCOMMunicate: LAN: MAC? *查询返回 00-11-22-33-44-55*/

SYSTem: COMMunicate: <network>[:STATe]

命令格式	SYSTem: COMMunicate: <network>: <state></state></network>			
	SYSTem:COMMunicate: <network>?</network>			
功能描述	打开或关闭网卡。			
	查询网卡状态。			
参数	名称	类型	范围	默认值
	<pre><network></network></pre>	离散型	{WLAN LAN}	LAN
	<state></state>	布尔型	{OFF ON}	ON
说明	设置局域网时, 机器需要配备局域网。			
	设置WLAN时,机器需要配备WLAN。			
返回格式	返回开或关。			

:SYSTemCOMMunicate: LAN: STATe ON /*打开网卡*/:SYSTem: COMMunicate: LAN: STATe? /*查询返回ON*/

:SYSTem:COMMunicate:<network>:RX?

命令格式	SYSTem: COMMunicate: <network>: RX ?</network>					
功能描述	查询网卡接收到的数据总数。					
参数	名称 类型 范围 默认值					
	<network></network>	<pre><network></network></pre>				
	设置局域网时, 机器需要配备局域网。					
	设置WLAN时,机器需要配备WLAN。					
返回格式	返回累积的接收数据,单位为与	字节。				

SYSTem: COMMunicate: <network>:TX ?

命令格式	SYSTem: COMMunicate: <w>LAN: TX ?</w>				
功能描述	查询网卡发送的数据总量。				
参数	名称	类型	范围	默认值	
	<network> 离散型 {WLAN LAN} LAN</network>				
说明	设置局域网时, 机器需要配备局	域网。			
	设置WLAN时,机器需要配备WLAN。				
返回格式	返回累积发送的数据,单位为字	7节。			

SYSTem: COMMunicate: WLAN: HOTPot[:STATe]

命令格式	:SYSTem:COMMunicate:WLAN:HOTPot : STATe <state></state>				
	:SYSTem:COMMunicate:WLAN:HOTPot : STATe ?				
功能描述	启用或禁用WLAN热点功能。				
	查询当前的无线网卡是否在热点模式下工作。				
参数	名称 类型 范围 默认值				
	〈state〉 布尔型 {OFF ON} ON				
说明	设置 WLAN 时,机器需要配备 WLAN。				
返回格式	返回开或关。				

举例

SYSTem: COMMunicate: WLAN: HOTPot: STATe ON /*打开热点模式*/SYSTem: COMMunicate: WLANHOTPot: STATe? /*查询返回 ON*/

SYSTem: COMMunicate: WLAN: HOTPot: KEYMgmt

命令格式 :SYSTem:COMMunicate:WLAN:HOTPot:KEYMgmt <safety > :SYSTem:COMMunicate:WLAN:HOTPot:KEYMgmt?

功能描述	设置WIFI安全性。					
	查询当前安全配置。					
参数	名称	名称 类型 范围 默认值				
	<safety></safety>	离散型	{ NONE WPAPSK }	NONE		
说明	设置WLAN时,机器需要配备WLAN。					
返回格式	查询返回NONE或WPAPSK。					

:SYSTem:COMMunicate: WLAN: HOTPot: KEYMgmt NONE /*设置安全性为NONE*/

:SYSTem:COMMunicate: WLAN: HOTPot: KEYMgmt? /*查询返回NONE*/

:SYSTem: COMMunicate: WLAN: HOTPot: SSID

命令格式	:SYSTem:COMMunicate:WLAN:HOTPot:SSID <name></name>				
	:SYSTem:COMMunicate:WLAN:HOTPot:SSID?				
功能描述	设置wifi热点名称。				
	查询当前的WiFi热点名称。				
参数	名称 类型 范围 默认值				
	〈name〉 字符串 小于128个 DP06004B_XXX				
说明	设置 WLAN 时,机器需要配备 WLAN。				
返回格式	查询返回当前 wi	fi 热点名称。			

举例

:SYSTem:COMMunicate:WLAN: HOTPot: SSID HELLO /*设置 wifi 热点名字为: HELLO*/

:SYSTem: COMMunicate: WLAN: HOTPot: SSID? /*查询返回 HELLO*/

:SYSTem:COMMunicate:WLAN:HOTPot:PSK

命令格式	:SYSTem:COMMunicate:WLAN:HOTPot:PSK <password></password>			
	:SYSTem:COMMunicate:WLAN:HOTPot:PSK?			
功能描述	设置密码wifi热点,在安全性设置为WPAPSK时有效。			
	查询当前的WiFi热点密码。			
参数	名称	类型	范围	默认值
	<pre><password></password></pre>	字符串	小于128个	8888888
说明	设置 WLAN 时,机器需要配备 WLAN			
返回格式	查询返回当前 wifi	热点名称		

举例

:SYSTem: COMMunicate:WLAN: HOTPot: PSK HELLO /*设置 wifi 热点密码为: HELLO*/

:SYSTem: COMMunicateWLAN: HOTPot: PSK? /*查询返回 HELLO*/

:SYSTem:COMMunicate: WLAN: HOTPot: CHANnel

命令格式	:SYSTem:COMMunicate:WLAN:HOTPot:CHANnel <channel></channel>				
	:SYSTem:COMMunicate:WLAN:HOTPot:CHANnel?				
功能描述	设定wifi广播频道。				
	查询当前的wifi广播频道。				
参数	名称 类型 范围 默认值				
	<channel>离散型1~1311</channel>				
说明	设置 WLAN 时,机器需要配备 WLAN。				
返回格式	查询返回当前的 wifi	广播频道。			

举例

:SYSTem: COMMunicate:WLAN:HOTPot:CHANnel 10 /*将 WIFI 热点广播频道设置为 10*/

:SYSTem: COMMunicate: WLAN: HOTPot: CHANnel? /*查询返回 10*/

SYSTem: COMMunicate: WLAN: HOTPot: MAXStation

命令格式	:SYSTem:COMMunicate:WLAN:HOTPot:MAXStation <number></number>				
	:SYSTem:COMMunicate:WLAN:HOTPot:MAXStation?				
功能描述	设定wifi广播频道。				
	查询当前的wifi广播频道。				
参数	名称 类型 范围 默认值				
	〈number〉 离散型 1~8 8				
说明	设置 WLAN 时,机器需要配备 WLAN				
返回格式	查询返回当前最大的	wifi 连接数。			

举例

:SYSTem: COMMunicate: WLAN: HOTPot: MAXStation 6 /*将 WIFI 热点连接的最大数量设

置为6/

:SYSTem: COMMunicate: WLAN: HOTPot: MAXStation? /*查询返回 6*/

:SYSTem: COMMunicate: WLAN: HOTPot: DHCP: RANGe

命令格式	SYSTem:COMMunicate:WLAN:HOTPot:DHCP:RANGe <begain>, <end>, <mask></mask></end></begain>					
	SYSTem: COMMunio	cate:WLAN:HOTPot:DH	ICP:RANGe?			
功能描述	设置热点分配的	IP地址范围。				
	查询热点分配的	查询热点分配的IP地址范围。				
参数	名称	类型	范围	默认值		
	 degain>	ASCII字符	0. 0. 0. 0至255. 255. 255. 255			
	<end></end>	<end> ASCII字符 0.0.0.0至255.255.255</end>				
	〈mask〉 ASCII字符 0.0.0.0至255.255.255					
说明	设置WLAN时,机器需要配备WLAN					
返回格式	返回当前dhcp分	配的地址范围,				

SYSTem: COMMunicate: WLAN: HOTPot: DHCP: RANGe 192.168.1.127, 192.168.1.251, 255.255.255.0/*设置DHCP地址范围为192.168.1.127至192.168.1.251, 设置子网掩码为

255. 255. 255. 0*/

SYSTem: COMMunicate: WLAN: HOTPot: DHCP: RANGe? / *查询返回192.168.1.127,

192. 168. 1. 251, 255. 255. 255. 0*/

SYSTem: COMMunicate: WLAN: HOTPot: STAtions?

命令格式	SYSTem: COMMunicate: WLAN: HOTPot: STAtions?		
功能描述	查询当前连接的用户数。		
参数	设置 WLAN 时,机器需要配备 WLAN。		
返回格式	返回一个整数,如果没有用户连接,则返回0。		

SYSTem: COMMunicate: WLAN: NETWork: SCAN?

命令格式	SYSTem: COMMunicate: WLAN: NETWork: SCAN?
功能描述	返回扫描的wifi热点列表
参数	设置WLAN时,机器需要配备WLAN
返回格式	"ssid1, keymag1, lvl1", "ssid2, keymag2, lvl2", … "ssidn, keymagn,
	lvln"ssid是wifi热点名称。
	keymag表示不加密,如果加密的keymag为"已加密",则为未加密,为"打开"
	lvl表示wifi信号网格的数量,范围为0到4

SYSTem: COMMunicate: WLAN: NETWork: LIST?

命令格式	SYSTem: COMMunicate: WLAN: NETWork: LIST?			
功能描述	返回已保存的wifi热点列表			
参数	设置WLAN时,机器需要配备WLAN			
返回格式	"ssidl, pwl, statel", "ssid2, pw2, state2",, "ssidn, pwn,			
	staten"			
	ssid是wifi热点名称			
	pw代表wifi密码			
	state表示当前状态, 0表示未连接, 1表示获取ip, 2表示已连接。			

SYSTem: COMMunicate: WLAN: NETWork: ADD

命令格式	SYSTem:COMMunicate:WLAN:NETWork:ADD <ssid>, <psk></psk></ssid>				
功能描述	将wifi热点添加到系统保存的热点列表中				
参数	名称 类型 范围 默认值				
	<ssid></ssid>	ASCII字符	小于128个		

	<psk></psk>	ASCII字符	小于128个		
说明	设置 WLAN 时,机器需要配备 WLAN				
返回格式	成功返回0,其他失败				

SYSTem: COMMunicate: WLAN: NETWork: ADD "hello", "123456" /*添加热点"hello", 密码 "123456", 添加到 wifi 列表*/

SYSTem: COMMunicate: WLAN: NETWork: ENABle

命令格式	SYSTem:COMMunicate:WLAN:NETWork:ENABle <ssid></ssid>						
功能描述	连接到名为ssid的wifi热点						
参数	名称	名称 类型 范围 默认值					
	〈ssid〉 ASCII字符 小于128个						
说明	设置 WLAN 时,机器需要配备 WLAN						
返回格式	成功返回0,其他失败	成功返回 0, 其他失败					

举例

SYSTem: COMMunicate: WLAN: NETWork: ENABle "hello" /*命令将连接热点"你好"*/

SYSTem: COMMunicate: WLAN: NETWork: DISAble

命令格式	SYSTem:COMMunicate:WLAN:NETWork:DISAble <ssid></ssid>						
功能描述	断开名为ssid的wifi热点。						
参数	名称	名称 类型 范围 默认值					
	<ssid></ssid>	〈ssid〉 ASCII字符 小于128个					
说明	设置 WLAN 时,机器需要配备 WLAN						
返回格式	成功返回0,其他失败	[

举例

SYSTem: COMMunicate: WLAN: NETWork: DISAble "hello" /*将会连接热点"hello"*/

SYSTem: COMMunicate: WLAN: NETWork: REMOve

命令格式	SYSTem:COMMunicate:WLAN:NETWork:REMOve <ssid></ssid>					
功能描述	热点将从系统保存的wifi列表中删除。					
参数	名称	名称 类型 范围 默认值				
	〈ssid〉 ASCII字符 小于128个					
说明	设置 WLAN 时,机器需要配备 WLAN					
返回格式	成功返回0,其他失败					

举例

SYSTem: COMMunicate: WLAN: NETWork: REMOve "hello" /*将从系统保存的wifi列表中删

除热点" hello" */

:TIMebase 命令子系统

:TIMebase命令用于设置水平系统,例如打开延迟扫描,设置水平时基模式等

:TIMebase:WINDow:ENABle

命令格式	:TIMebase:WINDow:ENABle <bool></bool>					
	:TIMebase:WINDo	w:ENABle?				
功能描述	打开或关闭双窗口	打开或关闭双窗口功能, 或查询双窗口状态				
参数	名称 类型 范围 默认值					
	<bool> 布尔型 {{1 0N} {0 0FF}} 0 0FF</bool>					
说明	双窗口模式可用来水平放大一段波形,以便查看波形细节。					
返回格式	查询返回1或0。					

举例

:TIMebase: WINDow:ENABle ON /*打开延迟扫描*/ :TIMebase: WINDow:ENABle? /*查询返回1*/

:TIMebase:WINDow:OFFSet 0

命令格式	:TIMebase:DELay:OFFSet <offset>:TIMebase:DELay:OFFSet?</offset>				
功能描述	设置或查询延迟时基值	扁移, 默认.	单位为s。		
参数	名称	类型	范围	默认	
				值	
	<offset></offset>	实型	-(LeftTime - DelayRange/2)至(RightTime	0	
			- DelayRange/2)		
说明	LeftTime = 6 × Mair	LeftTime = 6 × MainScale - MainOffset RightTime = 6 × MainScale + MainOffset			
	DelayRange = 12 × DelayScale 其中,MainScale 为示波器当前的主时基档位,				
	MainOffset 为示波器当前的主时基偏移, DelayScale 为示波器当前的延迟时基档位。				
返回格式	查询以科学计数形式边	返回延迟时:	基偏移。		

举例

:TIMebase: WINDow:OFFSet 0.000002 /*设置延迟时基偏移为2μs*/

:TIMebase: WINDow: OFFSet? /*查询返回2. 0000000e-06*/

:TIMebase:WINDow:SCALe

命令格式	:TIMebase:WINDow:SCALe <scale></scale>				
	:TIMebase: WINDo	w:SCALe?			
功能描述	设置或查询延迟时	基档位,默认单位为s/div。	0		
参数	名称 类型 范围 默认值				
	⟨scale⟩	实型	请参考说明	500ns/div	
说明	参数〈scale〉的	的最大值为当前的主时基档?	位值,最小值为50/()	当前采样率×放大倍	
	数)。				
	其中, 放大倍数与已打开的模拟通道、设为触发信源的模拟通道以及已打开的数字通道				
	组(DO至D7; D8至	D15) 的总个数有关。总个数	数计为1时,放大倍数	为10;总个数计为2	

时, 放大倍数为20; 总个数计为3或4时, 放大倍数为40。 注意: 一 已打开的模拟通道同时被设为触发信源时,总个数仅计数一次。 - 数字通道组D0至D7(或D8至D15)中的一个通道或多个通道打开时,总个数计数一 一 码型触发或持续时间触发类型下,总个数计为4,放大倍数为40。 例如: 一 当前仅打开CH1,仅有一个触发信源且设为CH1,则总个数计为1,放大倍数为10。 一 当前仅打开CH1,仅有一个触发信源且设为CH2,则总个数计为2,放大倍数为20。 一 当前已打开CH1、CH2和D0至D7,有两个触发信源且分别设为CH1和CH2,则总个数计 为3,放大倍数为40。 一 当前已打开CH1、D0至D7和D8至D15,仅有一个触发信源且设为CH2,则总个数计为 4, 放大倍数为40。 延迟时基档位仅能取最大值以及由最大值以1-2-5为步进递减所得的值。若按上述 表达式计算所得的最小值不是可设置值,则向上取可设置值。 例如: 当前的主时基档位为50ms/div,采样率为10MSa/s,仅打开CH1和CH2,仅有 一个触发信源且设为CH1(此时,放大倍数为20)。 此时, <scale>的最大值为50ms/div。按上述表达式计算最小值: 50/(10M × 20) = 2.5e-7, 即250ns/div; 250ns/div不是可设置值, 需向上取可设置值, 即500ns/div。 返回格式 查询以科学计数形式返回延迟时基档位。

举例

:TIMebase: WINDow:SCALe 0.00000005 /*设置延迟时基档位为50ns/div*/

:TIMebase: WINDow: SCALe? /*查询返回5.0000000e-08*/

:TIMebase[:MAIN]:OFFSet

命令格式	:TIMebase[:MAIN]:OFFSet <offset></offset>							
	:TIMebase[:MAIN]:OFFSet?							
功能描述	设置或查询主时	基偏移,默认单位为s。						
参数	名称	名称 类型 范围 默认值						
	<offset></offset>	实型	请参考说明	0				
说明	<offset>的</offset>	范围与示波器当前的水:	平时基模式(请参考:	TIMebase:MODE) 和运行状				
	态有关。							
	— YT模式							
	RUN: (-0.5×1)	MemDepth/SampleRate)	至1s(水平时基小于2	00ms/div时) (-0.5 ×				
	MemDepth/Sample	eRate)至(10 × MainSe	cale) (水平时基大于	等于200ms/div时, 即"慢				
	扫描"模式) S'	TOP: (-MemDepth/Samp	leRate)至(1s + 0.5	× MemDepth/SampleRate)				
	— Roll模式							
	RUN: 该命令不可用 STOP: (-12 × MainScale)至0 其中, MemDepth为示波器当前的存							
	储深度, SampleRate为示波器当前的采样率, MainScale为示波器当前的主时基档位。							
	当水平时基模式为 YT,水平时基为 200ms/div 或更大(即"慢扫描"模式)时,示							
	波器在停止过程	中该命令不可用。						
返回格式	查询以科学计数	形式返回主时基偏移。						

举例

:TIMebase:MAIN:OFFSet 0.0002 /*设置主时基偏移为20ms*/

:TIMebase:MAIN:OFFSet? /*查询返回2.0000000e-04*/

:TIMebase[:MAIN]:SCALe 0

命令格式	:TIMebase[:MAIN]:SCALe <scale> :TIMebase[:MAIN]:SCALe?</scale>				
功能描述	设置或查询	设置或查询主时基档位,默认单位为s/div。			
参数	名称	名称 类型 范围 默认值			
	<scale></scale>	实型	YT模式: 5ns/div至50s/div, 1-2-5步进 Roll模	1μs/div	
			式: 200ms/div至50s/div, 1-2-5步进		
说明	当水平时基模式为YT,水平时基为200ms/div或更大(即"慢扫描"模式)时,示波器				
	在停止过程	在停止过程中该命令不可用。			
返回格式	查询以科学	计数形式返	[回主时基档位。		

举例

:TIMebase:MAIN:SCALe 0.0002 /*设置主时基档位为200 μ s/div*/

:TIMebase:MAIN:SCALe? /*查询返回2.0000000e-04*/

:TIMebase:MODE

命令格式	:TIMebase:MODE <mode></mode>				
	:TIMebase:MODE?				
功能描述	设置或查询水平时基模式。				
参数	名称	类型	范围	默认值	
	<mode></mode>	离散型	{MAIN XY ROLL}	MAIN	
说明	MAIN: YT模式				
	XY: XY模式				
	ROLL: Roll模式				
返回格式	查询返回MAIN、XY或ROLL。				

举例

:TIMebase:MODE XY /*设置水平时基模式为XY模式*/

:TIMebase:MODE? /*查询返回XY*/

:TRIGger 命令子系统

:TRIGger命令用于设置示波器的触发系统。

:TRIGger:MODE

命令格式	:TRIGger:MODE <mode></mode>				
	:TRIGge	r:MODE?			
功能描述	选择或查	· 询触发类	찣。		
参数	名称	类型	范围	默认值	
	<mode></mode>	离散型	<edge pulse="" slope="" timeout="" video="" windows="" ="" <br=""> INTERVAL RUNT DELay SHOLd PATTern UART LIN CAN SPI IIC></edge>	EDGE	
返回格式	返回 EDO	Ge, PULSe,	VIDeo, SLOPe, TIMeout, WINdows, INTERVAL, RUNT, DELa	y, SHOLd,	

: TRIGger: MODE SLOPe /*设置触发类型为斜率触发*/

: TRIGger:MODE /*查询返回 SLOPe*/

:TRIGger:STATus?

命令格式	:TRIGger:STATus?					
功能描述	查询当前的触发状态。					
说明	◆ TD: 示波器波形数据有效触发。					
	♦ WAIT: 示波器等待触发状态。					
	♦ RUN: 示波器运行状态。					
	♦ AUTO: 示波器自动运行状态。					
	♦ STOP: 示波器停止状态。					
返回格式	查询返回TD、WAIT、RUN、AUTO或STOP。					

举例

:TRIGger:STATus? /*查询返回 STOP*/

:TRIGger:SWEep

命令格式	:TRIGger:SWEep <sweep></sweep>				
	:TRIGger:	SWEep?			
功能描述	设置或查询	甸触发方式。			
参数	名称	类型	范围	默认值	
	<sweep></sweep>	离散型	{AUTO NORMa1 SINGle}	AUTO	
说明	♦ AUTO:	自动触发,	不论是否满足触发条件都有波形显示。		
	♦ NORMa	ıl: 普通触发	,在满足触发条件时显示波形,不满足触发条件时保	持原有波形	
	显示,并等待下一次触发。				
	♦ SING1	e: 单次触发	,示波器等待触发,在满足触发条件时显示波形,然	后停止。	
返回格式	查询返回A	UTO、NORM或S	SING.		

举例

:TRIGger:SWEep SINGle /*选择单次触发方式*/

:TRIGger:SWEep? /*查询返回SING*/

:TRIGger:HOLDoff

命令格式	:TRIGger:HOLDoff <value> :TRIGger:HOLDoff?</value>						
功能描述	设置或查询	触发释抑时间, 默认单	位为s。				
参数	名称	类型	范围	默认值			
	<value></value>	〈value〉 实型 8ns至10s 8ns					
说明	触发释抑可	稳定触发复杂波形(如	脉冲系列)。释抑时间是指示波	器重新启用触发电路			
	所等待的时间, 示波器在释抑时间结束前不会触发。						
	触发方式为	触发方式为视频触发、超时触发、建立保持、UART、LIN,CAN,IIC或SPI时,无此项设					
	置。						

返回格式 查询以科学计数形式返回触发释抑时间。

举例

:TRIGger:HOLDoff 0.0000002 /*设置触发释抑时间为200ns*/

:TRIGger:HOLDoff? /*查询返回2.000000e-07*/

:TRIGger:POSition? 0

命令格式	:TRIGger:POSition?
功能描述	查询波形触发位置在内存中的对应位置。
返回格式	查询返回一个整数。
	返回-2表示没有被触发,即此时没有触发位置。
	返回-1表示在内存外触发,即此时不能从触发位置开始读取内存数据。
	返回大于0的整数值表示该返回值即触发位置在内存中的对应位置。

举例

:TRIGger:POSition? /*查询返回100*/

:TRIGger:EDGe

:TRIGger:EDGe:SOURce

命令格式	:TRIGger:EDGe:SOURce <source/>						
	:TRIGger:	EDGe: SOURce?	?				
功能描述	设置或查询	可边沿触发的角	触发源。				
参数	名称	名称 类型 范围 默认值					
			D31 D32 D33 D40 D41 D42 D43				
		CHANnell CHANnell CHANnell CHANnell					
说明	数字通道作为触发源通道时数字探头必须接入示波器。						
返回格式	查询返回D10、D11、D12、D13、D20、D21、D22、D23、D30、D31、D32、D33、D40、						
	D41、D42、	D43、CHAN1	、CHAN2、CHAN3、CHAN4。				

举例

:TRIGger:EDGe:SOURce CHANnell /*设置触发源为CH1*/

:TRIGger:EDGe:SOURce? /*查询返回CHAN1*/

:TRIGger:EDGe:SLOPe

命令格式	:TRIGger:EDGe:SLOPe <slope></slope>						
	:TRIGger:	EDGe: SLOPe?					
功能描述	设置或查询	可边沿触发的边	沿类型				
参数	名称	名称 类型 范围 默认值					
	<slope></slope>	〈slope〉 离散型 〈 RISIng FALLing EITHer 〉 RISIng					
说明	POSitive: 上升沿						
	NEGative: 下降沿						
	EITHer:	_升沿或下降沿					

返回格式 查询返回POS、NEG或RFAL

举例

:TRIGger:EDGe:SLOPe NEGative /*设置边沿类型为下降沿*/

:TRIGger:EDGe:SLOPe? /*查询返回 NEG*/

:TRIGger:EDGe:LEVel

命令格式	:TRIGger:EDGe:LEVel <level></level>					
	:TRIGger:	EDGe:LEVe	1?			
功能描述	设置或查询	自边沿触发	时的触发电平,单位与所选信源当前幅度单位一致。			
参数	名称	名称 类型 范围 默认值				
	<1evel>	〈level〉 实型 (-5×VerticalScale-0FFSet)至 (5× 0				
		VerticalScale-OFFSet)				
说明	仅当所选信源为模拟通道时,该设置命令有效。					
返回格式	查询以科学	中计数形式	返回触发电平值。			

举例

:TRIGger:EDGe:LEVel 0.16 /*设置触发电平为160mV*/:TRIGger:EDGe:LEVel? /*查询返回1.600000e-01*/

:TRIGger:PULSe

:TRIGger:PULSe:SOURce

命令格式	:TRIGger:PULSe:SOURce <source/>					
	:TRIGger:P	ULSe: SOUR	ce?			
功能描述	设置或查询	脉宽触发的	7触发源。			
参数	名称	类型	范围	默认值		
	〈source〉 离散型 {D10 D11 D12 D13 D20 D21 D22 D23 D30 CHANnel1					
			D31 D32 D33 D40 D41 D42 D43			
	CHANnell CHANnel2 CHANnel3 CHANnel4}					
说明	数字通道作为触发源通道时数字探头必须接入示波器。					
返回格式	查询返回D10、D11、D12、D13、D20、D21、D22、D23、D30、D31、D32、D33、D40、					
	D41, D42,	D43、CHAN	1、CHAN2、CHAN3、CHAN4。			

举例

:TRIGger:PULSe:SOURce CHANnell /*将触发源设置为CH1*/

:TRIGger:PULSe:SOURce? /*查询返回CHAN1*/

TRIGger: PULSe: POLarity

命令格式	:TRIGger:PULSe:POLarity <polarity></polarity>						
	:TRIGger:PULSe:POLarity?						
功能描述	设置或查询脉第	设置或查询脉宽触发的触发极性					
参数	名称	名称 类型 范围 默认值					
	<pre><polarity></polarity></pre>	离散型	< POSItive NEGAtive>	POSItive			

说明	POSItive: 正脉冲触发
	NEGAtive: 负脉冲触发
返回格式	查询返回 POSItive, NEGAtive

:TRIGger:PULSe:POLarity POSItive /*设置正脉冲触发*/

:TRIGger:PULSe:POLarity?/*查询返回 POSItive*/

:TRIGger:PULSe:WHEN

命令格式	:TRIGger:PULSe:WHEN <when></when>						
	:TRIGge	r:PULSe:WHI	EN?				
功能描述	设置或查	E询脉宽触发	的触发条件。				
参数	名称	类型	范围	默认值			
	<when></when>	离散型	{ EQUA1 NEQUa1 GREAt LESS }	EQUA1			
说明	EQUA1 =	(等于时间	值): 当输入信号的正脉冲或负脉冲宽度等于设定的	脉冲宽度, 才			
	能触发。	【脉宽误差	: 为5%】				
	NEQUal!	= (不等于)	时间值): 当输入信号的正脉冲或负脉冲宽度不等于设	定的脉冲宽			
	度,才能	度,才能触发【脉宽误差为5%】。					
	GREAt>	GREAt>(大于时间值): 当输入信号的正脉冲或负脉冲宽度大于设定的脉冲宽度,才能					
	触发【脉宽误差为5%】。						
	LESS<(小于时间值): 当输入信号的正脉冲或负脉冲宽度小于设定的脉冲宽度,才能						
	触发【朋	宽误差为5%	6) .				
返回格式	查询返回	TEQUA1, NEC	QUal, GREAt, LESS				

举例

:TRIGger:PULSe:WHEN NLESs /*设置触发条件为NLESs*/

:TRIGger:PULSe:WHEN? /*查询返回NELS*/

:TRIGger:PULSe:WIDTh

命令格式	:TRIGger:PULSe:WIDTh <width></width>							
	:TRIGger:PULSe:WIDTh?							
功能描述	设置或查询脉宽触发时脉宽值,默认单位为s。							
参数	名称	名称 类型 范围 默认值						
	<width></width>	〈width〉 实型 8ns至10s 20ns						
说明	该命令适用于触发条件。							
返回格式	查询以科学计数:	形式返回脉宽值。						

举例

:TRIGger:PULSe:WIDTh 0.000003 /*设置脉宽值为3μs*/:TRIGger:PULSe:WIDTh? /*查询返回3.000000e-06*/

:TRIGger:PULSe:LEVel1

命令格式 :TRIGger:PULSe:LEVel <level>:TRIGger:PULSe:LEVel?

功能描述	设置或查询脉宽触发时的触发电平,单位与当前幅度单位一致。					
参数	名称	类型	范围	默认值		
	<level></level>	实型	(-5 × VerticalScale - OFFSet)至 (5 ×	0		
			VerticalScale - OFFSet)			
说明	仅当所选信源为模拟通道时,该设置命令有效。					
返回格式	查询以科:	查询以科学计数形式返回触发电平值。				

:TRIGger:PULSe:LEVel 0.16 /*设置触发电平为160mV*/:TRIGger:PULSe:LEVel? /*查询返回1.600000e-01*/

:TRIGger:SLOPe

:TRIGger:SLOPe:SOURce

命令格式	:TRIGger:SLOPe:SOURce <source/>						
	:TRIGger:S	:TRIGger:SLOPe:SOURce?					
功能描述	设置或查询	斜率触发的触	发源				
参数	名称	类型	范围	默认值			
	<source/>	〈source〉 离散型 {CHANnell CHANnel2 CHANnel3 CHANnel4} CHANnel1					
说明	只能为模拟通道触发						
返回格式	查询返回CH	AN1、CHAN2、	CHAN3或CHAN4。				

举例

:TRIGger:SLOPe:SOURce CHANnel2 /*将触发源设置为CH2*/

:TRIGger:SLOPe:SOURce? /*查询返回CHAN2*/

TRIGger: SLOPe: POLarity

命令格式	:TRIGger:SLOPe:POLarity <polarity></polarity>					
	:TRIGger:SLOP	e:POLarity?				
功能描述	设置或查询斜率	设置或查询斜率触发的触发极性				
参数	名称	名称 类型 范围 默认值				
	<pre> <polarity> 离散型</polarity></pre>					
说明	POSItive:正斜	POSItive: 正斜率触发				
	NEGAtive: 负斜率触发					
返回格式	查询返回 POSI	tive, NEGAtive	,			

举例

:TRIGger:SLOPe:POLarity POSItive /*设置正斜率触发*/

:TRIGger:SLOPe:POLarity?/*查询返回 POSItive*

:TRIGger:SLOPe:WHEN

命令格	式	:TRIGger:SLOPe:WHEN <when></when>
		:TRIGger:SLOPe:WHEN?
功能描	述	设置或查询斜率触发的触发条件。

参数	名称	类型	范围	默认值
	<when></when>	离散型	{ EQUA1 NEQUa1 GREAt LESS }	EQUA1
说明	EQUA1 =	(等于时间	值): 当输入信号的正脉冲或负脉冲宽度等于设定的周	永冲宽度,才
	能触发。	【脉宽误差	: 为5%】	
	NEQUal!=	(不等于)	时间值): 当输入信号的正脉冲或负脉冲宽度不等于设	定的脉冲宽
	度,才能	触发【脉宽	误差为5%】。	
	GREAt>	(大于时间	值): 当输入信号的正脉冲或负脉冲宽度大于设定的脉	冲宽度,才
	能触发【	脉宽误差为	5% .	
	LESS< (小于时间值	(): 当输入信号的正脉冲或负脉冲宽度小于设定的脉冲	中宽度,才能
	触发【脉	宽误差为5%	6].	
返回格式	查询返回	EQUA1, NE	QUal, GREAt, LESS	

:TRIGger:SLOPe:WHEN NLESs /*将触发条件设置为NLESs*/

:TRIGger:SLOPe:WHEN? /*查询返回NLES*/

:TRIGger:SLOPe:TIMEO

命令格式	:TRIGger:SLOPe:TIME <time></time>						
	:TRIGger	:SLOPe:T	IME?				
功能描述	设置或查	设置或查询斜率触发时的时间值,默认单位为s。					
参数	名称	类型	范围	默认值			
	<time></time>	<time> 实型 8ns至10s 20ns</time>					
说明	该命令适用触发条件。						
返回格式	查询以科	学计数形	式返回时间值。				

举例

:TRIGger: SLOPe: TIME 0.000003 /*设置时间值为3μs*/ :TRIGger: SLOPe: TIME? /*查询返回3.000000e-06*/

:TRIGger:SLOPe:WINDow

命令格式	:TRIGger:SLOP	:TRIGger:SLOPe:WINDow <window></window>			
	:TRIGger:SLOP	e:WINDow?			
功能描述	设置或查询斜率	设置或查询斜率触发的垂直窗类型。			
参数	名称	类型	范围	默认值	
	<window></window>	离散型	{TA TB TAB}	TA	
说明	TA: 只调节触发电平上限。请参考:TRIGger:SLOPe:ALEVel命令。				
	TB: 只调节触发电平下限。请参考:TRIGger:SLOPe:BLEVel命令。				
	TAB: 同时调节触发电平上限和下限。				
返回格式	查询返回TA、T	B或TAB。			

举例

:TRIGger:SLOPe:WINDow TB /*将垂直窗类型设置为TB*/

:TRIGger:SLOPe:WINDow? /*查询返回TB*/

:TRIGger:SLOPe:ALEVel

命令格式	:TRIGger:SLOPe:ALEVel <level></level>				
	:TRIGger:SL	:TRIGger:SLOPe:ALEVel?			
功能描述	设置或查询余	设置或查询斜率触发时的触发电平上限,单位与当前幅度单位一致。			
参数	名称	类型	范围	默认值	
	<level></level>	实型	(-5 × VerticalScale - OFFSet)至 (5 ×	2V	
			VerticalScale - OFFSet)		
说明	仅当所选信源为模拟通道时,该设置命令有效。				
返回格式	查询以科学计	十数形式返	回触发电平。		

举例

:TRIGger:SLOPe:ALEVel 0.16 /*设置触发电平为160mV*/:TRIGger:SLOPe:ALEVel? /*查询返回1.600000e-01*/

:TRIGger:VIDeo

:TRIGger:VIDeo:SOURce

命令格式	:TRIGger:VID	:TRIGger:VIDeo:SOURce <source/>			
	:TRIGger:VID	:TRIGger:VIDeo:SOURce?			
功能描述	选择或查询视	选择或查询视频触发的触发源。			
参数	名称	类型	范围	默认值	
	<source/>	Source> 离散型 {CHANnell CHANnel2 CHANnel3 CHANnel4} CHANnel1			
返回格式	查询返回CHAN1、CHAN2、CHAN3或CHAN4。				

举例

:TRIGger:VIDeo:SOURce CHANnel2 /*将触发源设置为CH2*/

:TRIGger:VIDeo:SOURce? /*查询返回CHAN2*/

:TRIGger:VIDeo:POLarity

命令格式	:TRIGger:VIDeo:POLarity <polarity></polarity>				
	:TRIGger:VIDe	:TRIGger:VIDeo:POLarity?			
功能描述	选择或查询视频	选择或查询视频触发时的视频极性。			
参数	名称	类型	范围	默认值	
	<pre><polarity></polarity></pre>	离散型	{POSitive NEGative}	POSitive	
返回格式	查询返回POS或NEG。				

举例

:TRIGger:VIDeo:POLarity POSitive /*将视频极性设置为正极性*/

:TRIGger:VIDeo:POLarity? /*查询返回POS*/

:TRIGger:VIDeo:MODE

命令格式 :TRIGger:VIDeo:MODE <mode>
:TRIGger:VIDeo:MODE?

功能描述	设置或查询视频	设置或查询视频触发时的同步类型。			
参数	名称	类型	范围	默认值	
	<mode></mode>	离散型	{ODDField EVENfield LINE ALINes}	ALINes	
说明	ODDField: 在音	ODDField: 在奇数场的第一个锯齿波上升沿处触发。			
	EVENfield: 在偶数场的第一个锯齿波上升沿处触发。				
	LINE: 对于NTSC和PAL/SECAM的视频标准,在奇数场或偶数场的指定行上触发。				
	ALINes: 在所有水平同步脉冲上触发。				
返回格式	查询返回ODDF、EVEN、LINE或ALIN。				

:TRIGger:VIDeo:MODE ODDField /*将同步类型设置为奇数场*/

:TRIGger:VIDeo:MODE? /*查询返回ODDF*/

:TRIGger:VIDeo:LINE

命令格式	:TRIGger:VIDeo:LINE <line></line>				
	:TRIGger:VIDeo:LINE?				
功能描述	设置或查询视频	 	步类型为指定行时的行号。		
参数	名称	类型	范围	默认值	
	ine>	整型	请参考说明	1	
说明	1 至 525(NTSC	1 至 525 (NTSC)			
	1至625 (PAL/	1至625(PAL/SECAM)			
	1 至 525(480P)				
	1 至 625(576P)				
	1 至 750 (720P)				
	1 至 1125(1080P/1080i)。				
返回格式	查询返回一个惠				

举例

:TRIGger:VIDeo:LINE 100 /*将行号设置为100*/

:TRIGger:VIDeo:LINE? /*查询返回100*/

:TRIGger:VIDeo:STANdard

命令格式	:TRIGger:VI	:TRIGger:VIDeo:STANdard <standard></standard>				
	:TRIGger:VI	Deo: STANd	lard?			
功能描述	设置或查询社	见频触发的	视频标准。			
参数	名称	类型	范围	默认值		
	<standard></standard>	离散型	{PALSecam NTSC 480P 576P 720P 1080P 1080I}	NTSC		
说明	PALSecam:	PALSecam:				
	PAL: 帧频为	PAL: 帧频为每秒25帧,电视扫描线为625线,奇场在前,偶场在后; SECAM: 帧频为每				
	秒25帧, 电补	秒25帧,电视扫描线为625行,隔行扫描。				
	NTSC: 场频 >	NTSC:场频为每秒60场,帧频为每秒30帧。电视扫描线为525行,偶场在前,奇场在				
	后。					
	480P: 帧频>	为每秒60帧	ī,电视扫描线为525行,逐行扫描,行频为31.5 kHz。			
	576P: 帧频>	为每秒60帧	ī,电视扫描线为625行,逐行扫描。			

	720P: 帧频为每秒60帧,电视扫描线为625行,逐行扫描。
	1080P: 帧频为每秒60帧,电视扫描线为625行,逐行扫描。
	1080i: 帧频为每秒60帧,电视扫描线为625行,逐行扫描。
返回格式	查询返回PALS、NTSC、480P或576P/720P,1080P,1080i。

:TRIGger:VIDeo:STANdard NTSC /*选择NTSC视频标准*/

:TRIGger:VIDeo:STANdard? /*查询返回NTSC*/

:TRIGger:VIDeo:LEVel

命令格式	:TRIGger:VIDeo:LEVel <level></level>					
	:TRIGger:VIDeo:LEVel?					
功能描述	设置或查询视频触发时的触发电平,单位与当前幅度单位一致。					
参数	名称	类型	范围	默认值		
	<1evel>	实型	(-5 × VerticalScale - OFFSet)至 (5 ×	0		
			VerticalScale - OFFSet)			
说明	仅当所选信源为模拟通道时,该设置命令有效。					
返回格式	查询以科学计数形式返回触发电平。					

举例

:TRIGger:VIDeo:LEVel 0.16 /*设置触发电平为160mV*/:TRIGger:VIDeo:LEVel? /*查询返回1.600000e-01*/

:TRIGger:TIMeout

:TRIGger:TIMeout:SOURce

命令格式	:TRIGger:TIMeout:SOURce <source/>					
	:TRIGger:TIMeout:SOURce?					
功能描述	设置或查询超时触发的触发源。					
参数	名称	类型	范围	默认值		
	<source/>	离散型	{D10 D11 D12 D13 D20 D21 D22 D23 D30	CHANnel1		
			D31 D32 D33 D40 D41 D42 D43			
			CHANnell CHANnel2 CHANnel3 CHANnel4}			
说明	数字通道作为触发源通道时数字探头必须接入示波器。					
返回格式	查询返回 D10、D11、D12、D13、D20、D21、D22、D23、D30、D31、D32、D33、D40、D41、					
	D42、D43、CHAN1、CHAN2、CHAN3、CHAN4。					

举例

:TRIGger:TIMeout:SOURce CHANnel2 /*将触发源设置为CH2*/

:TRIGger:TIMeout:SOURce? /*查询返回CHAN2*/

:TRIGger:TIMeout:SLOPe

命令格式 :TRIGger:TIMeout:SLOPe <slope>
:TRIGger:TIMeout:SLOPe?

功能描述	设置或查询超时触发的边沿类型。						
参数	名称	类型	范围	默认值			
	<slope></slope>	离散型	{POSitive NEGative RFAL1}	POSitive			
说明	POSitive: 在输入信号的上升沿通过触发电平开始计时。						
	NEGative: 在输入信号的下降沿通过触发电平开始计时。						
	RFAL1: 在输入信号的任意沿通过触发电平开始计时。						
返回格式	查询返回POS、NEG或RFAL。						

:TRIGger:TIMeout:SLOPe NEGative /*将边沿类型设置为下降沿*/

:TRIGger:TIMeout:SLOPe? /*查询返回NEG*/

:TRIGger:TIMeout:TIMe

命令格式	:TRIGger:TIMeout:TIMe <nr3></nr3>							
	:TRIGger:	:TRIGger:TIMeout:TIMe?						
功能描述	设置或查询	设置或查询超时触发的超时时间,默认单位为s。						
参数	名称	称 类型 范围 默认值						
	<nr3></nr3>	NR3>						
返回格式	查询以科学计数形式返回超时时间值。							

举例

:TRIGger:TIMeout:TIMe 0.002 /*设置超时时间为2ms*/:TRIGger:TIMeout:TIMe? /*查询返回2.000000e-03*/

TRIGger: TIMeout: LEVel

命令格式	:TRIGger:TIMeout:LEVel <level></level>				
	:TRIGger:TIMe	out:LEVe	e1?		
功能描述	:设置或查询超	时触发时	的触发电平		
参数	名称	名称 类型 范围 默认值			
	<level></level>	〈level〉 实型 (-5 × VerticalScale - 0FFSet)至 (5 × 0			
	VerticalScale - OFFSet)				
说明	仅当所选信源为模拟通道时,该设置命令有效。				
返回格式	以科学计数形式	式返回触.	发电平值		

举例

:TRIGger:TIMeout:LEVel 0.16/*设置触发电平 160mV*/:TRIGger:TIMeout:LEVel/*查询返回 1.600000e-01*/

:TRIGger:WINDows

:TRIGger:WINDows:SOURce

命令格式	:TRIGger:WINDows:SOURce <source/>
	:TRIGger:WINDows:SOURce?
功能描述	设置或查询窗口触发的触发源。

参数	名称	类型	范围	默认值	
	<source/>	离散型	{CHANnel1 CHANnel2 CHANnel3 CHANnel4}	CHANnel1	
说明	只能模拟通道1	只能模拟通道作为触发源。			
返回格式	查询返回CHAN1、CHAN2、CHAN3或CHAN4。				

:TRIGger:WINDows:SOURce CHANnel2 /*将触发源设置为CH2*/

:TRIGger:WINDows:SOURce? /*查询返回CHAN2*/

:TRIGger:WINDows:ALEVel

命令格式	:TRIGger:WINDows:ALEVel <level></level>						
	:TRIGger:WIND	:TRIGger:WINDows:ALEVel?					
功能描述	设置或查询超额	设置或查询超窗口发时的触发电平上限,单位与当前幅度单位一致。					
参数	名称	名称 类型 范围 默认值					
	<level></level>	实型	(-5 × VerticalScale - OFFSet)至 (5 ×	2V			
		VerticalScale - OFFSet)					
说明	仅当所选信源为模拟通道时,该设置命令有效。						
返回格式	查询以科学计数	数形式返!	回触发电平上限。				

举例

:TRIGger:WINDows:ALEVel 0.16 /*设置触发电平上限为160mV*/

:TRIGger:WINDows:ALEVel? /*查询返回1.600000e-01*/

:TRIGger:WINDows:BLEVel

命令格式	:TRIGger:WINDows:BLEVel <level></level>				
	:TRIGger:WIND	ows:BLEV	/el?		
功能描述	设置或查询超帧	畐触发时!	的触发电平下限,单位与当前幅度单位一致。		
参数	名称	3称			
	<1evel>	实型	(-5 × VerticalScale - OFFSet)至 (5 ×	0	
	VerticalScale - OFFSet)				
说明	仅当所选信源为模拟通道时,该设置命令有效。				
返回格式	查询以科学计数	数形式返	回触发电平下限。		

举例

:TRIGger:WINDows:BLEVel 0.05 /*设置触发电平下限为50mV*/

:TRIGger:WINDows:BLEVel? /*查询返回5.000000e-02*/

TRIGger: INTERVA1

TRIGger: INTERVA1: SOURce

命令格式	:TRIGger:IN	:TRIGger:INTERVAl:SOURce <source/>				
	:TRIGger:IN	:TRIGger:INTERVAl:SOURce?				
功能描述	设置或查询问	设置或查询间隔触发的触发源				
参数	名称	称 类型 范围 默认值				

	<source/>	离散型	{D10 D11 D12 D13 D20 D21 D22 D23 D30	CHANnel1
			D31 D32 D33 D40 D41 D42 D43	
			CHANnel1 CHANnel2 CHANnel3 CHANnel4}	
说明	连续两个上3 发	↑沿(或下	· 降沿)之间的间隔满足所设定的时间条件(<, >,	=,!=) 时触
返回格式	查询返回 D10、D11、D12、D13、D20、D21、D22、D23、D30、D31、D32、D33、D40、D41、			
	D42、D43、C	HAN1 CHAI	N2、CHAN3、CHAN4。	

:TRIGger:INTERVA1:SOURce CHANnell /*设置触发源为 CH1*/ :TRIGger:INTERVA1:SOURce? /*查询返回 CHANnel1*/

TRIGger: INTERVA1: SLOp

命令格式	: TRIGger:INTERVAl:SLOp <slope></slope>					
	: TRIGger:	INTERVA1: SLOp?				
功能描述	设置或查询	间隔触发的边沿	类型			
参数	名称	类型	范围	默认值		
	<slope></slope>	<slope> 离散型 〈 RISIng FALLing〉 RISIng</slope>				
说明	_	: RISIng:上升沿触发 : FALLing:下降沿触发				
	: DOUBle: 双边沿触发					
返回格式	查询返回 R	ISIng, FALLing	, DOUBle			

举例

:TRIGger:INTERVA1:SLOp RISIng /*设置边沿类型为上升沿*/ :TRIGger:INTERVA1:SLOp? /*查询返回 POSItive*/

TRIGger: INTERVA1: WHEN

命令格式	:TRIGger:INTERVAl:WHEN <when></when>					
	:TRIGger:IN	NTERVA1: WHE	N?			
功能描述	设置或查询	设置或查询间隔触发的触发条件				
参数	名称	名称 类型 范围 默认值				
	<when></when>	〈when〉 离散型 〈 EQUA1 NEQUal GREAt LESS〉 EQUA1				
说明	连续两个上升沿(或下降沿)之间的间隔满足所设定的时间条件 (<, >, =, !=) 时触发					
返回格式	查询返回 E0	查询返回 EQUAl, NEQUal, GREAt, LESS				

举例

:TRIGger:INTERVAl:WHEN NEQUal /*设置触发条件为 NEQUal*/:TRIGger:INTERVAl:WHEN? /*查询返回 NEQUal*/

TRIGger: INTERVA1: TIME

命令格式	:TRIGger:INTERVAl:TIME <value></value>
	:TRIGger: INTERVAl: TIME?
功能描述	设置或查询间隔触发时的时间值

参数	名称	类型	范围	默认值	
	<value></value>	离散型	8ns-10s)	8ns	
返回格式	以科学计数的形式返回时间值				

:TRIGger:INTERVA1:TIME 0.000003 /*设置脉宽值 3us*/ :TRIGger:INTERVA1:TIME? /*查询返回 3.000000e-06*/

TRIGger: INTERVA1: ALEVel

命令格式	:TRIGger:I	:TRIGger:INTERVAl:ALEVel <level></level>				
	:TRIGger:I	:TRIGger: INTERVAl: ALEVel?				
功能描述	设置或查询	设置或查询间隔触发时的触发电平				
参数	名称 类型 范围 默i					
	<1evel>	<level> 离散型</level>				
返回格式	以科学计数	以科学计数形式返回触发电平值				

举例

:TRIGger:INTERVA1:ALEVel 0.16 /*设置触发电平 160mV*/:TRIGger:INTERVA1:ALEVel? *查询返回 1.600000e-01*/

:TRIGger:RUNT

:TRIGger:RUNT:SOURce

命令格式	:TRIGger:R	:TRIGger:RUNT:SOURce <source/> :TRIGger:RUNT:SOURce?				
功能描述	设置或查询	设置或查询欠幅触发的触发源。				
参数	名称	名称 类型 范围 默认值				
	<source/>	离散型	{CHANnel1 CHANnel2 CHANnel3 CHANnel4}	CHANnel1		
说明	只能模拟通道作为触发源					
返回格式	查询返回CH	AN1、CHAN2、	CHAN3或CHAN4。			

举例

:TRIGger:RUNT:SOURce CHANnel2 /*将触发源设置为CH2*/

:TRIGger:RUNT:SOURce? /*查询返回CHAN2*/

:TRIGger:RUNT:POLarity

命令格式	:TRIGger:RUNT:POLarity <polarity></polarity>					
	:TRIGger:RUN	Γ:P0Larity?				
功能描述	设置或查询欠	幅触发的脉冲极性	0			
参数	名称	类型	范围	默认值		
	<pre><polarity></polarity></pre>	离散型	{POSitive NEGative}	POSitive		
说明	POSitive: 在正向欠幅脉冲上触发。					
	NEGative: 在负向欠幅脉冲上触发。					
返回格式	查询返回POS或	λNEG.				

举例

:TRIGger:RUNT:POLarity NEGative /*将脉冲极性设置为负极性*/

:TRIGger:RUNT:POLarity? /*查询返回NEG*/

:TRIGger:RUNT:WHEN

命令格式	:TRIGger:F	:TRIGger:RUNT:WHEN <when></when>				
	:TRIGger:RUNT:WHEN?					
功能描述	设置或查询	欠幅触发的	限定符。			
参数	名称 类型 范围 默认值					
	<when></when>	离散型	{ EQUA1 NEQUa1 GREAt LESS }	EQUA1		
说明	EQUA1 = (等于时间值?): 当输入信号的正脉冲或负脉冲宽度等于设定的脉	冲宽度,才		
	能触发。【脉宽误差为5%】					
	NEQUal!=	(不等于时间	值): 当输入信号的正脉冲或负脉冲宽度不等于设定	已的脉冲宽		
	度,才能触	发【脉宽误	差为5%】。			
	GREAt> (;	大于时间值)	: 当输入信号的正脉冲或负脉冲宽度大于设定的脉冲	"宽度,才		
	能触发【脉	宽误差为5%				
	LESS<(小于时间值): 当输入信号的正脉冲或负脉冲宽度小于设定的脉冲宽度,才能					
	触发【脉宽	误差为 5%】	0			
返回格式	查询返回EQ	QUA1, NEQUal	l, GREAt, LESS			

举例

:TRIGger: RUNT: WHEN LESS /*将限定符设置为<*/

:TRIGger:RUNT:WHEN? /*查询返回LESS*/

:TRIGger:RUNT:TIME

命令格式	:TRIGger:R	:TRIGger:RUNT:TIME <nr3></nr3>				
	:TRIGger:R	:TRIGger:RUNT:TIME?				
功能描述	设置或查询	设置或查询欠幅触发的时间,默认单位为s。				
参数	名称	名称				
	<nr3></nr3>	实型	8ns至10s	20ns		

举例

:TRIGger:RUNT:TIME 0.02 /*设置脉宽上限值为20ms*/

:TRIGger:RUNT:TIME? /*查询返回2.000000e-02*/

:TRIGger:RUNT:ALEVel

命令格式	:TRIGger:RUNT:ALEVel <1evel>				
	:TRIGger:RUNT	:TRIGger:RUNT:ALEVel?			
功能描述	设置或查询欠帧	设置或查询欠幅脉冲触发时的触发电平上限,单位与当前幅度单位一致。			
参数	名称	名称 类型 范围 默认值			
	<1evel>	实型	(-5 × VerticalScale - OFFSet)至 (5 ×	2V	
	VerticalScale - OFFSet)				
说明	仅当所选信源为模拟通道时,该设置命令有效。				
返回格式	查询以科学计数	数形式返1	回触发电平上限。		

:TRIGger:RUNT:ALEVel 0.16 /*设置触发电平上限为160mV*/

:TRIGger: RUNT: ALEVel? /*查询返回1.600000e-01*/

:TRIGger:RUNT:BLEVel

命令格式	:TRIGger:F	TRIGger:RUNT:BLEVel <level> :TRIGger:RUNT:BLEVel?</level>				
功能描述	设置或查询	设置或查询欠幅脉冲触发时的触发电平下限,单位与当前幅度单位一致。				
参数	名称	名称 类型 范围 默认值				
	<level></level>	(level) 实型 (-5 × VerticalScale - OFFSet)至 (5 × 0				
	VerticalScale - OFFSet)					
说明	仅当所选信源为模拟通道时,该设置命令有效。					
返回格式	查询以科学	计数形式返	回触发电平下限。			

举例

:TRIGger:RUNT:BLEVel 0.16 /*设置触发电平下限为160mV*/

:TRIGger:RUNT:BLEVel? /*查询返回1.600000e-01*/

:TRIGger:DELay

:TRIGger:DELay:SA

命令格式	:TRIGger:DEL	:TRIGger:DELay:SA <source/>					
	:TRIGger:DEL	:TRIGger:DELay:SA?					
功能描述	设置或查询延	迟触发时信源	A的触发信源。				
参数	名称	名称 类型 范围 默认值					
	<source/>	离散型	{D10 D11 D12 D13 D20 D21 D22 D23 D30	CHANnel1			
			D31 D32 D33 D40 D41 D42 D43				
		CHANnel1 CHANnel2 CHANnel3 CHANnel4}					
说明	数字通道作为触发源通道时数字探头必须接入示波器。						
返回格式	查询返回D10、	查询返回D10、D11、D12、D13、D20、D21、D22、D23、D30、D31、D32、D33、D40、					
	D41、D42、D4	3、CHAN1、CH	IAN2、CHAN3、CHAN4。				

举例

:TRIGger:DELay:SA CHANnel2 /*将触发信源A设置为CH2*/

:TRIGger:DELay:SA? /*查询返回CHAN2*/

:TRIGger:DELay:SLOPA

命令格式	:TRIGger:DELay:SLOPA <slope></slope>					
	:TRIGger:DELa	y:SLOPA?				
功能描述	设置或查询延过	足触发时边沿A的边沿类型。				
参数	名称	类型	范围	默认值		
	<slope></slope>	离散型	{POSitive NEGative}	POSitive		
说明	: POSitive:上升沿触发					
	: NEGative:下降沿触发					
返回格式	查询返回POS或	NEG.				

:TRIGger:DELay:SLOPA NEGative /*将边沿A的类型设置为下降沿*/

:TRIGger:DELay:SLOPA? /*查询返回NEG*/

:TRIGger:DELay:SB

命令格式	:TRIGger:DELay:SB <source/>					
	:TRIGger:DEL	ay:SB?				
功能描述	设置或查询延	迟触发时信源B	的触发信源。			
参数	名称	名称 类型 范围 默认值				
	<source/>					
			D31 D32 D33 D40 D41 D42 D43			
			CHANnel1 CHANnel2 CHANnel3 CHANnel4}			
说明	数字通道作为触发源通道时数字探头必须接入示波器。					
返回格式	查询返回D10、D11、D12、D13、D20、D21、D22、D23、D30、D31、D32、D33、D40、					
	D41, D42, D4	3、CHAN1、CHA	N2、CHAN3、CHAN4。			

举例

:TRIGger:DELay:SB CHANnel4 /*将触发信源B设置为CH4*/

:TRIGger:DELay:SB? /*查询返回CHAN4*/

:TRIGger:DELay:SLOPB

命令格式	:TRIGger:DELay:SLOPB <slope></slope>				
	:TRIGger:DELa	y:SLOPB?			
功能描述	设置或查询延过	足触发时边沿B的	7边沿类型。		
参数	名称	类型	范围	默认值	
	<slope></slope>	离散型	{POSitive NEGative}	POSitive	
说明	: POSitive:上升沿触发				
	: NEGative:下降沿触发				
返回格式	查询返回POS或	NEG.	·		

举例

:TRIGger:DELay:SLOPB NEGative /*将边沿B的类型设置为下降沿*/

:TRIGger:DELay:SLOPB? /*查询返回NEG*/

:TRIGger:DELay:WHEN

命令格式	:TRIGger:DELa	:TRIGger:DELay:WHEN <type></type>					
	:TRIGger:DELa	ıy:WHEN?					
功能描述	设置或查询延过	足触发时的条	件。				
参数	名称 类型 范围 默认值						
	<type></type>	离散型	{GREater LESS GLESs GOUT}	GREater			
说明	EQUA1 = (等·	EQUA1 = (等于时间值): 当输入信号的正脉冲或负脉冲宽度等于设定的脉冲宽度,才					
	能触发。【脉》	能触发。【脉宽误差为5%】					
	NEQUal!= (不	等于时间值)): 当输入信号的正脉冲或负脉冲宽度不等于设定	的脉冲宽			

	度,才能触发【脉宽误差为5%】。
	GREAt>(大于时间值): 当输入信号的正脉冲或负脉冲宽度大于设定的脉冲宽度, 才
	能触发【脉宽误差为5%】。
	LESS<(小于时间值): 当输入信号的正脉冲或负脉冲宽度小于设定的脉冲宽度,才能
	触发【脉宽误差为 5%】。
返回格式	查询返回 EQUA1, NEQUal, GREAt, LESS

:TRIGger:DELay:WHEN GOUT /*将延迟类型设置为><*/

:TRIGger:DELay:WHEN? /*查询返回GOUT*/

TRIGger: DELay :TIME

命令格式	:TRIGger:DELAY:TIME <value></value>						
	:TRIGger:DELA	Y:TIME?					
功能描述	设置或查询延过	足触发时的时	-间值				
参数	名称	名称 类型 范围 默认值					
	<value> 离散型 8ns-10s 20ns</value>						
返回格式	以科学计数的形式返回时间值						

举例

:TRIGger:INTERVA1:TIME 0.000003 /*设置脉宽值 3us*/ :TRIGger:INTERVA1:TIME? /*查询返回 3.000000e-06*/

:TRIGger:SHOLd

:TRIGger:SHOLd:DSrc

A A H +	:TRIGger:SHOLd:DSrc <source/>						
命令格式	:IKIGger:SHO	La:DSrc \sou	rce/				
	:TRIGger:SHO	Ld:DSrc?					
功能描述	设置或查询建	立保持触发的	数据源。				
参数	名称	名称 类型 范围 默认值					
	<source/>	〈source〉 离散型 {D10 D11 D12 D13 D20 D21 D22 D23 D30 CHANnel1					
			D31 D32 D33 D40 D41 D42 D43				
	CHANnell CHANnell CHANnell CHANnell						
说明	数字通道作为触发源通道时数字探头必须接入示波器。						
返回格式	查询返回D10、	D11, D12, D	013、D20、D21、D22、D23、D30、D31、D32、D33、	D40,			
	D41、D42、D4	3、CHAN1、CH	IAN2、CHAN3、CHAN4。				

举例

:TRIGger:SHOLd:DSrc CHANnell /*将数据源设置为CH1*/

:TRIGger:SHOLd:DSrc? /*查询返回CHAN1*/

:TRIGger:SHOLd:CSrc

命令格式 : TRIGger: SH0Ld: CSrc <source> : TRIGger: SH0Ld: CSrc?

功能描述	设置或查询建立保持触发的时钟源。					
参数	名称	类型	范围	默认值		
	<source/>	离散型	{D10 D11 D12 D13 D20 D21 D22 D23 D30	CHANne12		
			D31 D32 D33 D40 D41 D42 D43			
			CHANnel1 CHANnel2 CHANnel3 CHANnel4}			
说明	数字通道作	数字通道作为触发源通道时数字探头必须接入示波器。				
返回格式	查询返回D1	查询返回D10、D11、D12、D13、D20、D21、D22、D23、D30、D31、D32、D33、D40、				
	D41、D42、	D43、CHAN1、	CHAN2、CHAN3、CHAN4。			

:TRIGger:SHOLd:CSrc CHANnel2 /*将时钟源设置为CH2*/

:TRIGger:SHOLd:CSrc? /*查询返回CHAN2*/

:TRIGger:SHOLd:SLOPe

命令格式	:TRIGger:SHOLd:SLOPe <slope></slope>						
	:TRIGger:SHOL	.d:SLOPe?					
功能描述	设置或查询建立	立保持触发的	1边沿类型。				
参数	名称	类型	范围	默认值			
	<slope></slope>	离散型	{POSitive NEGative}	POSitive			
说明	: POSitive:上	: POSitive:上升沿触发					
	: NEGative:下降沿触发						
返回格式	查询返回POS或	NEG.					

举例

:TRIGger:SHOLd:SLOPe NEGative /*将边沿类型设置为下降沿*/

:TRIGger:SHOLd:SLOPe? /*查询返回NEG*/

:TRIGger:SHOLd:PATTern

命令格式	:TRIGger:SHOLd:PATTern <pattern></pattern>							
	:TRIGger:SHOLd	:TRIGger:SHOLd:PATTern?						
功能描述	设置或查询建立	保持触发的数	据类型。					
参数	名称	类型	范围	默认值				
	<pre><pattern> 离散型 {H L} H</pattern></pre>							
说明	H: 高电平 L: 低电平							
返回格式	查询返回H或L。							

举例

:TRIGger:SHOLd:PATTern L /*将数据类型设置为L*/

:TRIGger:SHOLd:PATTern? /*查询返回L*/

:TRIGger:SHOLd:TYPe

命令格式 :TRIGger: SHOLd: TYPe 〈type〉 :TRIGger: SHOLd: TYPe?

功能描述	设置或查询建立保持触发的保持类型。							
参数	名称	类型	范围	默认值				
	<type></type>	离散型	{SETup HOLd }	SETup				
说明	SETup: 建立,	SETup: 建立, 当建立时间小于设定值(:TRIGger:SHOLd:STIMe)时, 示波器触发。						
	HOLd: 保持, 当保持时间小于设定值(:TRIGger:SHOLd:HTIMe)时, 示波器触发。							
返回格式	查询返回SET、	HOL.						

:TRIGger:SHOLd:TYPe SETHOLd /*将保持类型设置为建立保持*/

:TRIGger:SHOLd:TYPe? /*查询返回SETHOL*/

:TRIGger:SHOLd:STIMe

命令格式	:TRIGger:SHOLd:STIMe <nr3></nr3>					
	:TRIGger:SHOL	d:STIMe?				
功能描述	设置或查询建立	立保持触?	发的建立时间,默认单位为s。			
参数	名称	类型	范围	默认值		
	⟨NR3⟩					
说明	建立时间是指在触发器的时钟信号到来之前,数据保持稳定且不变的时间。					
返回格式	查询以科学计数	数形式返!	回建立时间值。			

举例

:TRIGger:SHOLd:STIMe 0.002 /*设置建立时间为2ms*/:TRIGger:SHOLd:STIMe? /*查询返回2.000000e-03*/

相关命令

:TRIGger:SHOLd:HTIMe

:TRIGger:SHOLd:HTIMe

命令格式	:TRIGger:SHOLd:HTIMe <nr3> :TRIGger:SHOLd:HTIMe?</nr3>						
功能描述	设置或查询建立	立保持触?	发的保持时间,默认单位为s。				
参数	名称	名称 类型 范围 默认值					
	<nr3></nr3>	<nr3> 实型 8ns至1s 1μs</nr3>					
说明	保持时间是指在触发器的时钟信号到来之后,数据保持稳定且不变的时间。						
	该命令适用于保持类型(请参考:TRIGger:SHOLd:TYPe命令)为HOLd或SETHOLd。						
返回格式							

举例

:TRIGger:SHOLd:HTIMe 0.002 /*设置保持时间为2ms*/:TRIGger:SHOLd:HTIMe? /*查询返回2.000000e-03*/

:TRIGger:SHOLd::WHEN

命令格式	:TRIGger:RUNT:WHEN <when></when>
	:TRIGger:RUNT:WHEN?
功能描述	设置或查询欠幅脉冲触发的限定符。

参数	名称	类型	范围	默认值
	<when></when>	离散型	{NONE GREater LESS GLESs}	NONE
说明	EQUA1 = (等于时间值)): 当输入信号的正脉冲或负脉冲宽度等于设定的脉;	中宽度,才
	能触发。【	脉宽误差为5	5%】	
	NEQUal!=	(不等于时间	值): 当输入信号的正脉冲或负脉冲宽度不等于设定	的脉冲宽
	度,才能触	发【脉宽误》	差为5%】。	
	GREAt> (大于时间值)	: 当输入信号的正脉冲或负脉冲宽度大于设定的脉冲	宽度,才
	能触发【脉	:宽误差为5%】	1 .	
	LESS<(小	、于时间值):	: 当输入信号的正脉冲或负脉冲宽度小于设定的脉冲	宽度,才能
	触发【脉宽	【误差为 5%】	0	
返回格式	查询返回NC	ONE、GRE、LE	ESS或GLES。	

:TRIGger:RUNT:WHEN LESS /*将限定符设置为<*/

:TRIGger:RUNT:WHEN? /*查询返回LESS*/

:TRIGger:PATTern

:TRIGger:PATTern:PATTern

命令格式	·TRIGger·PAT	Tern.PATTerr	n <pa ch1="">[,<pa ch2="">[,<pa ch3=""></pa></pa></pa>				
11 4 14 4	_		(pa d15>]]]]]				
		:TRIGger:PATTern:PATTern?					
功能描述	设置或查询码						
参数	名称	类型	范围	默认值			
	<pa_ch1></pa_ch1>	离散型	$\{H L X \}$	Х			
	<pa_ch2></pa_ch2>	离散型	$\{H L X \}$	Х			
	<pa_ch3></pa_ch3>	离散型	$\{H L X \}$	Х			
	<pa_ch4></pa_ch4>	离散型	{H L X }	Х			
	<pa_d10></pa_d10>	离散型	$\{H L X \}$	С			
	•••	•••		•••			
	<pa_d43></pa_d43>	离散型	$\{H L X \}$	С			
说明	参数 <pa_ch1></pa_ch1>	至〈pa_ch4〉设	と置模拟通道CH1至CH4的码型,参数 <pa_d10>至<p:< th=""><th>a_D43>设置</th></p:<></pa_d10>	a_D43>设置			
	数字通道的码	型。					
	用户可以发送;	20个参数设置	全部通道的码型,也可以省略某些参数设置部分	通道的码型			
	(省略参数的	通道,码型状	[态保持不变],但至少需要发送一个参数(该参	数设置CH1			
	的码型)。当	发送的参数少	,于20个时,仪器默认依次设置CH1至CH4和D10至D	43。			
	在参数的取值:	范围中,					
	H表示高电平 ((高于该通道)	的门限电平)、				
	L表示低电平((低于该通道)	的门限电平)、				
	X表示忽略该通	道(该通道)	不作为码型的一部分,全部通道设置为X时,示波	器将不会触			
	发)。						
返回格式	查询返回4个模	其拟通道或所?	有通道当前设置的码型,多个通道之间以逗号分开	F _o			

举例

:TRIGger:PATTern:PATTern H,R,L,X /*设置CH1至CH4的码型为H,R,L,X, 其它通道码型 不

变*/

:TRIGger:PATTern:LEVel

命令格式	:TRIGger:PATTern:LEVel <chan>, <level></level></chan>						
	:TRIGger:PATT	TRIGger: PATTern: LEVel? <chan></chan>					
功能描述	设置或查询码数	型触发时	指定通道的触发电平,单位与当前的幅度单位一致。				
参数	名称	名称 类型 范围 默认值					
	<level></level>	实型	(-5 × VerticalScale - OFFSet)至 (5 ×	0			
		VerticalScale - OFFSet)					
说明	仅当所选信源为模拟通道时,该设置命令有效。						
返回格式	返回格式						

举例

:TRIGger:PATTern:LEVel CHANnel2, 0.16 /*将CH2的触发电平设置为160mV*/

:TRIGger:PATTern:LEVel? CHANnel2 /*查询返回1.600000e-01*/

TRIGger: UART

TRIGger: UART: SOURce

命令格式	:TRIGger:UART:SOURce <source/>					
	:TRIGger:U	ART: SOURce?				
功能描述	设置或查询	UART触发的触	2发源。			
参数	名称	5称 类型 范围 默认值				
	<source/>	<source/> 离散型 {D10 D11 D12 D13 D20 D21 D22 D23 D30 CHANne11				
		D31 D32 D33 D40 D41 D42 D43				
			CHANnell CHANnel2 CHANnel3 CHANnel4}			
说明	数字通道作为触发源通道时数字探头必须接入示波器。					
返回格式	查询返回D10、D11、D12、D13、D20、D21、D22、D23、D30、D31、D32、D33、D40、					
	D41、D42、	D43、CHAN1、	CHAN2、CHAN3、CHAN4。			

举例

:TRIGger:UART:SOURce CHANnell /*设置触发源为 CH1*/ :TRIGger:UART:SOURce? /*查询返回 CHANnel1*/

:TRIGger:UART:WHEN

命令格式	:TRIGger:UART:WHEN <when></when>						
	:TRIGger	:TRIGger:UART:WHEN?					
功能描述	设置或查	设置或查询UART触发的触发条件。					
参数	名称	类型	范围	默认值			
	<when></when>	离散型	< START STOP READ_DATA	START			
	PARITY_ERR COM_ERR>						
说明	STARt:						

STOP: 当出现UART停止位时,在位中间触发。无论被测设备停止位 1、1.5、2,本机器都安装1位进行处理。
READ_DATA: 数据正常接收完成,并且接收的UART数据和用户设定数据相等在停止位处触发。
COM_ERR: 数据在检验开始未停止位是发生错误时触发。
PARITY_ERR: 数据正常接收完成,数据的奇偶校验发生错误时在停止位处触发。

透回格式
查询返回 START | STOP | READ_DATA | PARITY_ERR | COM_ERR

举例

:TRIGger:UART:CONdition START /*设置触发条件为 START */
:TRIGger:UART:CONdition? /*查询返回 START*/

TRIGger: UART: BAUD

_	•					
命令格式	:TRIGger:UART:B	:TRIGger:UART:BAUD <baud_rate></baud_rate>				
	:TRIGger:UART:B	:TRIGger:UART:BAUD?				
功能描述	设置或查询UART触	设置或查询UART触发的波特率,默认单位为bps。				
参数	名称	类型	范围	默认值		
	<pre><baud_rate></baud_rate></pre>	离散型	{110 300 600 1200 2400 4800 9600 19200	9600		
	38400 57600 115200 230400 460800 USER}					
返回格式	查询返回一个整数	查询返回一个整数或USER。				

举例

 :TRIGger: UART: BAUd 4800
 /*设置波特率为 4800*/

 :TRIGger: UART: BAUd?
 /*查询返回 4800*/

TRIGger: UART: LEVel

命令格式	:TRIGger:UART	:TRIGger:UART:LEVel <level></level>					
	:TRIGger:UART	TRIGger: UART: LEVel?					
功能描述	设置或查询UAR	设置或查询UART触发时的触发电平,单位与当前幅度单位一致。					
参数	名称	3称					
	<1evel>	⟨level⟩ 实型 (-5 × VerticalScale - OFFSet)至 (5 × 0					
		VerticalScale - OFFSet)					
说明	仅当所选信源为模拟通道时,该设置命令有效。						
返回格式	查询以科学计数	数形式返!	可触发电平。				

举例

:TRIGger:UART:ALEVel 0.16 /*设置触发电平 160mV*/:TRIGger:UART:ALEVel? /*查询返回 1.600000e-01*/

TRIGger: UART: DATA

命令格式	:TRIGger:UART:DATA <data></data>					
	:TRIGger:UART	:TRIGger:UART:DATA?				
功能描述	设置或查询UAR	设置或查询UART触发条件为数据时的数据值。				
参数	名称	类型	范围	默认值		

	<data></data>	离散型	0至2 ⁿ -1	00		
说明	n为当前的数据	n为当前的数据宽度,取值范围为5、6、7或8。				
返回格式	查询返回一个惠	を数 。				

:TRIGger:UART:DATA 10 /*将数据值设置为 10*/

:TRIGger:UART:DATA? /*查询返回 10*/

TRIGger: UART: WIDTh

命令格式	:TRIGger:UART	:TRIGger:UART:WIDTh <width></width>				
	:TRIGger:UART	:TRIGger:UART:WIDTh?				
功能描述	设置或查询UAR	T触发条件	为数据时的数据位宽。			
参数	名称	类型	范围	默认值		
	<width></width>	离散型	{5 6 7 8}	8		
返回格式	查询返回5、6、	查询返回5、6、7或8。				

举例

:TRIGger:UART:WIDTh 5 /*将数据位宽设置为 5*/

:TRIGger:UART:WIDTh? /*查询返回 5*/

TRIGger: UART: STOP

命令格式	:TRIGger:UART:STOP <bit></bit>						
	:TRIGger:U	:TRIGger:UART:STOP?					
功能描述	设置或查询	JUART触发条件为错误帧时的	停止位。				
参数	名称	类型	范围	默认值			
	 dit>	离散型	{1 2}	1			
返回格式	查询返回1回	查询返回1或2。					

举例

:TRIGger:UART:STOP 2 /*设置停止位 2*/ :TRIGger:UART:STOP? /*查询返回 2*/

TRIGger: UART: PARIty

命令格式	:TRIGger:UART:PARity <parity></parity>				
	:TRIGger:UART	:PARity?			
功能描述	设置或查询UAR	设置或查询UART触发条件为错误帧或校验错误时的校验方式。			
参数	名称	类型	范围	默认值	
	<parity></parity>	离散型	{EVEN ODD NONE}	NONE	
说明	触发条件为校验错误时,校验方式不可设为NONE,此时,校验方式默认为奇校验。				
返回格式	查询返回EVEN、	ODD或NON	Е.		

举例

:TRIGger:UART:PARIty EVEN /*设置校验方式为偶校验*/

:TRIGger:UART:PARIty? /*查询返回 EVEN */

TRIGger: UART: IDLe

命令格式	:TRIGger:UART:IDLe <when></when>					
	:TRIGger:UA	:TRIGger:UART:IDLe?				
功能描述	设置或查询	UART 触发	的空闲电平			
参数	名称	类型	范围	默认值		
	<when></when>	<when> 离散型 < HIGH LOW > HIGH</when>				
说明	HIGH: 为空闲	高				
	LOW: 空闲地低					
返回格式	查询返回 HI	GH, LOW				

举例

:TRIGger:UART:IDLe HIGH /*设置空闲电平为 HIGH*/

:TRIGger:UART:IDLe? /*查询返回 HIGH*/

:TRIGger:UART:BUSer

命令格式	:TRIGger:UART:BUSer <user baud=""></user>				
	:TRIGger:UART:BUS	er?			
功能描述	设置或查询UART触发	设置或查询UART触发时用户自定义的波特率, 默认单位为bps。			
参数	名称	名称 类型 范围 默认1			
	<user baud=""> 整型 110至20000000 9600</user>				
说明	只有当用户设置为自定义时该命令有效				
返回格式	查询返回一个整数。				

举例

:TRIGger:UART:BUSer 50000 /*自定义波特率为50000bps*/

:TRIGger:UART:BUSer? /*查询返回50000*/

相关命令

:TRIGger:RS232:BAUD

:TRIGger:LIN

:TRIGger:LIN:SOURce

命令格式	:TRIGger:LIN:SOURce <source/>			
	:TRIGger:LIN:	SOURce?		
功能描述	设置或查询LIN	I触发的触发		
参数	名称	类型	范围	默认值
	<source/>	离散型	{D10 D11 D12 D13 D20 D21 D22 D23 D30	CHANnel1
			D31 D32 D33 D40 D41 D42 D43	
			CHANnel1 CHANnel2 CHANnel3 CHANnel4}	
说明	数字通道作为角	触发源通道	时数字探头必须接入示波器。	
返回格式	查询返回D10、D11、D12、D13、D20、D21、D22、D23、D30、D31、D32、D33、D40、			
	D41、D42、D43	B、CHAN1、	CHAN2、CHAN3、CHAN4。	

举例

:TRIGger:LIN:SOURce CHANnell /*设置触发源为 CH1*/

:TRIGger:LIN:SOURce? /*查询返回 CHANnel1*/

:TRIGger:LIN:IDLe

命令格式	:TRIGger:LIN:IDLe <idle></idle>				
	:TRIGger:LIN:	IDLe?			
功能描述	设置或查询 LI	N 触发的空间	利电平		
参数	名称	名称 类型 范围 默认值			
	<id>dle> 离散型 ⟨LOW HIGH⟩ HIGH⟩ HIGH</id>				
说明	HIGH: 空闲高	HIGH: 空闲高			
	LOW: 空闲低				
返回格式	查询返回 LOW,	HIGH			

举例

:TRIGger:LIN:IDLe LOW /*设置空闲低电平*/:TRIGger:LIN:IDLe? /*查询返回 LOW*/

:TRIGger:LIN:BAUd

命令格式	:TRIGger	:TRIGger:LIN:BAUd <baud></baud>					
	:TRIGger	r:LIN:BAU	d?				
功能描述	设置或查	j询 LIN 魚	k发的波特率,默认单位 bps				
参数	名称	类型	范围	默认值			
	<baud></baud>	baud> 离散型 <110 300 600 1200 2400 4800 9600 14400 19200 38400 9600 57600 115200 230400 380400 460400 921600 自定义>					
返回格式	查询返回	E询返回整数					

举例

:TRIGger:LIN:BAUd 4800 /*设置波特率为 4800*/

:TRIGger:LIN:BAUd? /*查询返回 4800*/

:TRIGger:LIN:CONdition

命令格式	_	:TRIGger:LIN:CONdition <condition> :TRIGger:LIN:CONdition?</condition>				
功能描述	设置或查询 LIN					
参数	名称	类型	范围	默认值		
	<pre><condition></condition></pre>	eondition〉 离散型 〈 INTERVAL_FIELD SYNC_FIELD ID_FIELD				
说明	同步场结東→LIN ID场结東→LINI 同步码错误→LI 帧ID→LINID场数	同隔斜率场接结束→ 当LIN间隔结束后的边沿触发。 同步场结束→LIN同步场数据接收完成触发。 D场结束→LINID场数据接收完成触发。 同步码错误→LIN同步场数据接收完成但同步场的数据不等于0x55时触发。 员ID→LINID场数据接收完成ID数据等于用户设定的ID时触发。 员ID→LINID场数据接收完成ID数据等于用户设定的ID时触发。				
返回格式	查询返回 INTER	VAL_FIELD	SYNC_FIELD ID_FIELD DATA IDENTIFIER ID_DATA			

举例

:TRIGger:LIN:CONdition DATA /*设置 INTERVAL_END */

:TRIGger:LIN:CONdition? /*查询返回 INTERVAL_END*/

:TRIGger:LIN:ID

命令格式	:TRIGge	:TRIGger:LIN:ID <id></id>			
	:TRIGge	TRIGger: LIN: ID?			
功能描述	设置或查	设置或查询 LIN 触发的标识符			
参数	名称	类型	范围	默认值	
	<id></id>	id> 离散型 0~2 ⁶ -1位 00			
返回格式	查询返回	查询返回整数			

举例

:TRIGger:LIN:ID 25 /*设置标识符为 25*/

:TRIGger:LIN:ID? /*查询返回 25*/

:TRIGger:LIN:DATA

命令格式	:TRIGger:LIN:	:TRIGger:LIN:DATA <index> <data></data></index>			
	:TRIGger:LIN:	DATA? <inde< td=""><td>$\langle \chi \rangle$</td><td></td></inde<>	$\langle \chi \rangle$		
功能描述	设置或查询 LI	N 触发的数i	居值		
参数	名称	类型	范围	默认值	
	<index></index>	离散型	0-3		
	<data></data>	data> 整型 0~255【XX】 XX			
返回格式	查询返回一个整数				

举例

:TRIGger:LIN:DATA 2 10 /*设置索引为 2 的数据为 10*/:TRIGger:LIN:DATA? 2 /*查询返回 10*/

:TRIGger:LIN:ALEVel

命令格式	:TRIGger:L	:TRIGger:LIN:ALEVel <level></level>				
	:TRIGger:L	IN: ALEVe	1?			
功能描述	:设置或查询	:设置或查询 LIN 触发时的触发电平				
参数	名称	(种) 类型 范围 默认值				
	<1evel>	实型	(-5 × VerticalScale - OFFSet)至 (5 ×	0		
			VerticalScale - OFFSet)			
说明	仅当数据线的通道源为模拟通道时,该设置命令有效。					
返回格式	以科学计数:	形式返回	触发电平值			

举例

:TRIGger:LIN:ALEVel 0.16 /*设置触发电平 160mV*/ :TRIGger:LIN:ALEVel? /*查询返回 1.600000e-01*/

:TRIGger:CAN

:TRIGger:CAN:SOURce

命令格式 :TRIGger:CAN:SOURce <source> :TRIGger:CAN:SOURce?

功能描述	设置或查询CAN触发的触发源。			
参数	名称	类型	范围	默认值
	<source/>	离散型	{D10 D11 D12 D13 D20 D21 D22 D23 D30	CHANnel1
			D31 D32 D33 D40 D41 D42 D43	
			CHANnell CHANnel2 CHANnel3 CHANnel4}	
说明	数字通道作为	触发源通	道时数字探头必须接入示波器。	
返回格式	查询返回D10	E询返回D10、D11、D12、D13、D20、D21、D22、D23、D30、D31、D32、D33、D40、		
	D41、D42、D	43、CHAN1	、CHAN2、CHAN3、CHAN4。	

:TRIGger:CAN:SOURce CHANnell /*设置触发源为 CH1*/

:TRIGger:CAN:SOURce? /*查询返回 CHANnel1*/

:TRIGger:CAN:IDLe

	1			-		
命令格式	:TRIGger:CAN:ID	Le <idle></idle>				
	:TRIGger:CAN:ID	Le?				
功能描述	设置或查询 CAN	触发的空闲	1电平			
参数	名称	名称 类型 范围 默认值				
	<idle> 离散型 ⟨LOW HIGH⟩ HIG</idle>					
说明	HIGH:空闲高	HIGH: 空闲高				
	LOW: 空闲低					
返回格式	查询返回 LOW,HI	GH				

举例

:TRIGger:CAN:IDLe LOW /*设置空闲低电平*/:TRIGger:CAN:IDLe? /*查询返回 LOW*/

:TRIGger:CAN:BAUd

命令格式	: TRIGge	TRIGger: CAN: BAUd 〈baud〉					
	: TRIGg	TRIGger: CAN: BAUd?					
功能描述	设置或查	设置或查询 CAN 触发的波特率,默认单位 bps					
参数	名称	尔 类型 范围 默认值					
	<baud></baud>	离散型	<10000 20000 33300 50000 62500 83300	10000			
		100000 125000 2500					
		00 500000 800000 1000000 自定义>					
返回格式	查询返回	省返回整数					

举例

:TRIGger: CAN: BAUd 4800 /*设置波特率为 4800*/

:TRIGger: CAN: BAUd? /*查询返回 4800*/

:TRIGger:CAN:CONdition

命令格式	:TRIGger:CAN:CONdition <condition></condition>
	:TRIGger:CAN:CONdition?
功能描述	:设置或查询 UART 触发的触发条件

参数	名称	类型	范围	默认值
	<condition></condition>	离散型	< FRAM_STARE FRAM_REMO_ID	
			FRAM_DATA_ID REMO/DATA_ID	
			DATA_ID/DATA FRAM_REE	
			FRAM_OVERLOAD	
			ERR_ALL ACK_ERR >	
返回格式	查询返回 FRAM	_STARE	FRAM_REMO_ID FRAM_DATA_ID REMO/DATA_ID DAT	A_ID/DATA
	FRAM_REMO_I	D_EXT F	RAM_DATA_ID_EXT REMO/DATA_ID_EXT DATA_ID	/DATA_EXT
	FRAM_REE F	RAM_OVERL	OAD ERR_ALL ACK_ERR	

:TRIGger:CAN:CONdition FRAM_STARE /*设置 FRAM_STARE*/

:TRIGger:CAN:CONdition? *查询返回 FRAM_STARE*/

:TRIGger:CAN:ID

命令格式	:TRIG	:TRIGger:CAN:ID <id></id>					
	:TRIG	ger:CAN:ID?					
功能描述	:设置	或查询 CAN 触发	的 IDENTIFIER				
参数	名称	名称 类型 范围 默认值					
	<id> 离散型 0 28</id>						
返回格式	查询证	区回整数					

举例

:TRIGger:CAN:ID 25 *设置 IDENTIFIER 为 25*/

:TRIGger: CAN: ID? *查询返回 25*/

:TRIGger:CAN:DLC

命令格式	:TRIGger:CAN:DLC <dlc></dlc>					
	:TRIGger:CAN:DLC	?				
功能描述	设置或查询 CAN 角	触发的数据-	长度代码			
参数	名称	类型	范围	默认值		
	查询返回整数 离散型					
说明	〈dlc〉::= 4 位					

举例

:TRIGger: CAN: DLC 10 *设置数据长度代码为 10*/

:TRIGger: CAN: DLC? *查询返回 10*/

:TRIGger:CAN:DATA

命令格式	:TRIGger:CAN:DATA <index> <data></data></index>						
	:TRIGger:	CAN:DATA? <inde< td=""><td>×χ</td><td></td></inde<>	×χ				
功能描述	设置或查询	向 CAN 触发的数:	据值				
参数	名称	名称 类型 范围 默认值					
	<index></index>	<index> 离散型 0-3</index>					
	<data></data>	<data> 整型 0~255【XX】 XX</data>					
说明	查询返回-	查询返回一个整数					

:TRIGger: CAN: DATA 2 10 /*设置索引为 2 的数据为 10*/

:TRIGger: CAN: DATA? 2 *查询返回 10*/

:TRIGger:CAN:ALEVel

命令格式	: TRIGger: CAN: ALEVel <level></level>					
	: TRIGger:	CAN: ALEVel	?			
功能描述	:设置或查	洵 CAN 触发	时的触发电平			
参数	名称	名称 类型 范围 默认值				
	<1evel>	实型	(-5 × VerticalScale - OFFSet)至 (5 ×	0		
			VerticalScale - OFFSet)			
说明	仅当数据线的通道源为模拟通道时,该设置命令有效。					
返回格式	以科学计数	形式返回触	发电平值			

举例

:TRIGger: CAN: ALEVel 0.16 /*设置触发电平 160mV*/:TRIGger: CAN: ALEVel? *查询返回 1.600000e-01*/

:TRIGger:IIC

TRIGger: IIC: SDA: SOURce

命令格式	:TRIGger:IIC:SDA <source/>					
	:TRIGger:I	:TRIGger:IIC:SDA?				
功能描述	设置或查询	I2C触发的	数据线的通道源。			
参数	名称	名称 类型 范围 默认值				
	<source/>	〈source〉 离散型 {D10 D11 D12 D13 D20 D21 D22 D23 D30 CHANne12				
			D31 D32 D33 D40 D41 D42 D43			
		CHANnell CHANnel2 CHANnel3 CHANnel4}				
说明	数字通道作为触发源通道时数字探头必须接入示波器。					
返回格式	查询返回 D10、D11、D12、D13、D20、D21、D22、D23、D30、D31、D32、D33、D40、					
	D41、D42、	D43、CHAN	1、CHAN2、CHAN3、CHAN4。			

举例

:TRIGger:IIC:SDA CHANnel2 /*将数据源设置为CH2*/

:TRIGger:IIC:SDA? /*查询返回CHAN2*/

TRIGger: IIC: SCL: SOURce

命令格式	:TRIGger:IIC:SCL <source/>					
	:TRIGger:I	:TRIGger:IIC:SCL?				
功能描述	设置或查询	I2C触发的	的时钟线的通道源。			
参数	名称	类型	范围	默认值		
	<source/>	离散	{D10 D11 D12 D13 D20 D21 D22 D23 D30	CHANnel1		
	型 D31 D32 D33 D40 D41 D42 D43					
			CHANnell CHANnel2 CHANnel3 CHANnel4}			

说明	数字通道作为触发源通道时数字探头必须接入示波器。						
返回格式	查询返回 D10、D11、D12、D13、D20、D21、D22、D23、D30、D31、D32、D33、D40、						
	D41、D42、D43、CHAN1、CHAN2、CHAN3、CHAN4。						

:TRIGger:IIC:SCL CHANnel2 /*将时钟源设置为CH2*/

:TRIGger:IIC:SCL? /*查询返回CHAN2*/

TRIGger: IIC: WHEN

命令格式	:TRIGger:IIC:WHEN <trig_type></trig_type>						
	:TRIGger:IIC:WHEN?						
功能描述	设置或查询I20	触发的触发	条件。				
参数	名称	34 类型 范围 默认值					
	<trig_type></trig_type>	离散型	{STARt RESTart STOP NACKnowledge ADDRess	STARt			
		DATA ADATa}					
		< START STOP ACK_LOST ADDR_NO_ACK					
	RESTART READ_DATA>						
说明	STARt: 当SCL	为高而SDA数	据从高跳变至低时触发。				
	RESTart: 当另	一个启动条	件在停止条件之前出现时触发。				
	STOP: 当SCL为	高而SDA数据	居从低跳变至高时触发。				
	NACKnowledge:	在任何确认	SCL时钟位期间, 如果SDA数据为高则触发。				
	ADDRess: 查找设定的地址值,在读写位上触发。						
	DATA: 在数据线(SDA)上查找设定的数据值,在数据最后一位对应的时钟线(SCL)跳						
	变沿上触发。						
	ADATa: 同时查	找设定的地	址值和数据值,在同时满足"地址"和"数据"条件	-时触发。			
返回格式	查询返回STAR、	STOP NAC	K、REST、ADDR、DATA或ADAT。				

举例

:TRIGger:IIC:CONdition START /*设置 START */:TRIGger:IIC:CONdition? /*查询返回 START*/

TRIGger: IIC: ADDRess

命令格式	:TRIGger:IIC:ADDRess <adr></adr>					
	:TRIGger:I	IC: ADDRe	ss?			
功能描述	设置或查询	I2C触发系	各件为地址或地址数据时的地址值。			
参数	名称	类型	范围	默认值		
	<adr></adr>	整型	0至2n-1: 0至127、0至255或0至1023	1		
说明	表达式2n-1中,n为当前的地址位宽。					
返回格式	查询返回一	个整数。				

举例

:TRIGger:IIC:ADDRess 100 /*将地址值设置为100*/

:TRIGger:IIC:ADDRess? /*查询返回100*/

相关命令

:TRIGger:IIC:AWIDth

TRIGger: IIC: DATA

命令格式	:TRIGger:IIC:DATA <data></data>						
	:TRIGger:IIC:	DATA?					
功能描述	设置或查询120	触发条件	- 为数据或地址数据时的数据值。				
参数	名称	名称 类型 范围 默认值					
	<data></data>	整型	0至240-1	82			
说明	〈data〉的可设置	置范围受:	字节长度设置的影响。字节长度最大可设置为5,即40	位二进制			
	数据。因此, <data>的取值范围为0至240-1。</data>						
返回格式	查询返回一个身	整数。					

举例

:TRIGger: IIC: DATA 2 10 /*设置索引为 2 的数据为 10*/

:TRIGger: IIC: DATA? 2 /*查询返回 10*/

:TRIGger:IIC:VALId? <index>

命令格式	:TRIGger:IIC:VALId? <index></index>						
功能描述	设置或查询 II	设置或查询 IIC 触发数据屏蔽。					
参数	名称	类型	范围		默认值		
	<data></data>		: <index> ::= 0—7</index>		82		
		: <bool> ::= <0 1></bool>					
返回格式	查询返回 0, 1						

举例

:TRIGger:IIC:VALId 0 1 /*屏蔽索引为 0 的数据*/

:TRIGger:IIC:VALId? 0 /*查询返回 1*/

:TRIGger:IIC:AWIDth

命令格式	:TRIGger:II0	:TRIGger:IIC:AWIDth <bits></bits>		
	:TRIGger:II0	C: AWIDth?		
功能描述	设置或查询I2	设置或查询I2C触发条件为地址或地址数据时的地址位宽。		
参数	名称	类型	范围	默认值
	 dits>	离散型	{7 10}	7
返回格式	查询返回7、8或10。			

举例

:TRIGger: IIC: AWIDth 10 /*将地址位宽设置为10*/

:TRIGger:IIC:AWIDth? /*查询返回10*/

:TRIGger:IIC:CLEVel

命令格式 :TRIGger:IIC:CLEVel <level> :TRIGger:IIC:CLEVel?

功能描述	设置或查询	设置或查询I2C触发时的时钟线的触发电平,单位与当前幅度单位一致。			
参数	名称	类型	范围	默认值	
	<1evel>	实型	(-5 × VerticalScale - OFFSet)至 (5 ×	0	
			VerticalScale - OFFSet)		
说明	仅当时钟线	(当时钟线的通道源为模拟通道时,该设置命令有效。			
返回格式	查询以科学	询以科学计数形式返回触发电平。			

:TRIGger:IIC:CLEVel 0.16 /*设置触发电平为160mV*/:TRIGger:IIC:CLEVel? /*查询返回1.600000e-01*/

:TRIGger:IIC:DLEVel

命令格式	:TRIGger:I	IC:DLEVe	l <level></level>	
	:TRIGger:I	IC:DLEVe	1?	
功能描述	设置或查询	I2C触发印	寸的数据线的触发电平,单位与当前幅度单位一致。	
参数	名称	类型	范围	默认值
	<level></level>	实型	(-5 × VerticalScale - OFFSet)至 (5 ×	0
			VerticalScale - OFFSet)	
说明	对于Vertica	对于VerticalScale,请参考:CHANnel <n>:SCALe命令,对于OFFSet,请参</n>		
	考:CHANnel	考:CHANnel <n>:OFFSet命令。</n>		
	仅当数据线的通道源为模拟通道时,该设置命令有效。			
返回格式	查询以科学-	计数形式	返回触发电平。	

举例

:TRIGger:IIC:DLEVel 0.16 /*设置触发电平为160mV*/:TRIGger:IIC:DLEVel? /*查询返回1.600000e-01*/

:TRIGger:SPI

TRIGger: SPI: SDA: SOURce

命令格式	:TRIGger:	:TRIGger:SPI:SDA <source/>			
	:TRIGger:	:TRIGger:SPI:SDA?			
功能描述	设置或查询	可SPI触发的数	(据线的通道源。		
参数	名称	类型	范围	默认值	
	<source/>	离散型	{D10 D11 D12 D13 D20 D21 D22 D23 D30		
			D31 D32 D33 D40 D41 D42 D43		
			CHANnell CHANnel2 CHANnel3 CHANnel4}		
说明	数字通道作	数字通道作为触发源通道时数字探头必须接入示波器。			
返回格式	查询返回 D10、D11、D12、D13、D20、D21、D22、D23、D30、D31、D32、D33、D40、D41、				
	D42, D43,	CHAN1, CHAN	N2、CHAN3、CHAN4。		

举例

:TRIGger:SPI:SDA CHANnel2 /*设置数据线的通道源为CH2*/

:TRIGger:SPI:SDA? /*查询返回CHAN2*/

TRIGger: SPI: SCL: SOURce

命令格式	:TRIGger:SPI:	:TRIGger:SPI:SCL <source/>		
	:TRIGger:SPI	:TRIGger:SPI:SCL?		
功能描述	设置或查询SPI	[触发的]	十钟线的通道源。	
参数	名称	类型	范围	默认值
	<source/>	离散	{D10 D11 D12 D13 D20 D21 D22 D23 D30	CHANnel1
		型	D31 D32 D33 D40 D41 D42 D43	
			CHANnell CHANnel2 CHANnel3 CHANnel4}	
说明	数字通道作为角	数字通道作为触发源通道时数字探头必须接入示波器。		
返回格式	查询返回 D10、	查询返回 D10、D11、D12、D13、D20、D21、D22、D23、D30、D31、D32、D33、D40、D41、		
	D42、D43、CHA	AN1、CHA	N2、CHAN3、CHAN4。	

举例

:TRIGger:SPI:SCL CHANnell /*设置时钟线的通道源为CH1*/

:TRIGger:SPI:SCL? /*查询返回CHAN1*/

:TRIGger:SPI:SLOPe

命令格式	:TRIGger:SPI:	:TRIGger:SPI:SLOPe <slope></slope>		
	:TRIGger:SPI:	SLOPe?		
功能描述	设置或查询SPI	触发的时针	中边沿的类型。	
参数	名称	名称 类型 范围 默认值		
	<slope></slope>	离散型	{POSitive NEGative	POSitive
说明	POSitive: 在F	付钟的上升	沿处对SDA数据进行取样。 NEGative: 在时钟的下	降沿处对
	SDA数据进行取样。			
返回格式	查询返回POS或	NEG.		

举例

:TRIGger:SPI:SLOPe POSitive /*设置时钟边沿为上升沿*/

:TRIGger:SPI:SLOPe? /*查询返回POS*/

:TRIGger:SPI:WIDTh

命令格式	:TRIGger:SPI:	:TRIGger:SPI:WIDTh <width></width>		
	:TRIGger:SPI:	WIDTh?		
功能描述	设置或查询SPI	设置或查询SPI触发下数据通道的数据位宽。		
参数	名称	类型	范围	默认值
	<width></width>	整型	4至32	8
返回格式	查询返回一个整数。			

举例

:TRIGger:SPI:WIDTh 10 /*设置数据位宽为10*/

:TRIGger:SPI:WIDTh? /*查询返回10*/

相关命令

:TRIGger:SPI:DATA

:TRIGger:SPI:DATA

命令格式	:TRIGger:SPI:	:TRIGger:SPI:DATA <data> :TRIGger:SPI:DATA?</data>			
功能描述	设置或查询SPI	触发下的	数据值。		
参数	名称	名称 类型 范围 默认值			
	<data></data>	data> 整型 0至232-1 82			
说明	<data>的取值></data>	〈data〉的取值范围与当前的数据位宽有关。数据位宽的最大值为32,因此〈data〉的取值			
	范围为0至232-1。				
返回格式	查询返回一个身	整数。			

举例

:TRIGger:SPI:DATA 5 /*设置数据值为5*/

:TRIGger:SPI:DATA? /*查询返回5*/

相关命令

:TRIGger:SPI:WIDTh

:TRIGger:SPI:TIMeout

命令格式	:TRIGger:SPI:TIMe	:TRIGger:SPI:TIMeout <time_value> :TRIGger:SPI:TIMeout?</time_value>				
功能描述	设置或查询SPI触发	设置或查询SPI触发下触发条件为超时的超时时间,默认单位为s。				
参数	名称	类型	范围	默认值		
	<time_value></time_value>	实型	100ns至1s	1 µ s		
返回格式	查询以科学计数形:	查询以科学计数形式返回超时时间。				

举例

:TRIGger:SPI:TIMeout 0.001 /*设置超时时间为1ms*/

:TRIGger:SPI:TIMeout? /*查询返回1.000000e-03*/

相关命令

:TRIGger:SPI:WHEN

TRIGger: SPI: CLEVel

命令格式	:TRIGger:SPI:	:TRIGger:SPI:CLEVel <level></level>		
	:TRIGger:SPI:	CLEVe1?		
功能描述	设置或查询SPI	设置或查询SPI触发时时钟通道的触发电平,单位与当前幅度单位一致。		
参数	名称	类型	范围	默认值
	<level></level>	实型	(-5 × VerticalScale - OFFSet)至 (5 ×	0
			VerticalScale - OFFSet)	
说明	仅当时钟线的通道源为模拟通道时,该设置命令有效。			
返回格式	查询以科学计数	数形式返1	回触发电平。	

举例

:TRIGger:SPI:CLEVel 0.16 /*设置触发电平为160mV*/ :TRIGger:SPI:CLEVel? /*查询返回1.600000e-01*/

:TRIGger:SPI:DLEVel

命令格式	:TRIGger:Sl	:TRIGger:SPI:DLEVel <level></level>		
	:TRIGger:Sl	PI:DLEVe	1?	
功能描述	设置或查询:	设置或查询SPI触发时数据通道的触发电平,单位与当前幅度单位一致。		
参数	名称	类型	范围	默认值
	<level></level>	实型	(-5 × VerticalScale - OFFSet)至 (5 ×	0
			VerticalScale - OFFSet)	
说明	仅当数据线的通道源为模拟通道时,该设置命令有效。			
返回格式	查询以科学	计数形式	返回触发电平。	

举例

:TRIGger:SPI:DLEVel 0.16 /*设置触发电平为160mV*/:TRIGger:SPI:DLEVel? /*查询返回1.600000e-01*/

:WAVeform 命令子系统

:WAVeform 命令用于读取波形数据及其相关设置。

: WAVeform: DATA: ALL?

命令格式	:WAVeform:DATA:ALL?
功能描述	读取波形数据。
说明	data[0]-data[1] (2 位数字): #9
	data[2]-data[10](9 位数字): 表示当前数据包的字节长度
	data[11]-data[19](9 位数字): 表示数据量的字节总长度
	data[20]-data[28](9 位数字): 表示已经上传的数据的字节长度
	data[29](1 位数字): 运行状态 1 代表运行 , 0 代表暂停
	data[30](1 位数字): 触发状态
	data[31]-data[38] (8 位) : 表示采样时基的真实值
	data[39-40] (2位) :表示通道 1 的偏移(低位在前)
	data[41-42] (2位) :表示通道2的偏移(低位在前)
	data[43-44] (2位) :表示通道 3 的偏移(低位在前)
	data[45-46] (2位) :表示通道 4 的偏移(低位在前)
	data[47]-data[53] (7 位数字) : 表示通道 1 的电压
	data[54]-data[60] (7 位数字) : 表示通道 2 的电压
	data[61]-data[67] (7 位数字) : 表示通道 3 的电压
	data[68]-data[74] (7 位数字) : 表示通道 4 的电压
	data[75] (1 位数字) : 表示通道的使能
	0 代表 1 和 2 通道关闭;
	1 代表只 2 通道打开;
	2 代表只 1 通道打开;
	3 代表 1 和 2 通道打开;
	data[76] (1 位数字) : 表示通道的使能
	0 代表 3 和 4 通道关闭;
	1 代表只 4 通道打开;
	2 代表只 3 通道打开;

3 代表 3 和 4 通道打开 data[77] (1 位数字) : 表示通道的使能 0 代表 LA1 和 LA2 通道关闭; 1 代表只 LA2 通道打开; 2 代表只 LA1 通道打开; 3 代表 LA1 和 LA2 通道打开 data[78] (1 位数字) : 表示通道的使能 0 代表 LA3 和 LA4 通道关闭; 1 代表只 LA4 通道打开; 2 代表只 LA3 通道打开; 3 代表 LA3 和 LA4 通道打开 data[79]-data[87] (9 位数字): 表示采样率 data[88]-data[93] (6位数字):表示抽样倍数 data[94]-data[101] (8位数字): 当前帧的显示触发时间 data[102]-data[117] (16 位数字): 0 data[118] (1位数字) 触发电平 data[119]-data[126] (8 位数字): 触发点数据 data[127] (1位数字) 显示模式 data[128]-data[x]:表示当前数据头对应的波形数据 示波器数据每个字节代表一个点数据; 逻辑分析仪数据每个字节代表一个通道 LA<n>数据; 高 4 位无效; 返回格式 以字符串的形式返回含有数据头的波形数据包

: WAVeform: DATA: DISP?

命令格式	:WAVeform:DATA:DISP?
功能描述	获取波形显示的数据。
说明	(首帧读取数据头说明)
	data[0]-data[1] (2 位数字): #9
	data[2]-data[10](9 位数字): 表示当前数据包的字节长度
	data[11]-data[19](9位数字): 表示数据量的字节总长度
	data[20]-data[28](9位数字): 表示已经上传的数据的字节长度
	data[29](1 位数字):运行状态1代表运行,0代表暂停
	data[30](1 位数字): 触发状态
	data[31]-data[38] (8 位):表示采样时基的真实值
	data[39-40] (2 位):表示通道 1 的偏移(低位在前)
	data[41-42] (2位):表示通道2的偏移(低位在前)
	data[43-44] (2位) :表示通道 3的偏移(低位在前)
	data[45-46] (2位) :表示通道 4 的偏移(低位在前)
	data[47]-data[53] (7 位数字) : 表示通道 1 的电压
	data[54]-data[60] (7 位数字) : 表示通道 2 的电压
	data[61]-data[67] (7 位数字) : 表示通道 3 的电压
	data[68]-data[74] (7 位数字) : 表示通道 4 的电压
	data[75] (1 位数字) : 表示通道的使能

0 代表1和2通道关闭; 1 代表只2通道打开; 2 代表只1通道打开; 3 代表1和2通道打开; data[76] (1 位数字) : 表示通道的使能 0 代表3和4通道关闭; 1 代表只4通道打开: 2 代表只3通道打开; 3 代表3和4通道打开 data[77] (1 位数字) : 表示通道的使能 0 代表LA1和LA2通道关闭: 1 代表只LA2通道打开; 2 代表只LA1通道打开; 3 代表LA1和LA2通道打开 data[78] (1 位数字) : 表示通道的使能 0 代表LA3和LA4通道关闭: 1 代表只LA4通道打开; 2 代表只LA3通道打开; 3 代表LA3和LA4通道打开 data[79]-data[87] (9 位数字) : 表示采样率 data[88]-data[93] (6位数字):表示抽样倍数 data[94]-data[101] (8位数字): 当前帧的显示触发时间 data[102]-data[117] (16 位数字): 0 data[118] (1位数字) 触发电平 data[119]-data[126] (8位数字): 触发点数据 data[127] (1位数字) 显示模式 (之后帧数据说明) data[0]-data[1] (2 位数字): #9 data[2]-data[10](9 位数字):表示当前数据包的字节长度 data[11]-data[19](9位数字): 表示数据量的字节总长度 data[20]-data[28](9位数字):表示已经上传的数据的字节长度 data[28]-data[x]:表示当前数据头对应的波形数据 示波器数据每个字节代表一个点数据: 逻辑分析仪数据每个字节代表一个通道LA(n)数据;高4位无效; 返回格式 以字符串的形式返回含有数据头的波形数据包。

:LA 命令子系统

:LA 命令用于对数字通道进行相关操作。该命令子系统仅适用于 MP06000 和带有 MP0 升级选件的 DP06000。

:LA:POD<n>:DISPlay

命令格式 :LA:POD<n>:DISPlay <bool> :LA:POD<n>:DISPlay?

功能描述	打开或关闭指定的默认通道组,或查询指定默认通道组的状态。				
参数	名称	称			
	⟨n⟩	离散型	{1 2 3 4}		
	<bool></bool>	离散型	$\{\{1 \mid ON\} \mid \{0 \mid OFF\}\}$	0FF	
说明	12位一组数字通道,34为一组数字通道,				
返回格式	查询返回1或	0.			

:LA:POD1:DISPlay 1 /*打开POD1 (D0至D7) */

:LA:POD1:DISPlay? /*查询返回1*/

:LA:POD<n>:THReshold

命令格式	:LA:POD <n>:THReshold <thre></thre></n>						
	:LA:POD <n>:THResho</n>	old?					
功能描述	设置或查询指定默认	通道组的阈值,默认单位为	V 。				
参数	名称	名称 类型 范围 默认值					
	⟨n⟩	〈n〉 离散型 {1 2 3 4} ——					
	<thre> 实型 -7.0V至+7.0V 1.40V</thre>						
说明	4个默认通道组: D1~D4。						
返回格式	查询以科学计数形式	返回指定通道组当前的阈值	0				

举例

:LA:POD1:THReshold 3.3 /*设置POD1 (DO至D7) 的阈值为3.3V*/

:LA: POD1: THReshold? /*查询返回3. 300000e+00*/

[:SOURce[<n>]]命令子系统

[:SOURce[<n>]]命令用于设置内置信号源相关的参数。<n>可取1,2或3,表示相应的内置信号源通道,省略<n>或:SOURce[<n>]时,默认对信号源1进行操作。该命令子系统仅适用于DP06000/MP06000系列中带有信号源通道的型号。

[:SOURce[$\langle n \rangle$]]:OUTPut[$\langle n \rangle$][:STATe]

命令格式	[:SOURce[<n>]]:OUTPut[<n>][:STATe] <bool></bool></n></n>						
	[:SOURce	[:SOURce[<n>]]:OUTPut[<n>][:STATe]?</n></n>					
功能描述	打开或关	闭指定信号源通:	道的输出,或查询指定信号	源通道的输出状态。			
参数	名称	类型	范围	默认值			
	[<n>]</n>	离散型	{1 2 3}	省略时,默认对信源1操作			
	<bool></bool>	布尔型 {{1 ON} {0 OFF}} 0 OFF					
返回格式	查询返回	查询返回OFF或ON。					

举例

:SOURce1:OUTPut 1 /*打开源1的输出*/ :SOURce1:OUTPut? /*查询返回ON*/

[:SOURce[<n>]]:OUTPut[<n>]:IMPedance

命令格式	[:SOURce[<n>]]:OUTPut[<n>]:IMPedance <impedance></impedance></n></n>						
	[:SOURce[<n>]]</n>	[:SOURce[<n>]]:OUTPut[<n>]:IMPedance?</n></n>					
功能描述	设置或查询指定	信号源通道	的阻抗。				
参数	名称	名称 类型 范围 默认值					
	[<n>]</n>	[<n>] 离散型 {1 2 3} 省略时,默认对信源1操作</n>					
	<pre><impedance></impedance></pre>	<impedance> 离散型 {OMEG FIFTy} OMEG</impedance>					
说明	OMEG: 高阻; FIFTy: 50Ω;						
返回格式	查询返回OMEG或	FIFT.					

举例

:SOURce1:OUTPut:IMPedance FIFTy /*将源1的输出阻抗设置为50Ω*/

:SOURce1:OUTPut:IMPedance? /*查询返回 FIFT*/

[:SOURce[<n>]]:FREQuency[:FIXed]

命令格式	[:SOURce[<n>]]:FREQuency[:FIXed] <frequency></frequency></n>					
	[:SOURce[<n>]]</n>	:FREQuency[:	:FIXed]?			
功能描述	若指定信号源通	道未打开调制	J, 该命令用于设置或查询指定	信号源通道的输出频率; 若		
	指定信号源通道	已打开调制,	该命令用于设置或查询指定信	号源通道的载波频率, 默认		
	单位为Hz。					
参数	名称	类型	范围	默认值		
	[<n>]</n>	离散型	{1 2 3}	省略时,默认对信源1操作		
	<frequency></frequency>	实型	正弦波: 0.1Hz至25MHz 方	1kHz		
			波: 0.1Hz至15MHz 脉冲:			
		0.1Hz至1MHz 锯齿波:				
		0.1Hz至100kHz 任意波:				
			0.1Hz至10MH			
返回格式	查询以科学计数	形式返回频率	飞值,如2.0000000e+05。			

举例

:SOURce1:FREQuency 1000 /*将源1的输出频率设置为1kHz*/

:SOURce1:FREQuency? /*查询返回1.0000000e+03*/

[:SOURce[<n>]]:PHASe[:ADJust]

命令格式	[:SOURce[<n>]]:PHASe[:ADJust] <phase> [:SOURce[<n>]]:PHASe[:ADJust]?</n></phase></n>					
功能描述	设置或查询	设置或查询指定信号源通道信号的起始相位,默认单位为度(°)。				
参数	名称	名称 类型 范围 默认值				
	[<n>]</n>	[<n>] 离散型 {1 2 3} 省略时,默认对信源1操作</n>				
	<phase> 实型 0至360 0</phase>					
返回格式	查询以科学	查询以科学计数形式返回起始相位值,如 0.000000e+00。				

举例

:SOURce1:PHASe 90 /*将源1的起始相位设置为90°*/

:SOURce1:PHASe? /*查询返回9.000000e+01*/

[:SOURce[<n>]]:PHASe:INITiate

命令格式	[:SOURce[<n>]]:PHASe:INITiate</n>					
功能描述	执行同村	执行同相位操作。				
参数	名称	名称 类型 范围 默认值				
	[<n>] 离散型 {1 2 3} 省略时,默认对信源1操作</n>					
说明	执行同相位操作,仪器将重新配置二、三个通道,使其按照设定的频率和相位输出。					
	对于同步	页率或频率呈	倍数关系的两个信号	,通过该操作可以使其相位对齐。		

举例

:SOURce1:PHASe INITiate /*将源1执行同相位操作*/

[:SOURce[<n>]]:FUNCtion[:SHAPe]

命令格式	[:SOURce	[:SOURce[<n>]]:FUNCtion[:SHAPe] <wave></wave></n>			
	[:SOURce	[:SOURce[<n>]]:FUNCtion[:SHAPe]?</n>			
功能描述	若指定的	信号源通道	5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5	号波形。若指定的信	
	号源通道	已打开调制	1,该命令用于选择或查询调制的载波,此时,	若选择PULSe、NOISe	
	或DC,则	调制功能自	目动关闭。		
参数	名称	类型	范围	默认值	
	[<n>]</n>	离散型	{1 2 3}	省略时,默认对信	
				源1操作	
	<wave></wave>	离散型	{SINusoid SQUare RAMP PULSe	SINusoid	
			NOISe DC EXTernal SINC EXPRise		
			EXPFall ECG GAUSs LORentz HAVersine}		
说明	EXTernal: 任意波				
	MS01000Z/DS1000Z的信号源提供7种内建波: Sinc、指数上升、指数下降、心电图、高				
	斯、洛伦兹和半正矢。				
返回格式	查询返回	SIN, SQU,	RAMP, PULS, NOIS, DC, EXT, SINC, EXPR, E	EXPF, ECG, GAUS,	
	LOR或HAV	•			

举例

:SOURce1:FUNCtion SQUare /*将源1的输出波形设置为方波*/

:SOURce1:FUNCtion? /*查询返回SQU*/

[:SOURce[<n>]]:FUNCtion:RAMP:SYMMetry

命令格式	[:SOURce[<n>]]:FUNCtion:RAMP:SYMMetry <val></val></n>					
	[:SOURce[<	[:SOURce[<n>]]:FUNCtion:RAMP:SYMMetry?</n>				
功能描述	设置或查询	指定信号源通道箱	俞出的锯齿波的对称性,	即锯齿波波形处于上升期间所占周		
	期的百分比					
参数	名称	名称 类型 范围 默认值				
	[<n>]</n>	[<n>] 离散型 {1 2 3} 省略时,默认对信源1操作</n>				
	<val></val>	实型	0至100	10		

返回格式

查询以科学计数形式返回当前的对称性,如5.000000e+01。

举例

:SOURce1:FUNCtion:RAMP:SYMMetry 50 /*将源1锯齿波的对称性设置为50%*/

:SOURce1:FUNCtion:RAMP:SYMMetry? /*查询返回5.000000e+01*/

[:SOURce[<n>]]:VOLTage[:LEVel][:IMMediate][:AMPLitude]

命令格式	[:SOURce[<n>]]:VOLTage[:LEVe1][:IMMediate][:AMPLitude] <amplitude></amplitude></n>					
	[:SOURce[<n>]</n>]:VOLTage	[:LEVel][:IMMediate][:AMPLitude	?]?		
功能描述	设置或查询指定	定信号源通	道输出信号的幅度,默认单位为Vpp)。		
参数	名称	名称 类型 范围 默认值				
	[<n>] 离散型 {1 2 3} 省略时,默认对信源1操作</n>					
	<ampliude></ampliude>	<ampliude> 实型 与当前的输出阻抗有关 高阻: 5Vpp</ampliude>				
		20mVpp至5Vpp 50Ω: 10mVpp至				
	2. 5Vpp					
说明	发送[:SOURce[<n>]]:OUTPut[<n>]:IMPedance命令可设置输出阻抗。</n></n>					
返回格式	查询以科学计数	数形式返回	幅度值,如1.0000000e+00。			

举例

:SOURce1:VOLTage 2 /*将源 1 的输出幅度设置为 2V*/

:SOURce1:VOLTage? /*查询返回 2. 0000000e+00*/

[:SOURce[<n>]]:VOLTage[:LEVel][:IMMediate]:OFFSet

命令格式	[:SOURce[<	[:SOURce[<n>]]:VOLTage[:LEVel] [:IMMediate]:OFFSet <offset></offset></n>			
	[:SOURce[<	n>]]:VOLTa	age[:LEVel] [:IMMediate]:OFFSet?		
功能描述	设置或查询:	指定信号源	通道输出信号的直流偏移, 默认单位	为VDC。	
参数	名称	类型	范围	默认值	
	[<n>]</n>	离散型	{1 2 3}	省略时,默认对信源1操作	
	<offset></offset>	实型	与当前的输出阻抗和幅度有关 高	0 μ VDC	
			阻: (-2.5V + 当前幅度/2)至		
			(2.5V - 当前幅度/2) 50Ω: (-		
			1.25V + 当前幅度/2)至 (1.25V -		
			当前幅度/2)		
说明	发送[:SOURce[<n>]]:OUTPut[<n>]:IMPedance命令可设置输出阻抗。</n></n>				
	发送[:SOURce[<n>]]:VOLTage[:LEVel][:IMMediate][:AMPLitude]命令可设置当前</n>				
	幅度。				
返回格式	查询以科学-	计数形式返	回直流偏移值,如1.0000000e+00。		

举例

:SOURce1:VOLTage:OFFSet 0.5 /*将源1的直流偏移设置为500mVDC*/

:SOURce1:VOLTage:OFFSet? /*查询返回5.0000000e-01*/

[:SOURce[<n>]]:PULSe:DCYCle

命令格式	[:SOURce[<n>]]:PULSe:DCYCle <percent> [:SOURce[<n>]]:PULSe:DCYCle?</n></percent></n>					
功能描述	设置或查询指定信号源通道输出的脉冲的占空比,即高电平在一个脉冲周期中所占的比					
	例。					
参数	名称	类型	范围	默认值		
	[<n>] 离散型 {1 2 3} 省略时,默认对信源1操作</n>					
	<percent> 实型 10至90 20</percent>					
说明						
返回格式	查询以科学记	十数形式返	回当前的占空比,如5.0000	000e+01。		

举例

:SOURce1:PULSe:DCYCle 50 /*将源1脉冲的占空比设置为50%*/

:SOURce1:PULSe:DCYCle? /*查询返回5.000000e+01*/

[:SOURce[<n>]]:MOD[:STATe]

命令格式	[:SOURce[<n>]]:MOD[:STATe] <bool></bool></n>					
	[:SOURce	e[<n>]]:MO</n>	D[:STATe]?			
功能描述	打开或关	闭指定信号	号源通道的调制,或查询	指定信号源通道的调制状态。		
参数	名称	类型	范围 默认值			
	[<n>]</n>	离散型	{1 2 3}	省略时,默认对信源1操作		
	<bool></bool>	布尔型	{{1 0N} {0 0FF}} 0 0FF			
说明	DPO6000/MPO的信号源支持AM ,FM. PM , PWM}。					
	正弦波、方波、锯齿波、内建波或非直流信号的任意波可作为载波。					
返回格式	查询返回	10FF或ON。				

举例

:SOURce1:MOD ON /*打开源1的调制功能*/

:SOURce1:MOD? /*查询返回ON*/

[:SOURce[<n>]]:MOD:TYPe

命令格式	[:SOURce[<n>]]:MOD:TYPe <type></type></n>					
	[:SOURce	$e[\langle n \rangle]$: MOD: TYI	Pe?			
功能描述	设置或查	询指定信号源通	道 道的调制类型。			
	设置或查	询指定信号源通	道道的调制类型。			
参数	名称	类型	范围	默认值		
	[<n>]</n>	离散型	{1 2 3}	省略时,默认对信源1操作		
	<type> 离散型 {AM FM PM PWM} AM</type>					
说明	AM: 幅度调制, 即载波的幅度随着调制波的幅度变化而变化。 FM: 频率调制, 即载波					
	的频率随着调制波的幅度变化而变化。					
	正弦波、方波、锯齿波、内建波或非直流信号的任意波可作为载波。					
	可选择正	弦波、方波、三	E角波或噪声作为调制波形,发送	.		
返回格式	查询返回	AM或FM。				

:SOURce1:MOD:TYPe AM /*设置源1的调制类型为AM*/

:SOURce1:MOD:TYPe? /*查询返回AM*/

[:SOURce[<n>]]:MOD:AM:INTernal:FREQuency

[:SOURce[<n>]]:MOD:FM:INTernal:FREQuency

[:SOURce[<n>]]:MOD:PM:INTernal:FREQuency

[:SOURce[<n>]]:MOD:PWM:INTernal:FREQuency

命令格式	[:SOURce[<n>]]:MOD:AM:INTernal:FREQuency <frequency></frequency></n>					
	[:SOURce[<n>]]</n>	: MOD: AM: I	NTernal:FREQuency?			
	[:SOURce[<n>]]</n>	: MOD: FM: I	NTernal:FREQuency <freq< th=""><th>uency></th></freq<>	uency>		
	[:SOURce[<n>]]</n>	: MOD: FM: I	NTernal:FREQuency?			
功能描述	设置或查询指定	信号源通道	ÉAM调制或FM调制的调制波	频率,默认单位为Hz。		
参数	名称	类型	范围	默认值		
	[<n>]</n>	离散型	{1 2 3}	省略时,默认对信源1操作		
	<frequency></frequency>	实型	1Hz至50kHz	1kHz		
说明	可发送[:SOURce[<n>]]:MOD:TYPe命令设置调制类型。</n>					
	AM: 幅度调制, 即载波的幅度随着调制波的幅度变化而变化。 FM: 频率调制, 即					
	载波的频率随着调制波的幅度变化而变化。					
	可选择正弦波、方波、三角波或噪声作为调制波,发送					
	[:SOURce[<n>]]:MOD:AM:INTernal:FUNCtion命令或</n>					
	[:SOURce[<n>]]</n>	: MOD: FM: I	NTernal:FUNCtion命令可遊	走择。		
返回格式	查询返回一个整	数。				

举例

:SOURce1:MOD:AM:INTernal:FREQuency 100 /*将源1的AM调制波频率设置为100Hz*/:

:SOURce1MOD: AM: INTernal: FREQuency? /*查询返回100*/

[:SOURce[<n>]]:MOD:AM:INTernal:FUNCtion

[:SOURce[<n>]]:MOD:FM:INTernal:FUNCtion

命令格式	[:SOURce[<n>]]:MOD:AM:INTernal:FUNCtion <wave></wave></n>						
	[:SOURc	e[<n>]]:MOD</n>	: AM: INTernal: FUNCtion?				
	[:SOURc	e[<n>]]:MOD</n>	:FM:INTernal:FUNCtion <wave></wave>				
	[:SOURc	e[<n>]]:MOD</n>	:FM:INTernal:FUNCtion?				
功能描述	设置或查	查询指定信号	源通道AM调制或FM调制的调制波。				
参数	名称	类型	范围	默认值			
	[<n>]</n>	>] 离散型 {1 2 3} 省略时,默认对信源1操					
		作					
	<wave> 离散型 {SINusoid SQUare TRIangle NOISe} SINusoid</wave>						
说明	可並	可选择正弦波(SINusoid)、方波(SQUare)、三角波(TRIangle)或噪声					
	(NOISe) 作为调制》	支,可发送[:SOURce[<n>]]:MOD:AM:INTer</n>	rnal:FREQuency或			

	[:SOURce[<n>]]:MOD:FM:INTernal:FREQuency命令设置所选调制波的频率。</n>							
	可发送[:SOURce[<n>]]:MOD:TYPe命令设置调制类型。</n>							
	AM: 幅度调制, 即载波的幅度随着调制波的幅度变化而变化。 FM: 频率调制, 即载							
	波的频率随着调制波的幅度变化而变化。							
返回格式	查询返回SIN、SQU、TRI或NOIS。							

:SOURce1:MOD:AM:INTernal:FUNCtion SQUare /*将源1的AM调制波形设置为方波*/

:SOURce1:MOD:AM:INTernal:FUNCtion? /*查询返回SQU*/

[:SOURce[<n>]]:MOD:AM[:DEPTh]

命令格式	[:SOURce[<n>]]:MOD:AM[:DEPTh] <depth></depth></n>				
	[:SOURce[<n>]]:MOD:AM</n>	[:DEPTh]?		
功能描述	设置或查询	可指定信号源:	通道AM调制》	采度。调制深度表示调幅的强弱程度,以百分比表	
	示。				
参数	名称	类型	范围	默认值	
	[<n>]</n>	离散型	{1 2 3}	省略时,默认对信源1操作	
	<depth></depth>	实型	0至120	100	
说明	调制深度为	70%时,输出的	福度是载波 作	言号幅度的一半。 调制深度为100%时,输出幅度等	
	于载波信号幅度。 调制深度大于100%时,将产生包络失真,实际电路中必须避免,此				
	时,仪器的	的输出不会超过	过5 Vpp(负	载为50Ω)。	
返回格式	查询返回-	一个整数			

举例

:SOURce1:MOD:AM 80 /*将源1的AM调制深度设置为80%*/

:SOURce1:MOD:AM? /*查询返回80*/

[:SOURce[<n>]]:MOD:FM[:DEVIation]

命令格式	[:SOURce[<n>]]:MOD:FM[:DEVIation] <dev> [:SOURce[<n>]]:MOD:FM[:DEVIation]?</n></dev></n>					
功能描述	设置或查	查询指定信	号源通道FM调制的频率偏移,默认	单位为Hz。		
参数	名称	类型	范围	默认值		
	[<n>]</n>	离散型	$\{1 2 3\}$	省略时,默认对信源1操作		
	<dev></dev>	实型	OHz至当前设置的载波频率	1kHz		
说明	可发送[:SOURce[<n>]]:FREQuency[:FIXed]命令设置载波频率,发送</n>					
	[:SOURce[<n>]]:MOD:FM:INTernal:FREQuency命令设置FM调制频率。</n>					
	当调制波幅度达到最大值时,载波的频率增加"频率偏移",当调制波幅度达到最					
	小值时,载波的频率减小"频率偏移"。					
	仅当	当指定信号:	源通道当前选择FM调制类型时,可	设置FM调制的频率偏移。		
返回格式	查询返回	回一个整数	0			

举例

:SOURce1:MOD:FM 100 /*将源1FM调制的频率偏移设置为100Hz*/

:SOURce1:MOD:FM? /*查询返回100*/

[:SOURce[<n>]]:MOD:PM[:DEVIation]

命令格式	[:SOURce[<n>]]:MOD:FM[:DEVIation] <dev> [:SOURce[<n>]]:MOD:FM[:DEVIation]?</n></dev></n>				
功能描述	设置或查	查询指定信	号源通道FM调制的频率偏移,默认	单位为Hz。	
参数	名称	类型	范围	默认值	
	[<n>]</n>	离散型	$\{1 2 3\}$	省略时,默认对信源1操作	
	<dev></dev>	实型	OHz至当前设置的载波频率	1kHz	
说明	可发送[:SOURce[<n>]]:FREQuency[:FIXed]命令设置载波频率,发送</n>				
	[:SOURce[<n>]]:MOD:FM:INTernal:FREQuency命令设置FM调制频率。</n>				
	当调制波幅度达到最大值时,载波的频率增加"频率偏移",当调制波幅度达到最				
	小值时,载波的频率减小"频率偏移"。				
	仅当	当指定信号	源通道当前选择FM调制类型时,可	设置FM调制的频率偏移。	
返回格式	查询返回	回一个整数	0		

举例

:SOURce1:MOD:FM 100 /*将源1FM调制的频率偏移设置为100Hz*/

:SOURce1:MOD:FM? /*查询返回100*/

[:SOURce[<n>]]:MOD:PWM[:DEVIation]

命令格式	[:SOURce[<n>]]:MOD:FM[:DEVIation] <dev> [:SOURce[<n>]]:MOD:FM[:DEVIation]?</n></dev></n>				
功能描述	设置或金	查询指定信	号源通道FM调制的频率偏移, 罴	犬认单位为Hz。	
参数	名称	类型	范围	默认值	
	[<n>]</n>	离散型	$\{1 2 3\}$	省略时,默认对信源1操作	
	<dev></dev>	实型	0Hz至当前设置的载波频率	1kHz	
说明	可发送[:SOURce[<n>]]:FREQuency[:FIXed]命令设置载波频率,发送</n>				
	[:SOURce[<n>]]:MOD:FM:INTernal:FREQuency命令设置FM调制频率。</n>				
	当调制波幅度达到最大值时,载波的频率增加"频率偏移",当调制波幅度达到最				
	小值时,载波的频率减小"频率偏移"。				
	仅当	当指定信号	源通道当前选择FM调制类型时,	可设置FM调制的频率偏移。	
返回格式	查询返回	回一个整数	0		

举例

:SOURce1:MOD:FM 100 /*将源1FM调制的频率偏移设置为100Hz*/

:SOURce1:MOD:FM? /*查询返回100*/

[:SOURce[<n>]]:APPLy?

命令格式	[:SOURce[<n>]]:APPLy?</n>					
功能描述	查询指定	信号源通道当	前的输出配置。			
参数	名称	名称 类型 范围 默认值				
	[<n>]</n>	离散型	{1 2 3}	省略时,默认对信源1操作		
返回格式	以"<波形名称>,<频率>,<幅度>,<偏移>,<起始相位>"格式返回当前输出配置,无对应					
	参数的情	况以 DEF 代替				

举例

:SOURce1:APPLy? /*查询返回SIN, 1000. 000000, 1. 000000, 0. 000000, 0. 000000*/

[:SOURce[<n>]]:BURST:CONT

命令格式	[:SOURce[<n>]]:PULSe:DCYCle <percent> [:SOURce[<n>]]:PULSe:DCYCle?</n></percent></n>			
功能描述	设置或查询指定信号源通道输出的脉冲的占空比,即高电平在一个脉冲周期中所占的比			
	例。			
参数	名称	类型	范围	默认值
	[<n>]</n>	离散型	{1 2 3}	省略时,默认对信源1操作
	<pre><percent></percent></pre>	实型	10至90	20
返回格式	查询以科学计数形式返回当前的占空比,如5.000000e+01。			

举例

:SOURce1:PULSe:DCYCle 50 /*将源1脉冲的占空比设置为50%*/

:SOURce1:PULSe:DCYCle? /*查询返回5.000000e+01*/

[:SOURce[<n>]]:BURST:SOURE

命令格式	[:SOURce[<n>]]:PULSe:DCYCle <percent> [:SOURce[<n>]]:PULSe:DCYCle?</n></percent></n>			
功能描述	设置或查询指定信号源通道输出的脉冲的占空比,即高电平在一个脉冲周期中所占的比			
	例。			
参数	名称	类型	范围	默认值
	[<n>]</n>	离散型	{1 2 3}	省略时,默认对信源1操作
	<pre><percent></percent></pre>	实型	10至90	20
说明				
返回格式	查询以科学计数形式返回当前的占空比,如5.000000e+01。			

举例

:SOURce1:PULSe:DCYCle 50 /*将源1脉冲的占空比设置为50%*/

:SOURce1:PULSe:DCYCle? /*查询返回5.000000e+01*/

[:SOURce[<n>]]:APPLy:NOISe

[:SOURce[<n>]]:APPLy:PULSe

[:SOURce[<n>]]:APPLy:RAMP

[:SOURce[<n>]]:APPLy:SINusoid

[:SOURce[<n>]]:APPLy:SQUare

[:SOURce[<n>]]:APPLy:USER

命令格式	[:SOURce[<n>]]:APPLy:NOISe [<amp>[,<offset>]] [:SOURce[<n>]]:APPLy:PULSe</n></offset></amp></n>
	[<freq>[,<amp>[,<offset>[,<phase>]]]] [:SOURce[<n>]]:APPLy:RAMP</n></phase></offset></amp></freq>
	[<freq>[, <amp>[, <offset>[, <phase>]]]] [:SOURce[<n>]]:APPLy:SINusoid</n></phase></offset></amp></freq>
	[<freq>[, <amp>[, <offset>[, <phase>]]]] [:SOURce[<n>]]:APPLy:SQUare</n></phase></offset></amp></freq>
	[<freq>[,<amp>[,<offset>[,<phase>]]]] [:SOURce[<n>]]:APPLy:USER</n></phase></offset></amp></freq>
	[<freq>[, <amp>[, <offset>[, <phase>]]]]</phase></offset></amp></freq>

功能描述	配置指定信号源通道输出具有指定波形和参数的信号。			
参数	名称	类型	范围	默认值
	[<n>]</n>	离散型	{1 2 3}	省略时,默认
				对信源1操作
	<freq></freq>	实型	正弦波: 0.1Hz至25MHz 方波: 0.1Hz至15MHz	1kHz
			脉冲: 0.1Hz至1MHz 锯齿波: 0.1Hz至100kHz	
			任意波: 0.1Hz至10MHz	
	<amp></amp>	实型	与当前设置的输出阻抗有关 高阻: 20mVpp至	5Vpp
			5Vpp 50Ω: 10mVpp至2.5Vpp	
	<offset></offset>	实型	与当前的输出阻抗和幅度有关 高阻: (-2.5V	0 μ VDC
			+ 当前幅度/2)至 (2.5V - 当前幅度/2)	
			50Ω: (-1.25V + 当前幅度/2)至 (1.25V -	
			当前幅度/2)	
	<phase></phase>	实型	0° 至360°	0°
说明	该系列命令用于选择波形形状。 NOISe: 噪声 PULSe: 脉冲 RAMP: 锯齿		P: 锯齿波	
	SINusoid: 正弦波 SQUare: 方波 USER: 任意波			
	〈freq〉: 设置指定波形的频率(噪声无该参数), 默认单位为Hz; 〈amp〉: 设置			
	指定波形的幅度,默认单位为Vpp; 〈offset〉: 设置指定波形的直流偏移,默认单位			
	为VDC; <phase>: 设置指定波形的起始相位(噪声无该参数),默认单位为度</phase>			
	(°)。			
	该系列	命令允许	用户省略一个或多个参数。当参数全部被省略时,	该系列命令仅
	将指定的信号源通道配置为指定的波形,不修改对应的参数。			
	〈freq〉、〈amp〉、〈offset〉、〈phase〉四个参数具有顺序性,该系列命令无法省略			
	前面的参数	而直接设	置后面的参数,即您无法省略 <freq>而直接设置<</freq>	⟨amp⟩.

[:TRACe[<n>]]命令子系统

[:TRACe[<n>]]命令用于设置内置信号源的任意波相关参数。<n>可取1,2或3,表示相应的内置信号源通道,省略<n>或:TRACe[<n>]时,默认对信号源1进行操作。

[:TRACe[<n>]]:DATA:DAC16

命令格式	[:TRACe[<n>]]:DATA:DAC16 volatile,<flag>,<binary_block_data></binary_block_data></flag></n>			
功能描述	将二进制数据块下载到指定信号源的易失性存储器中。			
参数	名称	类型	范围	默认值
	⟨n⟩	离散型	{1 2 3}	1
	<flag></flag>	离散型	{END}	
	<pre></pre>	请参考说明		
说明	该命令由两部分构成,一部分为命令字符串,包括"[:TRACe[<n>]]:DATA:DAC16 volatile,<flag>,",另一部分为二进制数据,包括"<binary_block_data>"。</binary_block_data></flag></n>			DATA: DAC16
				_data>"。
	〈flag〉表示数据传输的状态,只可设置为END,表示数据发送结束。 〈binary_block_data〉表示要下载的二进制数据,数据长度范围为4Bytes(2pts) 至32kBytes(16kpts)。〈binary_block_data〉是以#号开头的二进制数据块,例如: "#516384二进制数据","#"号之后的"5"表示数据长度信息(即16384)共占5个			
	字符; "16384"表示后续	二进制数据的字节数	:。每个波形点对应两个	字节的二进制数
	(可设范围均为0000至3FFF,0000和3FFF分别对应当前波形幅度的最小值和最			

	所以字节数必须为偶数。 收到数据发送结束标志END时,仪器自动切换到任意波输出。
坂回格式	

第3章 编程实例

本章例举了在Excel、Matlab、LabVIEW、Visual Basic 6.0和Visual C++ 6.0开发环境中如何使用命令实现示波器常用功能的编程实例。这些实例都是基于VISA(Virtual Instrument Software Architecture)库编程实现的。

编程准备

编程之前, 您需要做如下准备工作:

首先请安装 Keysight IO 通用软件。您可以登陆 Keysight 官网下载该软件, 然后按照指导进行安装。安装 Keysight IO 后, VISA 库已自动安装完成。

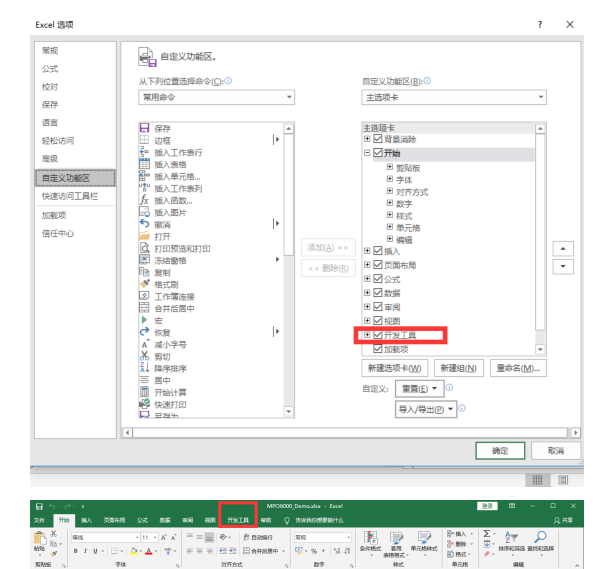
本文应用示波器的 USB 接口与 PC 通信。请使用 USB 数据线将示波器后面板的 USB Device 接口与 PC 相连。示波器与 PC 正确连接后,接通仪器电源并开机,示波器右小角出现 USBDevice 图标。

Excel 编程实例

本例使用的程序: Microsoft Excel 2016 本例实现的功能: 发送*IDN?命令, 读取设备信息。

- 1) 新建一个启用宏的 Excel 文件,本例中命名为 MP06000 Demo. x1sx。
- 2) 运行 MP06000_Demo. x1sx 文件,单击 Excel 文件左上角的文件按钮,点击"选项",打 开如下图所示界面,选择自定义功能区,勾选"在自定义功能区的"开发工具",点击 "确定"。此时, Excel 的菜单栏将显示"开发工具"菜单。









A B C D E F G H I J K L M N O P Q ...

4) 在 Visual Basic 页面的菜单栏选择"工具(T)"单击"引用(R)"。

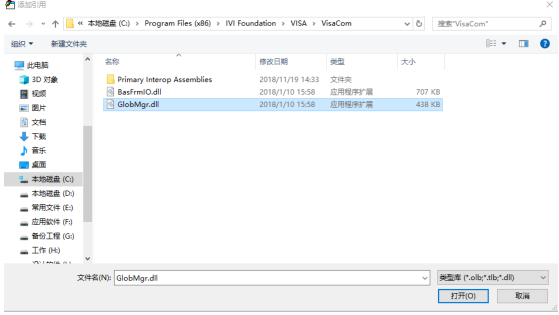
▼ : × ✓ f_x





说明: 如果您在上图左侧的列表中无法找到VISA Library,请按照如下方法查找:

- (1) 请确保您的计算机已经安装VISA库。
- (2) 点击右侧的"浏览(B)…"进行查找,查找范围为C:\Program Files (x86)\IVI Foundation\VISA\VisaCom,文件名为GlobMgr.dll,如下图所示。



113 / 129

5) 在"开发工具"菜单下点击"查看代码",进入Microsoft Visual Basic 页面,添加如下代码并保存。

Private Sub CreateResource()

On Error GoTo errorhandler

Dim rm As VisaComLib. ResourceManager

Dim session As VisaComLib. IMessage

Dim status As Long

Dim idn As String

' Instantiate the Global Resource Manager

Set rm = New VisaComLib.ResourceManager

- 'Open the session with the default values for the Lock (None), Timeout (N/A),
- ' and Option String (""). The return value is an IVisaSession, but the
- ' session variable is an IMessage interface reference, causing an implicit
- ' IUnknown::QueryInterface() to occur. VB handles the details.

```
Set session = rm.Open("USBO::0x049F::0x505E::test1122334455::0::INSTR") session.WriteString "*IDN?" & vbLf
```

idn = session.ReadString(1000)

MsgBox "The IDN String is: " & idn, vbOKOnly, "IDN? Result"

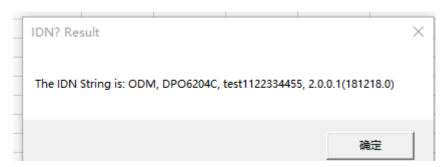
Exit Sub

errorhandler:

MsgBox Err. Description, vbExclamation, "Error Occurred", Err. HelpFile, Err. HelpContext

End Sub

6) 点击运行显示如下下对话框



Matlab 编程实例

本例使用的程序: MATLAB R2018a 本例实现的功能: 读取CH1波形数据进行FFT计算,并绘制波形。

1. 运行Matlab软件并修改当前路径。本实例将当前路径修改为

G:\matlab_work\SCPI\MP06000_Demo.



```
2. 点击Matlab界面的新建脚本创建一个空白的M文件。
     绘图
              Simulink 布局 设置路径 附加功能 Parallel ▼
                                                帮助

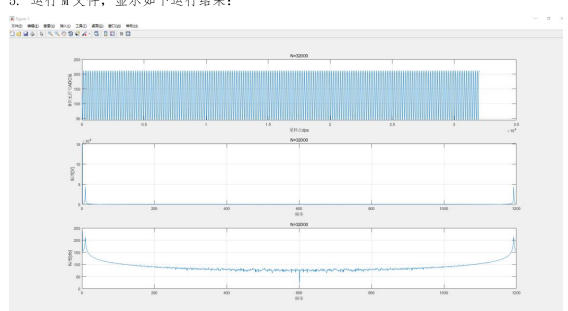
▼ 具 了解 MATLAB
🗦 🔷 🛅 🛜 📙 ▶ G: ▶ matlab_work ▶ SCPI
                       Copy_of_MPO6000_Demo.m × MPO6000_Demo.m × fopen.m × Untitled.m × Copy_2_of_MPO6000_De
3. 在M文件中添加如下代码:
%创建 VISA 对象
MPO6000 = visa('KEYSIGHT', 'USB0::0x049F::0x505E::test1122334455::0::INSTR');
%设置设备属性,本例中设置输入缓存的长度为4096
MP06000. InputBufferSize = 40000;
%打开MP06000设备
fopen (MP06000);
%读取示波器采集参数
fprintf(MP06000, ':wav:data:all?');
%请求数据
[data, len] = fread (MP06000, 4096);
%波形参数数据头处理长度为128个字节,
tmc_head =strcat(data(1:2)');% data[0]-data[1](2 位数字):数据头#9
cur_len = strcat(data(3:11)');% data[2]-data[10](9 位数字): 表示当前数据包的字
节长度
tot len = strcat(data(12:20)');% data[11]-data[19](9 位数字): 表示数据量的字节
send_len = strcat(data(21:29)');% data[20]-data[28](9 位数字): 表示已经上传的数
据的字节长度
run_state = strcat(data(30)');% data[29](1 位数字): 表示当前的运行状态 0是暂停
trig state = strcat(data(31)');% data[30](1 位数字): 表示触发的状态 0是无有效触
发 1是有有效触发
ch1 offset = strcat(data(32:35)');% data[31]-data[34] ( 4 位数字) : 表示通道 1
的偏移
ch2 offset = strcat(data(36:39)');% data[35]-data[38] ( 4 位数字) : 表示通道 2
ch3_offset = strcat(data(40:43)');% data[39]-data[42](4 位数字): 表示通道 3
的偏移
ch4_offset = strcat(data(44:47)');% data[43]-data[46]( 4 位数字): 表示通道 4
CH1_voltage = strcat(data(48:54)');% data[47]-data[53](7位数字): 表示通道
1 的电压 返回 科学技术法单位为UV
CH2_voltage = strcat(data(55:61)');% data[54]-data[60]( 7 位数字): 表示通道
2 的电压 返回 科学技术法单位为UV
CH3 voltage = strcat(data(62:68)');% data[61]-data[67](7 位数字): 表示通道
```

CH4 voltage = strcat(data(69:78)');% data[68]-data[74](7 位数字): 表示通道

3 的电压 返回 科学技术法单位为UV

```
4 的电压 返回 科学技术法单位为UV
ch_enabled = strcat(data(76:79)');% data[75]-data[78](4位数字):表示通道状
态 详细见说明
sampling rate = strcat(data(79:88)');% data[79]-data[87](9位数字):表示采
样率
extract_len = strcat(data(89:94)');% data[88]-data[93](6位数字):表示抽样
trig_time = strcat(data(95:103)');% data[94]-data[102] ( 9 位数字): 当前帧的显
示触发时间
start_time = strcat(data(104:112)');% data[103]-data[111](9 位数字): 当前帧显
示数据起始点的采集开始时间点
Reserve data = strcat(data(113:128)');% data[112]-data[127](16 位数字): 保留
%后面读取的数据为有效波形数据
send_len_data=str2num(send_len);%字符串转换成数字
cur len data=str2num(cur len);%字符串转换成数字
tot_len_data=str2num(tot_len);%字符串转换成数字
data len=1;
while(send_len_data+cur_len_data<tot_len_data)%判断读取是否结束
%下发读取读取波形
fprintf(MP06000, ':wav:data:all?');
%请求数据
[data, len] = fread (MP06000, 4096);
%波形数据头拆分
tmc head =strcat(data(1:2)'); % data[0]-data[1] (2 位数字): 数据头#9
cur_len = strcat(data(3:11)');% data[2]-data[10](9 位数字): 表示当前数据包的字
tot len = strcat(data(12:20)');% data[11]-data[19](9 位数字): 表示数据量的字节
总长度
send len = strcat(data(21:29)');% data[20]-data[28](9 位数字): 表示已经上传的数
据的字节长度
send len data=str2num(send len);
cur len data=str2num(cur len);
tot_len_data=str2num(tot_len);
for i=30:1:1en
    wave(data_len,1)=data(i);
   data_len=data_len+1;
end
end
%关闭设备
fclose (MP06000);
delete(MP06000);
clear MP06000;
subplot (311)
```

```
plot(wave);
xlabel('采样点dps');
ylabel('8位无符号ADC值');title('N=32000');grid on;
fftSpec = fft(wave', 1200);
fftRms = abs(fftSpec');
fftLg = 20*log(fftRms);
subplot(312);
plot(fftRms);
xlabel('频率');
ylabel('幅度[V]');title('N=32000');grid on;
subplot (313);
plot(fftLg);
xlabel('频率');
ylabel('幅度[db]');title('N=32000');grid on;
4. 将M文件保存在当前路径下。本实例的M文件命名为MP06000_Demo.m。
5. 运行 M 文件,显示如下运行结果:
```



LabVIEW 编程实例

本例使用的程序: LabVIEW 2017 本例实现的功能: 读取CH1的屏幕波形数据。

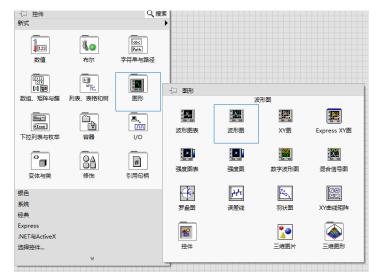
1. 运行LabVIEW 2017,新建一个VI文件,命名为MP06000_Demo。



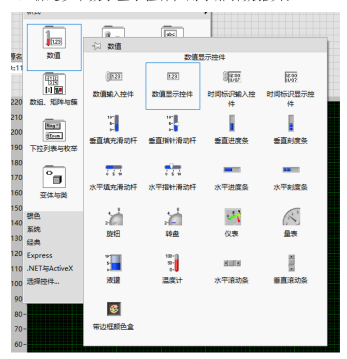
2. 添加控件。在前面板界面右击, I/O中选择VISA资源名称, 如下列图所示:



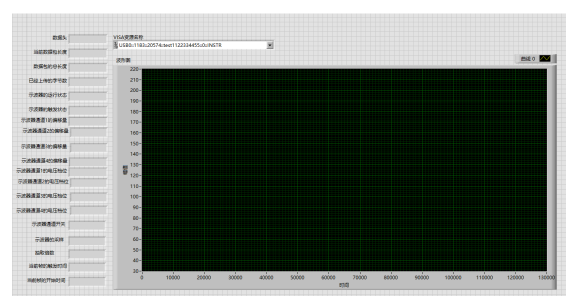
3. 添加控件。在前面板界面右击, I/0中选择波形图如下列图所示:



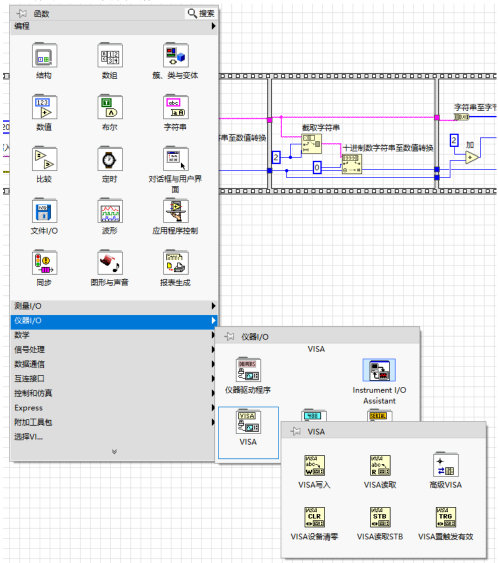
4. 新建多个数字显示控件,用于解析数据头。



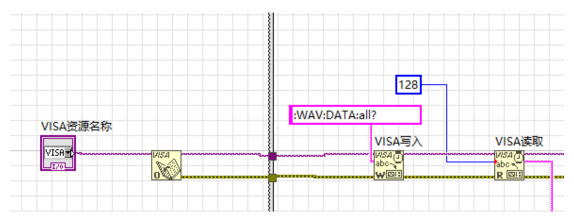
5. 完成空间添加如下列图所示:



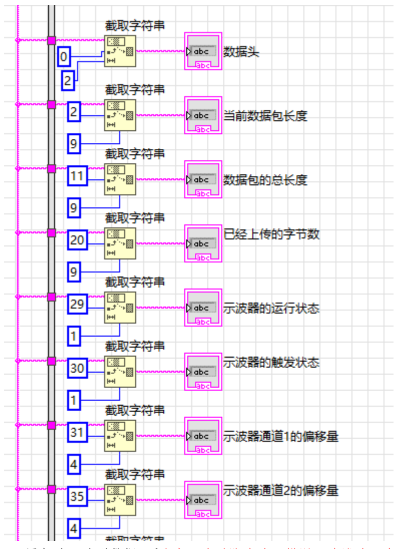
6. 打开程序框图面板,选择仪器I/O VISA分别添加以下函数,VISA写入、VISA读取、VISA打开、VISA关闭函数。



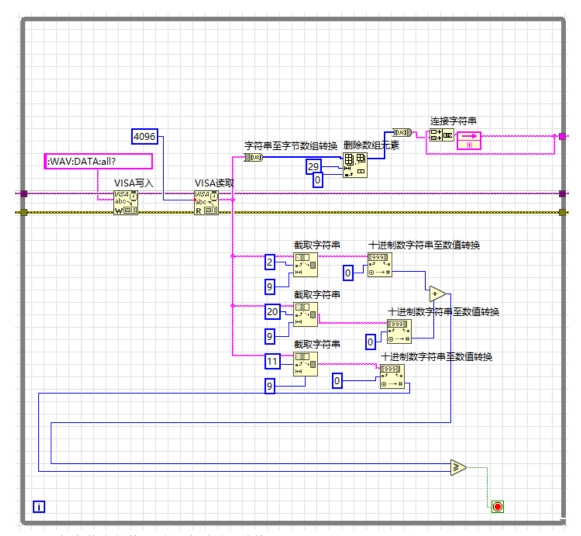
7. 将 VISA 资源名和 VISA 打开相连,添加读取数据头数据,如下图示:



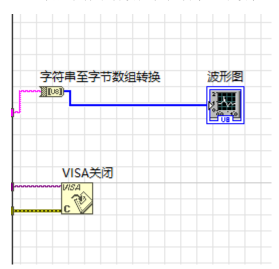
8. 添加数据头数据解析处理,如下图示:



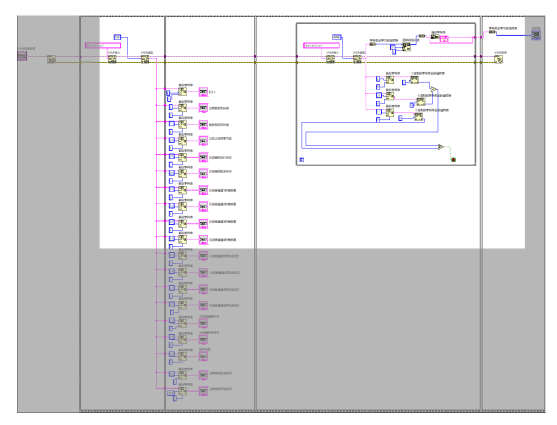
9. 添加读取波形数据, {注意: 为了防止读取错误, 建议读取全部长度}



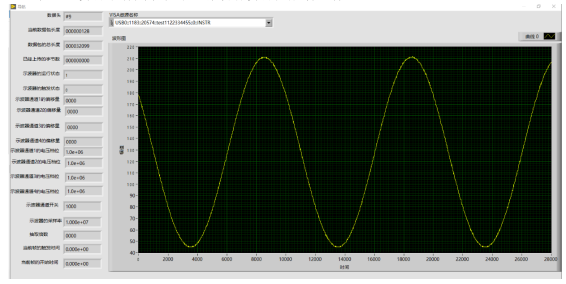
10. 添加字符串转换,以及波形显示模块。



11. 完整的程序框图如下所示:



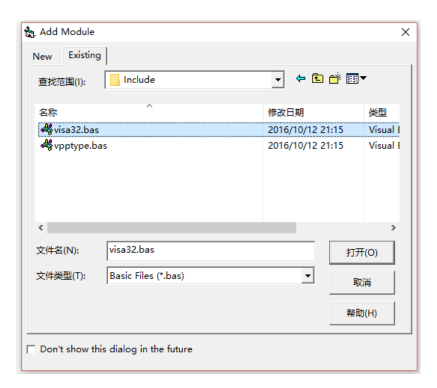
12. 在VISA资源名称列表框中选择设备资源,启动运行。



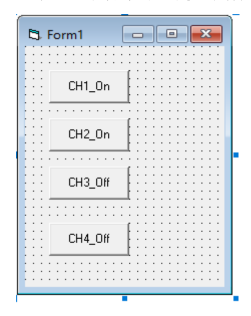
Visual Basic 编程实例

本例使用的程序: Visual Basic 6.0 本例实现的功能: 控制任意一个通道的开关状态。 进入 Visual Basic 6.0 编程环境,按照下列步骤操作:

- 1. 建立一个标准应用程序工程 (Standard EXE), 命名为 MP06000_Demo。
- 2. 打开 ProjectAdd Module 的 Existing 选项卡,找到之前 NI-VISA 安装路径下的 include 文件夹中的 visa32. bas 文件并添加。



3. 在 Demo 中添加如下四个按钮,分别代表 CH1~CH4 的通道开关。如下图所示:



- 4. 打开Project->Project1 Properties中的General选项卡,在Startup Object下拉框中选择Form1。
- 5. 双击CH1按钮进入编程环境,添加如下代码,即可实现对 $CH1^{\sim}CH4$ 的开关控制。以下为CH1的代码,其它通道代码类似。

Private Sub Command1_Click()

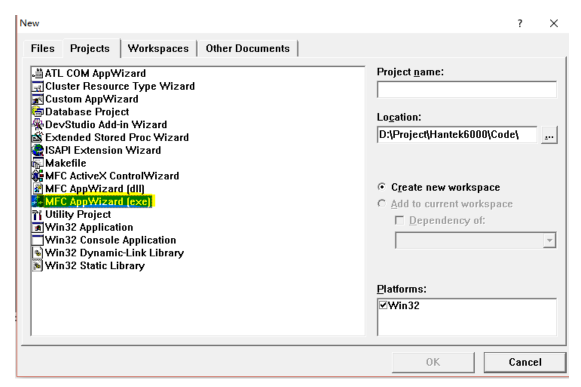
Dim nDevices As Long '设备个数
Dim Devices As String * 200 '设备连接字符串
Dim bIsDisplay As Integer '通道是否打开
Dim DefRM As Long

```
Dim vi As Long
   Dim strRes As String * 200
   Dim list As Long
    ' 打开Visa默认RM
   Call viOpenDefaultRM(DefRM)
   Call viFindRsrc(DefRM, "USB?*", list, nDevices, Devices)
    ' 打开设备
   Call viOpen(DefRM, Devices, 0, 0, vi)
    ' 发送询问 CH1 状态命令
   Call viVPrintf(vi, ":CHANnell:DISPlay?" + Chr$(10), 0)
    ' 获取 CH1 状态
   Call viVScanf(vi, "%t", strRes)
   bIsDisplay = CInt(strRes)
   If (bIsDisplay = 1) Then
       ' 发送设置命令
       Call viVPrintf(vi, ":CHANnell:DISPlay 0" + Chr$(10), 0)
   Else
       Call viVPrintf(vi, ": CHANnell: DISPlay 1" + Chr$(10), 0)
   End If
   ' 关闭资源
   Call viClose(vi)
   Call viClose (DefRM)
End Sub
```

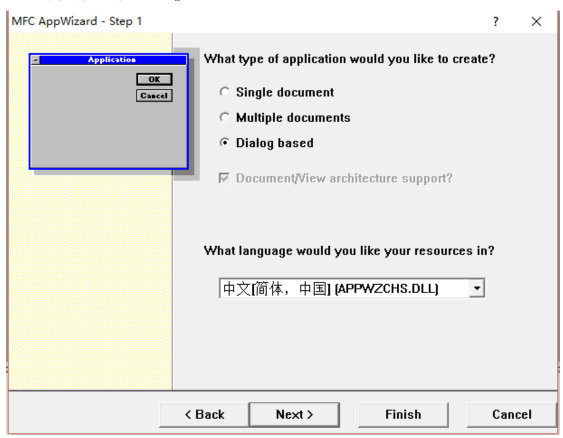
6. 保存、运行整个工程,可得到MP06000_Demo的单个可执行程序。当示波器与PC成功相连时,可实现对任意一个通道的开/关控制。

Visual C++编程实例

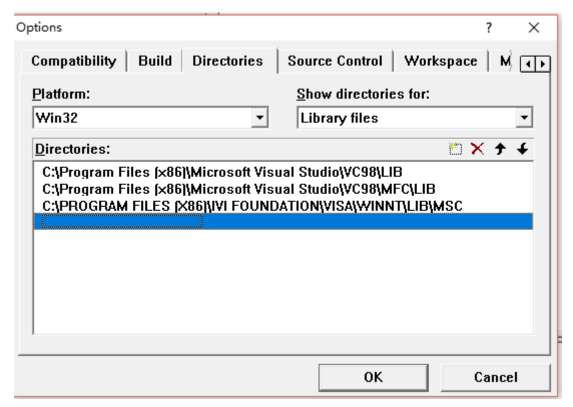
本例使用的程序: Visual C++6.0 本例实现的功能: 查找仪器地址、连接仪器、发送命令并读取返回值。 进入Visual C++6.0编程环境,按照下列步骤操作: 1. 建立一个基于对话框的MFC的工程。



2. 选择项目类型为"Dialog based"。

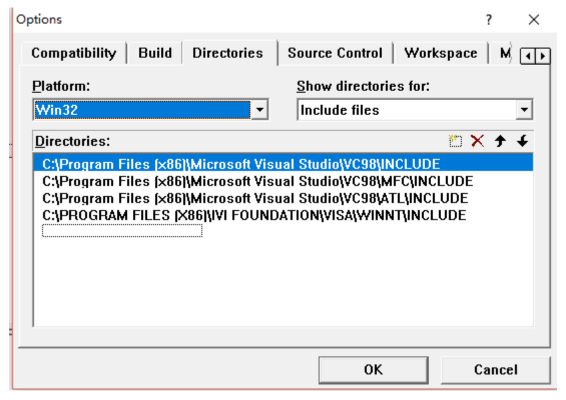


3. 打开Project->Settings中的Link选项卡,在Object/library modules中手动添加visa32.lib。



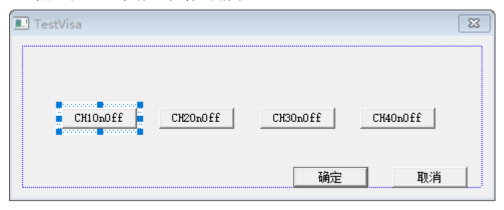
4. 打开Tools->Options 中的Directories选项卡。

在Show directories for中选择Include files,双击Directories选框中的空白处添加Include的路径: C:\Program Files(X86)\IVI Foundation\VISA\WinNT\include。 在Show directories for中选择Library files,双击Directories选框中的空白处添加Lib的路径: C:\Program Files(X86)\IVI Foundation\VISA\WinNT\lib\msc。



注: 至此, VISA库添加完毕。

5. 添加4个Button控件。布局如下所示:



6. 双击"CH10n0ff"按钮,在其单击事件处理代码中添加如下代码。

```
void CTestVisaDlg::OnButton1()
    // TODO: Add your control notification handler code here
    ViSession defaultRM, vi;
    char buf[256] = \{0\};
    ViChar buffer[VI FIND BUFLEN];
    ViRsrc Device = buffer;
    ViUInt32 nDevice;
    ViFindList list;
    viOpenDefaultRM(&defaultRM);
    //获取 visa 的 USB 资源
    viFindRsrc(defaultRM, "USB?*", &list, &nDevice, Device);
    viOpen(defaultRM, Device, VI_NULL, VI_NULL, &vi);
    //发送询问 CH1 状态命令
    viPrintf(vi, ":CHANnell:DISPlay?\n");
    viScanf(vi, "%t\n", &buf);
    //发送设置命令
    if (buf[0] == '1')
        viPrintf(vi, ":CHANnell:DISPlay 0\n");
    else
        viPrintf(vi, ":CHANnell:DISPlay 1\n");
    viClose(vi);
    viClose(defaultRM);
```

}

7. 保存、编译和运行工程,可得到单个可执行文件。当示波器与 PC 成功相连时,点

击"CH10n0ff"可控制通道1的开关状态。

