

内阻测试仪编程手册

(V 1.0)

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: 0532-55678770/55678772/55678773 传真: 0532-88705691

Email: <u>service@hantek.com</u> 技术支持: 电话: 0532-55678770/55678772/55678773

Email: support@hantek.com

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。 统计

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? 甘中。

⟨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:

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 $\langle NR3 \rangle$ 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 cense> 其中: <license>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?

测量命令

:SAMPle:RATE

这条命令用来设置采样速率。

命令语法

SAMPle:RATE < SLOW | HORO | FAST>

示例

SAMPle:RATE SLOW SAMPle:RATE?

查询命令

SLOW | HORO | FAST

返回参数

:CALCulate:AVERage

这条命令用来设置平均次数。

命令语法

:CALCulate:AVERage <1 | 2 | 4 | 8>

示例

:CALCulate:AVERage 2

查询命令

:CALCulate:AVERage?

返回参数

1|2|4|8

:TRIGger:SOURce

这条命令用来设置触发模式。

命令语法

:TRIGger:SOURce<INT|EXT|MAN>

示例

:TRIGger:SOURce MAN

查询命令

:TRIGger:SOURce?

返回参数

INT | EXT | MAN

:TRIGger:DELay

这条命令用来设置触发延迟时间(ms)。

命令语法

:TRIGger:DELay<1 - 9999>

示例

:TRIGger:DELay 10

查询命令

:TRIGger:DELay?

返回参数

10

:ABSolute

这条命令用来设置显示绝对值功能。

命令语法

:ABSolute <ON|OFF>

示例

:ABSolute OFF

查询命令

:ABSolute?

返回参数

ON OFF

:FETCh?

这条命令用来读取最新的测量值。

查询命令

:FETCh?

返回参数

〈电阻测量值〉,〈电压测量值〉(ΩV 功能)

〈电阻测量值〉 (Ω功能)

〈电压测量值〉 (V功能)

举例

例: 查询 :FETC?

响应 288.02E-3 , 1.3921E+0 (ΩV功能)

电阻测量值为 288.02mΩ , 电压测量值为 1.3921V

: READ?

进行一次触发并读出测量值。

查询命令

:READ?

返回参数

 \langle 电阻测量值 \rangle , \langle 电压测量值 \rangle (Ω V 功能) \langle 电阻测量值 \rangle (Ω 功能)

〈电压测量值〉 (V 功能)

举例

例: 查询 : READ?

响应 288.02E-3 , 1.3921E+0 (ΩV功能)

电阻测量值为 288.02mΩ , 电压测量值为 1.3921V

量程命令

:AUTorange

这条命令用来设定和查询自动量程。

命令语法

:AUTorange<1/0/ON/OFF>

查询命令

:AUTorange?

返回参数

ON/OFF

示例

:AUT ON

:FUNCtion

这条命令用来设置测量类型。

命令语法

FUNCtion < RV | VOLTage | RESistance >

示例

FUNCtion RV

查询命令

FUNCtion?

返回参数

RV

:VOLTage:RANGe

这条命令用来设置测量电压量程。

命令语法

VOLTage:RANGe < Range | AUTO>

Range(低压):6 | 60 | >60

Range(高压):15 | 150 | >150

示例

VOLTage: RANGe 6

查询命令

VOLTage: RANGe?

返回参数

6E+0

:RESistance:RANGe

这条命令用来设置测量电阻量程。

命令语法

RESistance:RANGe <Range | AUTO>

Range:3E-3 | 3E-2 | 3E-1 | 3 | 3E1 | 3E2 | >3E2

示例

RESistance: RANGe 3E-3

查询命令

RESistance: RANGe?

返回参数

3E-3

统计命令

:CALCulate:STATistics:STATe

这条命令用来设置统计功能打开关闭。

命令语法

:CALCulate:STATistics:STATe <ON|OFF|1|0>

示例

:CALCulate:STATistics:STATe OFF

查询命令

:CALCulate:STATistics:STATe?

返回参数

ON OFF

:CALCulate:STATistics:CLEAr

这条命令用来清除统计运算结果

:CALCulate:STATistics:RESistance:NUMBer?

这条命令用来电阻测的数据。

命令语法

查询 :CALCulate:STATistics:RESistance:NUMBer?

响应 〈总数据数(NR1)〉,〈有效数据数(NR1)〉

<总数据数(NR1)>=0-1000 <有效数据数(NR1)>=0-1000

例

查询 :CALC:STAT:RES:NUMB?

响应 22, 20

:CALCulate:STATistics:VOLTage:NUMBer?

这条命令用来查询电压测的数据。

命令语法

查询 :CALCulate:STATistics:VOLTage:NUMBer?

响应 〈总数据数(NR1)〉,〈有效数据数(NR1)〉

<总数据数(NR1)>= 0 - 1000 <有效数据数(NR1)>= 0 - 1000

例

查询 :CALC:STAT:VOLT:NUMB?

响应 22, 20

:CALCulate:STATistics:RESistance:MEAN?

这条命令用来查询电阻测量数据的平均值。

命令语法

查询 :CALCulate:STATistics:RESistance:MEAN?

响应 〈平均值(NR3)〉

例

查询 :CALC:STAT:RES:MEAN?

响应 30.370E+0

:CALCulate:STATistics:VOLTage:MEAN?

这条命令用来查询电压测量数据的平均值。

命令语法

查询 :CALCulate:STATistics:VOLTage:MEAN?

响应 〈平均值(NR3)〉

例

查询 :CALC:STAT:VOLT:MEAN?

响应 0.000124E+0

:CALCulate:STATistics:RESistance:MAXimum?

这条命令用来查询电阻测量数据中的最大值。

命令语法

查询 :CALCulate:STATistics:RESistance:MAXimum?

响应 〈最大值(NR3)〉,〈最大值的数据编号(NR1)

例

查询 :CALC:STAT:RES:MAX?

响应 3.5044E+0,142

:CALCulate:STATistics:VOLTage:MAXimum?

这条命令用来查询电压测量数据中的最大值。

命令语法

查询 :CALCulate:STATistics:VOLTage:MAXimum?

响应 〈最大值(NR3)〉,〈最大值的数据编号(NR1)

例

查询 :CALC:STAT:VOLT:MAX?

响应 30.384E+0,26

:CALCulate:STATistics:RESistance:MINimum?

这条命令用来查询电阻测量数据中的最小值。

命令语法

查询 :CALCulate:STATistics:RESistance:MINimum?

响应 〈最小值(NR3)〉,〈最小值的数据编号(NR1)

例

查询 :CALC:STAT:RES:MIN?

响应 3.5044E+0,142

:CALCulate:STATistics:VOLTage:MINimum?

这条命令用来查询电压测量数据中的最小值。

命令语法

查询 :CALCulate:STATistics:VOLTage: MINimum?

响应 〈最小值(NR3)〉,〈最小值的数据编号(NR1)

例

查询 :CALC:STAT:VOLT:MIN?

响应 30.384E+0, 26

:CALCulate:STATistics:RESistance:LIMit?

这条命令用来查询统计界面下电阻比较器判定结果。

命令语法

查询 :CALCulate:STATistics:RESistance:LIMit?

响应 <Hi 数>, <In 数>, <Lo 数>, <测试异常数>

例

查询 :CALC:STAT:RES:LIMit?

响应 6,160,0,2

:CALCulate:STATistics:VOLTage:LIMit?

这条命令用来查询统计界面下电压比较器判定结果。

命令语法

查询 :CALCulate:STATistics:VOLTage:LIMit?

响应 <Hi 数>, <In 数>, <Lo 数>, <测试异常数>

例

查询 :CALC:STAT:VOLT:LIMit?

响应 2,110,0,2

:CALCulate:STATistics:RESistance:DEViation?

这条命令用来查询统计界面下电阻标准差。

命令语法

查询 :CALCulate:STATistics:RESistance:DEViation??

响应 $\langle \sigma_n(NR3) \rangle, \langle \sigma_{n-1}(NR3) \rangle$

例

查询 :CALC:STAT:RES:DEV?

响应 0.0195E-3, 0.0196E-3

:CALCulate:STATistics:VOLTage:DEViation?

这条命令用来查询统计界面下电压标准差。

命令语法

查询 :CALCulate:STATistics:VOLTage:DEViation?

响应 $\langle \sigma_n(NR3) \rangle$, $\langle \sigma_{n-1}(NR3) \rangle$

例

查询 :CALC:STAT:VOLT:DEV?

响应 0.00000E+0, 0.00000E+0

:CALCulate:STATistics:RESistance:CP?

这条命令用来查询统计电阻工序能力指数。

命令语法

查询 :CALCulate:STATistics:RESistance:CP?

响应 <Cp(NR2)>, <CpK(NR2)>

例

查询 :CALC:STAT:RES:CP?

响应 99.99, 99.99

:CALCulate:STATistics:VOLTage:CP?

这条命令用来查询统计电压工序能力指数。

命令语法

查询 :CALCulate:STATistics:VOLTage:CP?

响应 <Cp(NR2)>, <CpK(NR2)>

例

查询 :CALC:STAT:VOLT:CP?

响应 99.99, 0.00

比较器命令

:CALCulate:LIMit:STATe

这条命令用来设置比较器打开关闭。

命令语法

:CALCulate:LIMit:STATe<ON|OFF|1|0>

示例

:CALCulate:LIMit:STATe ON

查询命令

:CALCulate:LIMit:STATe?

返回参数

ON OFF

:CALCulate:LIMit:BEEPer

这条命令用来设置比较器判定蜂鸣器的设定。

命令语法

:CALCulate:LIMit:BEEPer <OFF | HL | IN | BT1 | BT2>

示例

:CALCulate:LIMit:BEEPer OFF

查询命令

:CALCulate:LIMit:BEEPer?

返回参数

OFF | HL | IN | BT1 | BT2

:CALCulate:LIMit:COMParator

这条命令用来设置比较器比较模式。

命令语法

:CALCulate:LIMit:COMParator <AUTO | MANUAL>

示例

:CALCulate:LIMit:COMParator AUTO

查询命令

:CALCulate:LIMit:COMParator?

返回参数

AUTO | MANUAL

:CALCulate:LIMit:RESistance:MODE

这条命令用来设置电阻比较器模式。

命令语法

:CALCulate:LIMit:RESistance:MODE <HL | REF>

示例

:CALCulate:LIMit:RESistance:MODE HL

查询命令

:CALCulate:LIMit:RESistance:MODE?

返回参数

HL | REF

:CALCulate:LIMit:VOLTage:MODE

这条命令用来设置电压比较器模式。

命令语法

:CALCulate:LIMit:VOLTage:MODE <HL | REF>

示例

:CALCulate:LIMit:VOLTage:MODE HL

查询命令

:CALCulate:LIMit:VOLTage:MODE?

返回参数

HL | REF

:CALCulate:LIMit:RESistance:UPPer

这条命令用来设置电阻比较器上限值

命令语法

:CALCulate:LIMit:RESistance:UPPer <0 - 99999>

示例

:CALCulate:LIMit:RESistance:UPPer 20200

(当前仪器的电阻量程为 3Ω 时,上限值被设定为 2.0200Ω ; 若当前仪器的电阻量程为 30Ω 时,上限值被设定为 20.200Ω)

查询命令

:CALCulate:LIMit:RESistance:UPPer?

返回参数

20200

:CALCulate:LIMit:RESistance:LOWer

这条命令用来设置电阻比较器下限值

命令语法

:CALCulate:LIMit:RESistance:LOWer <0 - 99999>

示例

:CALCulate:LIMit:RESistance:LOWer 10100

(当前仪器的电阻量程为 3Ω 时,下限值被设定为 1.0100Ω ; 若当前仪器的电阻量程为 30Ω 时,下限值被设定为 10.100Ω)

查询命令

:CALCulate:LIMit:RESistance:LOWer?

返回参数

10100

:CALCulate:LIMit:RESistance:REFerence

这条命令用来设置电阻比较器基准值

命令语法:

:CALCulate:LIMit:RESistance:REFerence <0 - 99999>

示例

:CALCulate:LIMit:RESistance:REFerence 10000

(当前仪器的电阻量程为 3Ω 时,基准值被设定为 1.0000Ω ; 若当前仪器的电阻量程为 30Ω 时,基准值被设定为 10.000Ω)

查询命令

:CALCulate:LIMit:RESistance:REFerence?

返回参数

10000

:CALCulate:LIMit:RESistance:PERCent

这条命令用来设置电阻范围的设定。

命令语法

:CALCulate:LIMit:RESistance:PERCent <0 - 99.99>

示例

:CALCulate:LIMit:RESistance:PERCent 0.5

查询命令

:CALCulate:LIMit:RESistance:PERCent?

返回参数

0.5

:CALCulate:LIMit:VOLTage:UPPer

这条命令用来设置电压比较器上限值 命令语法

:CALCulate:LIMit:VOLTage:UPPer <0 - 999999>

示例

:CALCulate:LIMit:VOLTage:UPPer 100000

(低压版本:若当前仪器的电压量程为 6V 时,上限值被设定为 1.00000V;

若当前仪器的电压量程为 60V 时,上限值被设定为 10.0000V

高压版本: 若当前仪器的电压量程为 15V 时,上限值被设定为 10.0000V;

若当前仪器的电压量程为 150V 时,上限值被设定为 100.000V

)

查询命令

:CALCulate:LIMit:VOLTage:UPPer?

返回参数

100000

:CALCulate:LIMit:VOLTage:LOWer

这条命令用来设置电压比较器下限值

命令语法

:CALCulate:LIMit:VOLTage:LOWer <0 - 999999>

示例

:CALCulate:LIMit:VOLTage:LOWer 100000

(低压版本:若当前仪器的电压量程为 6V 时,下限值被设定为 1.00000V;

若当前仪器的电压量程为 60V 时,下限值被设定为 10.0000V

高压版本: 若当前仪器的电压量程为 15V 时,下限值被设定为 10.0000V;

若当前仪器的电压量程为 150V 时,下限值被设定为 100.000V

)

查询命令

:CALCulate:LIMit:VOLTage:LOWer?

返回参数

100000

:CALCulate:LIMit:VOLTage:REFerence

这条命令用来设置电压比较器基准值

命令语法:

:CALCulate:LIMit:VOLTage:REFerence <0 - 999999>

示例

:CALCulate:LIMit:VOLTage:REFerence 120000

(低压版本:若当前仪器的电压量程为 6V 时,基准值被设定为 1.20000V;

若当前仪器的电压量程为 60V 时,基准值被设定为 12.0000V

高压版本: 若当前仪器的电压量程为 15V 时, 基准值被设定为 12.0000V;

若当前仪器的电压量程为 150V 时,基准值被设定为 120.000V

)

查询命令

:CALCulate:LIMit:VOLTage:REFerence?

返回参数

120000

:CALCulate:LIMit:VOLTage:PERCent

这条命令用来设置电压范围的设定。

命令语法

:CALCulate:LIMit:VOLTage:PERCent <0 - 99.99>

示例

:CALCulate:LIMit:VOLTage:PERCent 1.523

查询命令

:CALCulate:LIMit:VOLTage:PERCent?

返回参数

1.523

辅助命令

:SYSTem:BEEPer:STATe

这条命令用来设置系统按键音。

命令语法

:SYSTem:BEEPer:STATe<ON|OFF|1|0>

示例

:SYSTem:BEEPer:STATe ON

查询命令

:SYSTem:BEEPer:STATe?

返回参数

ON OFF

:SYSTem:KLOCk

这条命令用来设置按键锁。

命令语法

:SYSTem:KLOCk <ON|OFF|1|0>

示例

:SYSTem:KLOCk OFF

查询命令

:SYSTem:KLOCk?

返回参数

ON OFF

:SYSTem:DATE

这条命令用来设置仪器日期。

命令语法

:SYSTem:DATE <年-月-日>

示例

:SYSTem:DATE "2024-2-22"

查询命令

:SYSTem:DATE?

返回参数

2024-02-22

:SYSTem:TIME

这条命令用来设置仪器时间。

命令语法

:SYSTem:TIME <时:分:秒>

示例

:SYSTem:TIME "13:14:15"

查询命令

:SYSTem:TIME?

返回参数

13:14:15

:SYSTem:LOCal

这条命令用来将机器从远程状态(右上角为 Remote)设定为本地状态(右上角为 Local 可进行按键操作)

:ADJust?

这条命令用来设置自动调零并且返回调零结果。

查询命令

:ADJust?

返回参数

<0 ,1>

注: 0 代表成功 1 代表失败

调零过程需要一定时间,在输入命令后等待大概八秒后返回调零结果

:ADJust:CLEAr

这条命令用来清除调零数据。