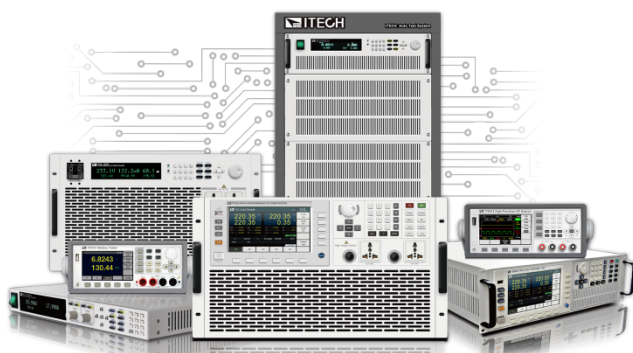


多路直流可编程电子负载

IT8700系列 编程与语法指南



型号：IT8722/IT8723/IT8731/IT8732/IT8733/
IT8722B/IT8732B/IT8733B/
IT8722P/IT8723P/IT8731P/IT8732P/IT8733P/
IT8722BP/IT8732BP/IT8733BP/IT8733BP+/
IT8721P+/IT8731P+/IT8722P+/IT8723P+/
IT8732P+/IT8733P+/IT8722BP+/IT8732BP+/
IT8702/IT8703/IT8701P/IT8702P/IT8703P
版本号：V2.6

声明

© Itech Electronic, Co., Ltd. 2024
根据国际版权法，未经 Itech Electronic, Co., Ltd. 事先允许和书面同意，不得以任何形式（包括电子存储和检索或翻译为其他国家或地区语言）复制本手册中的任何内容。

手册部件号

IT8700-402217

版本

第2版， 2024 年4月19日发布

Itech Electronic, Co., Ltd.

商标声明

Pentium是 Intel Corporation在美国的注册商标。

Microsoft、Visual Studio、Windows 和 MS Windows是 Microsoft Corporation 在美国和 /或其他国家 /地区的商标。

担保

本文档中包含的材料“按现状”提供，在将来版本中如有更改，恕不另行通知。此外，在适用法律允许的最大范围内，**ITECH** 不承诺与本手册及其包含的任何信息相关的任何明示或暗含的保证，包括但不限于对适销和适用于某种特定用途的暗含保证。**ITECH** 对提供、使用或应用本文档及其包含的任何信息所引起的错误或偶发或间接损失概不负责。如**ITECH** 与用户之间存在其他书面协议含有与本文档材料中所包含条款冲突的保证条款，以其他书面协议中的条款为准。

技术许可

本文档中描述的硬件和 / 或软件仅在得到许可的情况下提供并且只能根据许可进行使用或复制。

限制性权限声明

美国政府限制性权限。授权美国政府使用的软件和技术数据权限仅包括那些定制提供给最终用户的权限。**ITECH** 在软件和技术数据中提供本定制商业许可时遵循 FAR 12.211（技术数据）和12.212（计算机软件）以及DFARS 252.227-7015（技术数据—商业制品）和 DFARS 227.7202-3（商业计算机软件或计算机软件文档中的权限）。

安全声明

小心

小心标志表示有危险。它要求在执行操作步骤时必须加以注意，如果不正确地执行或不遵守操作步骤，则可能导致产品损坏或重要数据丢失。在没有完全理解指定的条件且不满足这些条件的情况下，请勿继续执行小心标志所指示的任何不当操作。

警告

“警告”标志表示有危险。它要求在执行操作步骤时必须加以注意，如果不正确地执行操作或不遵守操作步骤，则可能导致人身伤亡。在没有完全理解指定的条件且不满足这些条件的情况下，请勿继续执行“警告”标志所指示的任何不当操作。



说明

“说明”标志表示有提示，它要求在执行操作步骤时需要参考，给操作员提供窍门或信息补充。

认证与质量保证

IT8700 系列电子负载完全达到手册中所标称的各项技术指标。

保固服务

ITECH 公司对本产品的材料及制造，自出货日期起提供一年的质量保固服务（保固服务除以下保固限制内容）。

本产品若需保固服务或修理，请将产品送回 ITECH 公司指定的维修单位。

















- 若需要送回 ITECH 公司作保固服务的产品，顾客须预付寄送到 ITECH 维修部的单程运费，ITECH 公司将负责支付回程运费。
- 若从其它国家送回 ITECH 公司做保固服务，则所有运费、关税及其它税赋均须由顾客负担。

保证限制

保固服务不适用于因以下情况所造成的损坏：

- 顾客自行安装的电路造成的损坏，或顾客使用自己的产品造成的瑕疵；
- 顾客自行修改或维修过的产品；
- 顾客自行安装的电路造成的损坏或在指定的环境外操作本产品造成的损坏；
- 产品型号或机身序列号被改动、删除、移除或无法辨认；
- 由于事故造成的损坏，包括但不限于雷击、进水、火灾、滥用或疏忽。

安全标志

	直流电		ON（电源合）
	交流电		OFF(电源断)
	既有直流也有交流电		电源合闸状态
	保护性接地端子		电源断开状态
	接地端子		参考端子
	危险标志		正接线柱
	警告标志（请参阅本手册了解具体的“警告”或“小心”信息）		负接线柱
	地线连接端标识		-

安全注意事项

在此仪器操作的各个阶段中，必须遵循以下一般安全预防措施。如果未遵循这些预防措施或本手册其他部分说明的特定警告，则会违反有关仪器的设计、制造和用途方面的安全标准。艾德克斯公司对用户不遵守这些预防措施的行为不承担任何责任。

警告

- **IT8700 系列电子负载支持 110V 或 220V 两种交流输入方式，请务必在开启电源前检查电子负载的交流输入转换开关状态和供电电压相匹配，否则可能烧坏电子负载。**
- 请勿使用已损坏的设备。在使用设备之前，请先检查其外壳，检查是否存在裂缝。请勿在含有易爆气体、蒸汽或粉尘的环境中操作本设备。
- 电子负载出厂时提供了一个三芯电源线，您的电子负载应该被连接到三芯的接线盒上。在操作电子负载之前，您应首先确定电子负载接地良好！
- 请始终使用所提供的电缆连接设备。
- 在连接设备之前，请观察设备上的所有标记。
- 使用具有适当额定负载的电线，所有负载电线的容量必须能够承受电源的最大短路输出电流而不会发生过热。如果有多个负载，则每对负载电线都必须能安全承载电源的满载额定短路输出电流。
- 为减少起火和电击风险，请确保市电电源的电压波动不超过工作电压范围的 10%。
- 请勿自行在仪器上安装替代零件，或执行任何未经授权的修改。
- 请勿在可拆卸的封盖被拆除或松动的情況下使用本设备。
- 请仅使用制造商提供的电源适配器以避免发生意外伤害。
- 我们对于使用本产品时可能发生的直接或间接财务损失，不承担责任。
- 本设备用于工业用途，不适用于 IT 电源系统。
- 严禁将本设备使用于生命维持系统或其他任何有安全要求的设备上。

小心

- 若未按照制造商指定的方式使用设备，则可能会破坏该设备提供的保护。
- 请始终使用干布清洁设备外壳。请勿清洁仪器内部。
- 切勿堵塞设备的通风孔。

环境条件

IT8700 系列电子负载仅允许在室内以及低凝结区域使用，下表显示了本仪器的一般环境要求。

环境条件	要求
操作温度	0°C~40°C
操作湿度	20%~80%（非冷凝）
存放温度	-20°C~70 °C
海拔高度	操作海拔最高 2000 米

安装类别

污染度

安装类别 II


污染度 2



说明

为了保证测量精度，建议温机半小时后开始操作。

法规标记

	CE 标记表示产品符合所有相关的欧洲法律规定（如果带有年份，则表示批准此设计的年份）。
	此仪器符合 WEEE 指令（2002/96/EC）标记要求，此附加产品标签说明不得将此电器/电子产品丢弃在家庭垃圾中。
	此符号表示在所示的时间段内，危险或有毒物质不会在正常使用中泄漏或造成损害，该产品的使用寿命为十年。在环保使用期限内可以放心使用，超过环保使用期限之后则应进入回收循环系统。

废弃电子电器设备指令（WEEE）



废弃电子电器设备指令（WEEE），2002/96/EC

本产品符合 WEEE 指令（2002/96/EC）的标记要求。此标识表示不能将此电子设备当作一般家庭废弃物处理。

产品类别

按照 WEEE 指令附件 I 中的设备分类，本仪器属于“监测类”产品。要返回不需要的仪器，请与您最近的 ITECH 销售处联系。

Compliance Information

Complies with the essential requirements of the following applicable European Directives, and carries the CE marking accordingly:

- Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU
- Low-Voltage Directive (Safety) 2014/35/EU

Conforms with the following product standards:

EMC Standard

IEC 61326-1:2012/ EN 61326-1:2013 ¹²³

Reference Standards

CISPR 11:2009+A1:2010/ EN 55011:2009+A1:2010 (Group 1, Class A)

IEC 61000-4-2:2008/ EN 61000-4-2:2009

IEC 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010/ EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010

IEC 61000-4-4:2004+A1:2010/ EN 61000-4-4:2004+A1:2010

IEC 61000-4-5:2005/ EN 61000-4-5:2006

IEC 61000-4-6:2008/ EN 61000-4-6:2009

IEC 61000-4-11:2004/ EN 61000-4-11:2004

1. The product is intended for use in non-residential/non-domestic environments. Use of the product in residential/domestic environments may cause electromagnetic interference.
2. Connection of the instrument to a test object may produce radiations beyond the specified limit.
3. Use high-performance shielded interface cable to ensure conformity with the EMC standards listed above.

Safety Standard

IEC 61010-1:2010/ EN 61010-1:2010

目录

认证与质量保证.....	i
保固服务.....	i
保证限制.....	i
安全标志.....	i
安全注意事项.....	ii
环境条件.....	ii
法规标记.....	iii
废弃电子电器设备指令（WEEE）.....	iii
Compliance Information.....	iv
第一章 通讯的设置.....	1
1.1 接口介绍.....	1
1.1.1 电子负载的 GPIB 功能.....	1
1.1.2 电子负载的 RS-232 功能.....	1
1.1.3 电子负载的 USB-TMC 功能.....	3
1.2 状态寄存器.....	3
1.3 条件寄存器.....	6
1.4 事件寄存器.....	7
1.5 使能寄存器.....	7
1.6 序列.....	7
1.6.1 输出序列.....	8
1.6.2 错误序列.....	8
1.7 状态字节和服务请求（SRQ）.....	8
1.7.1 状态字节寄存器.....	8
1.7.2 服务请求使能寄存器.....	9
1.8 串行轮询和 SRQ.....	9
1.9 触发模式（GPIB 操作）.....	9
1.9.1 闲置和开始.....	10
1.9.2 触发模式操作.....	10
第二章 SCPI 命令介绍.....	12
2.1 SCPI 介绍.....	12
2.2 SCPI 命令的类型.....	12
2.2.1 一个信息里的多命令.....	13
2.2.2 子系统中移动.....	13
2.2.3 包含共同命令.....	13
2.2.4 大小写敏感度.....	14
2.2.5 长式和短式.....	14
2.2.6 查询.....	14
2.3 SCPI 消息的类型.....	14
2.3.1 消息单元.....	15
2.3.2 同步头.....	15
2.3.4 查询指示符.....	15
2.3.5 消息单元分隔符.....	15
2.3.6 根规范符.....	15
2.3.7 消息结束符.....	16
2.3.8 消息执行规则.....	16

2.4 SCPI 数据形式	16
2.5 响应数据类型	17
2.6 SCPI 命令完成	18
2.7 SCPI 遵守的信息	19
2.7.1 语言字典介绍	19
2.8 子系统命令	19
第三章 常用指令示例	20
示例 1: 识别正在使用的负载	20
示例 2: 常用输入指令	20
示例 3: 动态操作	21
示例 4: List 功能	22
示例 5: Trace 功能	22
第四章 IEEE-488 命令参考	24
*CLS	25
*ESE <NRf>	25
*ESR?	26
*IDN?	26
*RDT?	27
*OPC	27
*PSC	28
*RCL	28
*RST	29
*SAV	30
*SRE	31
*STB?	31
*TRG	32
*TST?	32
*WAI	32
第五章 系统命令	34
SYSTem:PRESet	34
SYSTem:POSetup	34
SYSTem:VERSion?	35
SYSTem:ERRor?	35
SYSTem:CLEar	35
SYSTem:LOCal	36
SYSTem:REMote	36
SYSTem:RWLock	37
第六章 STATus 子系统命令	38
STATus:CHANnel?	38
STATus:CHANnel:CONDition?	38
STATus:CHANnel:ENABle	39
STATus:CSUMmary:EVENT?	39
STATus:CSUMmary:ENABle	40
STATus:OPERation?	40
STATus:OPERation:CONDition?	41
STATus:OPERation:ENABle	41

STATus:QUEStionable?	42
STATus:QUEStionable:CONDition?	43
STATus:QUEStionable:ENABle	43
STATus:PRESet	44
第七章 测量命令	45
FETCh:VOLTage[:DC]?	45
MEASure:VOLTage[:DC]?	45
FETCh:VOLTage:MAX?	45
MEASure:VOLTage:MAX?	45
FETCh:VOLTage:MIN?	46
MEASure:VOLTage:MIN?	46
FETCh:CURREnt[:DC]?	46
MEASure:CURREnt[:DC]?	46
FETCh:CURREnt:MAX?	47
MEASure:CURREnt:MAX?	47
FETCh:CURREnt:MIN?	47
MEASure:CURREnt:MIN?	47
FETCh:POWER[:DC]?	47
FETCh:CAPability?	48
MEASure:CAPability?	48
FETCh:ALLVoltage?	48
MEASure:ALLVoltage?	48
FETCh:ALLCurrent?	49
MEASure:ALLCurrent?	49
MEASure:ALLPower?	49
第八章 测量命令(IT8700P+)	51
FETCh:VOLTage:RIPple?	51
MEASure:VOLTage:RIPple?	51
FETCh:CURREnt:RIPple?	51
MEASure:CURREnt:RIPple?	51
第九章 CHANnel 子系统命令	53
CHANnel	53
CHANnel:ID?	53
第十章 TRACe 子系统命令	55
TRACe:CLEAr	55
TRACe:FREE?	55
TRACe:POINts	55
TRACe:FEED	56
TRACe:FEED:CONTRol	57
TRACe:DATA?	57
TRACe:FILTer	58
TRACe:DELaY	58
TRACe:TIMer	59
第十一章 SOURce 子系统命令	60
[SOURce:]INPut:ALL	60
[SOURce:]INPut	60

[SOURce:]INPut:CONTRol	61
[SOURce:]INPut:SYNCon.....	61
[SOURce:]INPut:SHORT.....	62
[SOURce:]INPut:TIMer.....	62
[SOURce:]INPut:TIMer:DELay	63
[SOURce:]REMote:SENSe	64
[SOURce:]FUNCTion	64
[SOURce:]FUNCTion:MODE	65
[SOURce:]TRANsient.....	66
[SOURce:]PROTection:CLEar	66
[SOURce:]CURRent	67
[SOURce:]CURRent:RANGe	67
[SOURce:]CURRent:SLEW	68
[SOURce:]CURRent:SLEW:POSitive.....	69
[SOURce:]CURRent:SLEW:NEGative	70
[SOURce:]CURRent:PROTection[:STATe]	70
[SOURce:]CURRent:PROTection:LEVel	71
[SOURce:]CURRent:PROTection:DELay	72
[SOURce:]CURRent:TRANsient:MODE.....	72
[SOURce:]CURRent:TRANsient:ALEVel	73
[SOURce:]CURRent:TRANsient:BLEVel	73
[SOURce:]CURRent:TRANsient:AWIDth.....	74
[SOURce:]CURRent:TRANsient:BWIDth.....	74
[SOURce:]CURRent:HIGH.....	75
[SOURce:]CURRent:LOW	75
[SOURce:]CURRent:TRIGgered	75
[SOURce:]VOLTage.....	76
[SOURce:]VOLTage:RANGe	77
[SOURce:]VOLTage:RANGe:AUTO[:STATe]	77
[SOURce:]VOLTage:ON.....	78
[SOURce:]VOLTage:LATCh	78
[SOURce:]VOLTage:HIGH	79
[SOURce:]VOLTage:LOW	79
[SOURce:]VOLTage:TRIGgered	80
[SOURce:]RESistance	80
[SOURce:]RESistance:RANGe.....	81
[SOURce:]RESistance:HIGH.....	82
[SOURce:]RESistance:LOW	82
[SOURce:]RESistance:ILIMit <NRF+>	82
[SOURce:]VOLTage[:LOOP]:RATE <SLOW FAST>	83
[SOURce:]RESistance:VDRop	83
[SOURce:]RESistance:LED[:STATe].....	84
[SOURce:]POWER	85
[SOURce:]POWER:RANGe	85
[SOURce:]POWER:HIGH	86
[SOURce:]POWER:LOW	86

[SOURce:]POWER:PROTection[:LEVel]	87
[SOURce:]POWER:PROTection:DELay	88
[SOURce:]POWER:CONFig	88
[SOURce:]POWER:TRIGgered	89
[SOURce:]LIST:RANGe	90
[SOURce:]LIST:COUNT	90
[SOURce:]LIST:STEP	91
[SOURce:]LIST:LEVel	91
[SOURce:]LIST:SLEW	92
[SOURce:]LIST:WIDTh	93
[SOURce:]LIST:SAV	93
[SOURce:]LIST:RCL	94
第十二章 SOURce 子系统命令(IT8700P,IT8700P+).....	95
[SOURce:]VOLTage:ILIMit <NRf+>	95
[SOURce:]VOLTage[:LOOP]:RATE	95
[SOURce:]POWER:ILIMit <NRf+>	96
PORT:OUTPut[:STATe]	96
PORT:INPut[:STATe]?	97
第十三章 SENSE 子系统命令	98
SENSe:AVERage:COUNT	98
SENSe:ACQuire:LINE:FREQ <NR1>	98
SENSe:ACQuire:NPLCount <NR1>	99
第十四章 OCP 测试命令	100
[SOURce:]OCP:STATe <bool>	100
[SOURce:]OCP:VON	100
[SOURce:]OCP:DELay	101
[SOURce:]OCP[:CURRent]:RANGe	101
[SOURce:]OCP[:CURRent]:START	102
[SOURce:]OCP[:CURRent]:END	102
[SOURce:]OCP[:CURRent]:INCrement	102
[SOURce:]OCP[:CURRent]:WIDTh	103
[SOURce:]OCP:VOLTage:TRIP	103
[SOURce:]OCP[:CURRent]:LIMit[:HIGH]	104
[SOURce:]OCP[:CURRent]:LIMit:LOW	104
[SOURce:]OCP:SAVe	105
[SOURce:]OCP:RECall	105
[SOURce:]OCP:RESult?	106
[SOURce:]OCP:RESult:CURRent?	106
第十五章 OPP 测试命令	107
[SOURce:]OPP:STATe <bool>	107
[SOURce:]OPP:VON	107
[SOURce:]OPP:DELay	108
[SOURce:]OPP[:CURRent]:RANGe	108
[SOURce:]OPP[:POWER]:START	109
[SOURce:]OPP[:POWER]:END	109
[SOURce:]OPP[:POWER]:INCrement	109

[SOURce:]OPP[:POWer]:WIDTh.....	110
[SOURce:]OPP:VOLTage:TRIP.....	110
[SOURce:]OPP[:POWer]:LIMit[:HIGH]	111
[SOURce:]OPP[:POWer]:LIMit:LOW.....	111
[SOURce:]OPP:SAVe.....	112
[SOURce:]OPP:RECall.....	112
[SOURce:]OPP:RESult?	113
[SOURce:]OPP:RESult:POWer?	113
第十六章 错误信息	114

第一章 通讯的设置

1.1 接口介绍

1.1.1 电子负载的 GPIB 功能

除了设定通讯参数，用 GPIB 可编辑所有的电子负载功能。表 1—1 描述了 IEEE 488.2 功能。

表 1—1 电子负载的IEEE 488 功能

GPIB 功能	响应	接口功能
Talker/Listener	除了设定通讯参数以外，可通过GPIB编程来实现电子负载所有的功能。电子负载可以通过GPIB接收和发送信息。通过串行轮询发送状态信息。	AH1, SH1, T6, L4T6, L4
Service Request	当有有效的请求条件时，电子负载设定SRQ命令行true。	SR1SR1
Remote/Local	本地模式下，电子负载由前面板控制，但仍可执行GPIB上的命令。电子负载在本地模式下上电，在接受到GPIB的命令前一直保持本地模式。一旦电子负载在远端模式，前面板上的REM亮，所有的按键失效（除了<Shift> + <Local>）。负载在远程模式，按前面板上的<Shift> + <Local>回到本地模式。还可以用本地LOCKOUT使面板按键失效，此时只有控制器或电源开关能使负载回到本地模式。	RL1
Device Trigger	电子负载响应设备触发功能。	DT1
Group Execute Trigger	电子负载响应组执行触发功能。	GET
Device Clear	电子负载响应设备清除(DCL)和选择性设备清除(SDC)接口命令。它们能使负载清除任何阻碍它接收和执行一个新命令（包括*WAI和 *OPC?）的动作。DCL 和 SDC 不会改变任何编程设定。	DCL,SDC

GPIB 地址设置

电子负载通过前面板上设置 GPIB 地址工作。按前面板上的<Shift> + <System>进入菜单，用 Enter 键键入地址，从而设定 GPIB 地址。地址范围为 0 到 30。GPIB 地址储存在非易失行存储器中。

1.1.2 电子负载的 RS-232 功能

电子负载提供一个 RS-232 编程接口，可以用前面板<Shift> + <System>键激活。RS-232 接口上可以使用所有的 SCPI 命令来编程。当选择了 RS-232 接口，EIA RS-232 标准定义了数据端口设备（DTE）和数据通讯设备（DCE）的内

连接。电子负载就是一个 DTE。它通过一个空的调制调解电缆连接到另一台 DTE（例如一个 PC COM 口）

注意：程序中的 RS-232 设定必须与前面板系统菜单设定的相符。如想更改，按 <Shift> + <System> 键。

通过向万用表发送一个 ^C 或者 ^X 字符串中断数据传送。这将清除任何未完成的操作和放弃任何未完成的输出。

RS-232 数据格式

RS-232 数据是有一位起始位和一位停止位的 10 位字。起始位和停止位的数目不可编程。然而，用前面板 <Shift> + <System> 键可以选择下面的奇偶项。

- **EVEN** 7 个数据位都有偶校验
- **ODD** 7 数据位都有奇校验
- **NONE** 8 数据位都无校验

奇偶选项被储存在非易失性存储器

波特率

前面板 <Shift> + <System> 键让你选择一个存储在非易失性存储器中的波特率： 4800/9600/19200/38400/57600/115200

RS-232 流控制

RS-232 接口支持以下可以通过前面板上 <Shift> + <System> 键选择的流控制项。对于每种情况，在控制器插入延迟后，电子负载最多发送 5 个字符。插入延迟后，电子负载最多接受 15 个附加字符。

CTS/RTS 当输入缓存快满时，电子负载将 Request to Send (RTS) 命令行插入到信号延迟，中断控制器中的作为延迟信号的 Clear to Send (CTS) 命令行。

XON/XOFF 当电子负载输入序列大于 3/4 满的时候，仪器产生一个 X-OFF 命令。控制程序响应并停止发送字符，直到电子负载产生 X-ON 命令，当输入缓存清空大于一半时该命令再次产生。电子负载识别控制器发出的 X_ON 和 X_OFF 命令。X-OFF 使负载停止输出字符直到有 X-ON 命令。

NONE 没有流控制

流控制选项存储在非易失存储器中。

RS-232 连接

用一根有 DB-9 接口的 RS-232 电缆，RS-232 串口能与控制器的串口连接（例如 PC 机）。不要用空调制调解电缆。表 1—2 显示了插头的引脚。

如果你的电脑用一个有 DB-25 插头的 RS-232 接口，你需要一个电缆和一个一端是 DB-25 插头另一端是 DB-9 插头的适配器（不是空调制调解电缆）。



引脚号	描述
1	无连接
2	TXD,传输数据
3	RXD,接收数据
4	无连接
5	GND,接地
6	无连接
7	CTS,清除发送
8	RTS,准备发送
9	无连接

RS-232 故障解决

如果 RS-232 连接有问题，检查以下方面：

- 电脑和负载必须配置相同的波特率，奇偶校验位，数据位和流控制选项。注意电子负载配置成一个起始位一个停止位（这些值是固定的）。
- 如 RS-232 连接器中描述的一样，必须使用正确的接口电缆或适配器。注意即使电缆有合适的插头，内部布线也可能不对。
- 接口电缆必须连接到计算机上正确的串口(COM1, COM2,等)。

1.1.3 电子负载的 USB-TMC 功能

所有的电子负载功能都可通过 USB 编程。

电子负载的 USB488 接口功能描述如下：

- 接口是 488.2 USB488 接口。
- 接口接收 REN_CONTROL, GO_TO_LOCAL, and LOCAL_LOCKOUT 请求。
- 接口接收 MsgID = TRIGGER USBTMC 命令信息，并将 TRIGGER 命令传给功能层。

电子负载的 USB488 器件功能描述如下：

- 设备能读懂所有的强制 SCPI 命令。
- 设备是 SR1 使能的。
- 设备是 RL1 使能的。
- 设备是 DT1 使能的。

1.2 状态寄存器

任何时候都可用状态寄存器决定电子负载的操作情况。 当一个事件，例如电流保护发生时，你可以给电子负载编程去产生一个中断（插入 SRQ）。

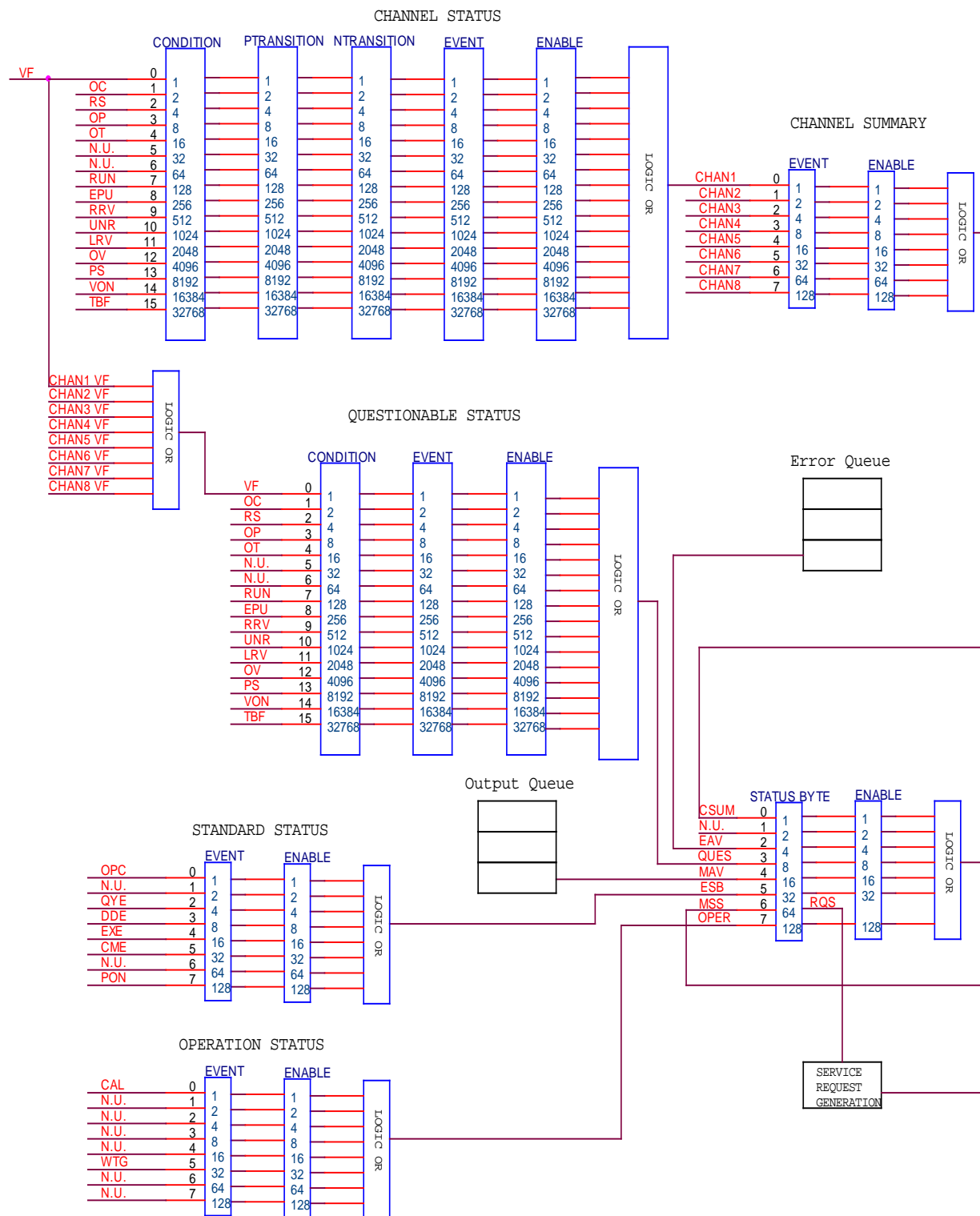
当中断产生，程序就会相应地作用于这个事件。

下表定义了状态位。下图显示了电子负载状态寄存器结构。标准事件，状态位和服务请求使能寄存器和输出序列执行 IEEE 488.2 标准数字接口为可编程仪器定义的标准 GPIB 功能。操作状态和查询状态寄存器执行电子寄存器特有的功能状态寄存器的位配置

位	信号	含义
操作状态组		
0	CAL	Calibrating.电子负载正在计算新的校准常数。
5	WTG	Waiting.电子负载正在等待触发
通道状态组		
0	VF	Voltage Fault.无论过电压还是电压反接产生，该位反应了后备板上FLT脚的活动状态。该位保持设定直到这些情况移除且INP:PROT:CLE 被编程。
1	OC	Over current.当电流超过额定电流的 102%或者超过用户编辑的保护电流大小，过电流情况发生。移除过电流情况则清除该位，如果该情况超过用户所编的延迟时间，PS 位将被设定，输入关闭。该情况被移除且INP:PROT:CLE 被编程前，这两位保持设定状态。
2	RS	Remote Sense.远端端子连接，这位真，否则假。
3	OP	Overpower.仪器超过最大功率或超过用户所编辑的功率保护大小时，产生过功率情况。移除过功率清除该位。如果该情况超过用户设定延迟时间，PS位将被设定，输入关闭。在该情况被移除且INP:PROT:CLE被编程前，这两位保持设定状态。
4	OT	Over temperature.当过温度情况发生，这位和PS位被设定，输入关。两位保持设定状态直到仪器冷却且 INP:PROT:CLE被编程。
7	RUN	LIST 模式运行时，这位为真，否则假
8	EPU	Extended Power Unavailable.该位没被使用
9	RRV	Remote Reverse Voltage.远端量测端子出现反电压时，这位和VF位被设定。移除反电压清除该位，但不清除VF 位。VF位保持设定状态直到INP:PROT:CLE 被编程
10	UNR	Unregulated.输入未调节。当输入被调节时，这位清除。
11	LRV	Local Reverse Voltage.输入端子出现反电流时，这位和VF位被设定。移除反电压，清除该位，但不清除PS位。PS位保持设定状态直到INP:PROT:CLE 被编程。
12	OV	Over voltage.发生过电压情况时，这位和VF位被设定，负载关闭。两位保持设定状态直到INP:PROT:CLE被编程。
13	PS	Protection Shutdown.由于过电流，过功率或过温度情况，保护关闭电路失效。这位保持设定状态直到 INP:PROT:CLE被编程。
14	VON	Voltage of sink current on.当输入电压超过用户编辑的 Von电压。这位真，否则假。
15	TBF	Trace Buffer Full.

		查询状态组 和通道状态组一样。
标准事件状态组		
0	OPC	Operation Complete. 负载完成未完成操作。当未完成操作完成时，*OPC必须编程。
2	QYE	Query Error. 当前没有数据或者数据丢失，读取输出序列。在499到400这个范围的错误会设定该位。
3	DDE	Device-Dependent Error. 存储丢失或自检失败。399到300的错误会设定该位。
4	EXE	Execution Error. 由于操作条件，一个命令参数超出规定范围，与负载操作不一致，或被阻止执行。299到200的错误可以设定该位。
5	CME	Command Error. 语法或语义错误发生或负载在程序信息中接受了一个<get>。199到100的错误可以设定该位。
7	PON	Power-On. 关掉仪器，然后这位被最后读取
状态位和服务请求使能寄存器		
0	CSUM	Channel Summary. 表明是否一个使能通道事件发生。
2	EAV	Error Available Summary. 表明是否错误序列包含数据。
3	QUES	Questionable Status Summary. 表明是否一个使能的查询事件发生。
4	MAV	Message Available Summary. 表明是否输出序列包含数据。
5	ESB	Event Status Summary. Event Status Summary. Indicates if an enabled standard event has occurred. 表明是否使能的标准事件发生。
6	RQS/ MSS	Master Status Summary. 对于一个*STB?查询，返回未清除的MSS。 Request Service. 在串行轮询中，返回并清除RQS。
7	OPER	Operation Status Summary. 表明是否发生一个操作事件。

负载寄存器的结构



1.3 条件寄存器

如上图所示，所有的状态寄存器有一个条件寄存器。一个条件寄存器是实时的只读寄存器，不断变化来反映仪器电流操作的情况。

在 STATus 子系统中用:CONDition?查询命令读取条件寄存器。第 5 部分有更多信息。

1.4 事件寄存器

如上图所示，每个状态寄存器集都有一个事件寄存器。事件寄存器是锁存的只读寄存器，它们的位可由对应的条件寄存器设定。一旦事件寄存器中的某位被设定，它保持被设定的状态（锁存）直到寄存器被一个特殊清除操作清除。事件寄存器的位与相应的使能寄存器位进行逻辑与操作，同样应用于或门。或门的输出作用于状态字节寄存器。用*ESR? 命令去读取标准事件寄存器。在 STATus 子系统中，用: EVENT? 查询命令读取所有其他事件寄存器。

一个事件寄存器当它被读取的同时被清除。以下操作清除所有的事件寄存器：

- 循环功率
- 发送*CLS

1.5 使能寄存器

如上图所示，每个状态寄存器集都有一个事件寄存器。一个使能寄存器是可编程的，作为相应的事件寄存器掩码。当相应的使能寄存器被清除时，一个事件位被掩盖。当被掩码时，事件寄存器的位不能设定状态字节寄存器的位(1 AND 0=0)。

为使用状态字节寄存器去检测事件（例如串行轮询）必须通过为使能寄存器相应位设 1 来为事件解码。分别用*ESE 和 *ESE? 公共命令去编程或查询标准状态事件状态寄存器。在 STATus 子系统中用: ENABLE 和: ENABLE? 命令编辑或查询其他所有使能寄存器。见第五部分获取更多信息。

一个事件寄存器当它被读取的同时不被清除。以下操作影响使能寄存器。

循环功率：清除所有的使能寄存器。

:STATus:PREset 清除以下使能寄存器：

- 操作事件使能寄存器
- 查询事件使能寄存器
- 通道总览事件使能寄存器

*ESE 0 清除标准事件状态使能寄存器。

1.6 序列

电子负载使用两个序列，都是先进先出（FIFO）寄存器。

- Output Queue 输出序列用来存储读和响应信息。
- Error Queue 错误序列用来保持错误和状态信息。

电子负载状态模型显示两个序列怎样与其他的寄存器组合在一起的。

1.6.1 输出序列

输出序列用来保持仪器常规操作的数据。例如当查询命令发出时响应信息就被放在输出序列。

当数据放在输出序列时状态字节寄存器 **Message Available (MAV)**位被设定。数据信息在它被读取时从输出序列中清除。输出序列当它空的时候被认为清除。空的输出序列清空状态字节寄存器中的 **MAV** 位。

通过让电子负载在相关查询发出后通话,从输出序列中读信息。

1.6.2 错误序列

错误序列持有错误和状态消息。 当一个错误或事件发生, 定义 **error/status** 的事件就被放在 **Error** 序列。 该序列持有 **32** 个信息。

当数据放在错误序列时, 状态字节寄存器 **Error Available (MAV)**位被设定。 一个错误信息在读取时被从 **Error/Status** 序列中清除。 错误序列当它空的时候被认为清除。空的错误序列清空状态字节寄存器中的 **EAV** 位。 无论是发送以下 **SCPI** 查询命令还是让电子负载对话, 都可以从错误序列中读取错误信息。

:SYSTem:ERRor?.

1.7 状态字节和服务请求 (SRQ)

服务请求由两个 **8** 位寄存器控制状态字节寄存器和服务请求使能寄存器组成。

1.7.1 状态字节寄存器

状态寄存器和序列的总结信息被用于设定或清除状态字节寄存器相应位 (**B0,B1,B2,B3,B4,B5,B7,B8**)。 这些位不会锁存, 并且他们的状态 (**0** 或 **1**) 仅仅依赖于总结信息 (**0** 或 **1**)。 例如如果标准事件状态寄存器被读取, 它的寄存器就会被清空。 结果它的总结信息被重设为 **0**, 反过来将清除状态字节寄存器的 **ESB** 位。

状态字节寄存器的 **B6** 位是以下任一种情况:

主总结状态“**MSS**”位发送以回应“***STB?**”命令, 表明任何有相应的使能定位的状态服务请求位 (**RQS**), 作为串行轮询的响应发出, 表明哪个设备正在通过 **SRQ** 命令行请求服务。

参考“通用命令, “***STB?**”状态字节寄存器其他位的描述。

STB?.IEEE-488.2** 标准用以下共同查询命令读取状态字节寄存器“STB?**”。

当用“***STB?**”命令读取状态字节寄存器, **MSS** 位调用位 **B6**。 当用“***STB?**”命令读取它的时候, 状态字节寄存器中没有位被清除。

IEEE-488.1 标准有个串行轮询序列, 它也读取状态字节寄存器, 并且更适合检测服务请求 (**SRQ**)。 当使用串行轮询, **RQS** 位调用位 **B6**。 串行轮询使位 **B6(RQS)**重设。

以下任何操作都将清除状态字节寄存器的所有位。

- 循环功率
- 发送*CLS 共同命令

注意 MAV 位可以被清除。

1.7.2 服务请求使能寄存器

该寄存器可编辑，作为状态寄存器的状态总览信息位(B0, B2, B3, B4, B5, and B7)的掩码。当掩码时，状态寄存器的总览位不能设定状态字节寄存器的位 B6 (MSS/RQS)。相反，当未掩码时，状态字节寄存器的一个设定的总览位设为 B6 位。

当服务请求使能寄存器的相应位被设为 0 时，状态字节寄存器的状态总览信息位被掩码。当状态字节寄存器的掩码的总览位设定，它与服务请求使能寄存器相应清除位 ANDed。“与门的逻辑 1 输出作为或门的输入，从而设定状态寄存器的 MSS/RQS 位。

服务请求使能寄存器的独立位可以用以下共同命令设定或清除。

*SRE <NRf>

用*SRE?查询命令读取服务请求使能寄存器。当功率循环或用*SRE 0 发送一个值为 0 的参数时，服务器请求使能寄存器清除。

1.8 串行轮询和 SRQ

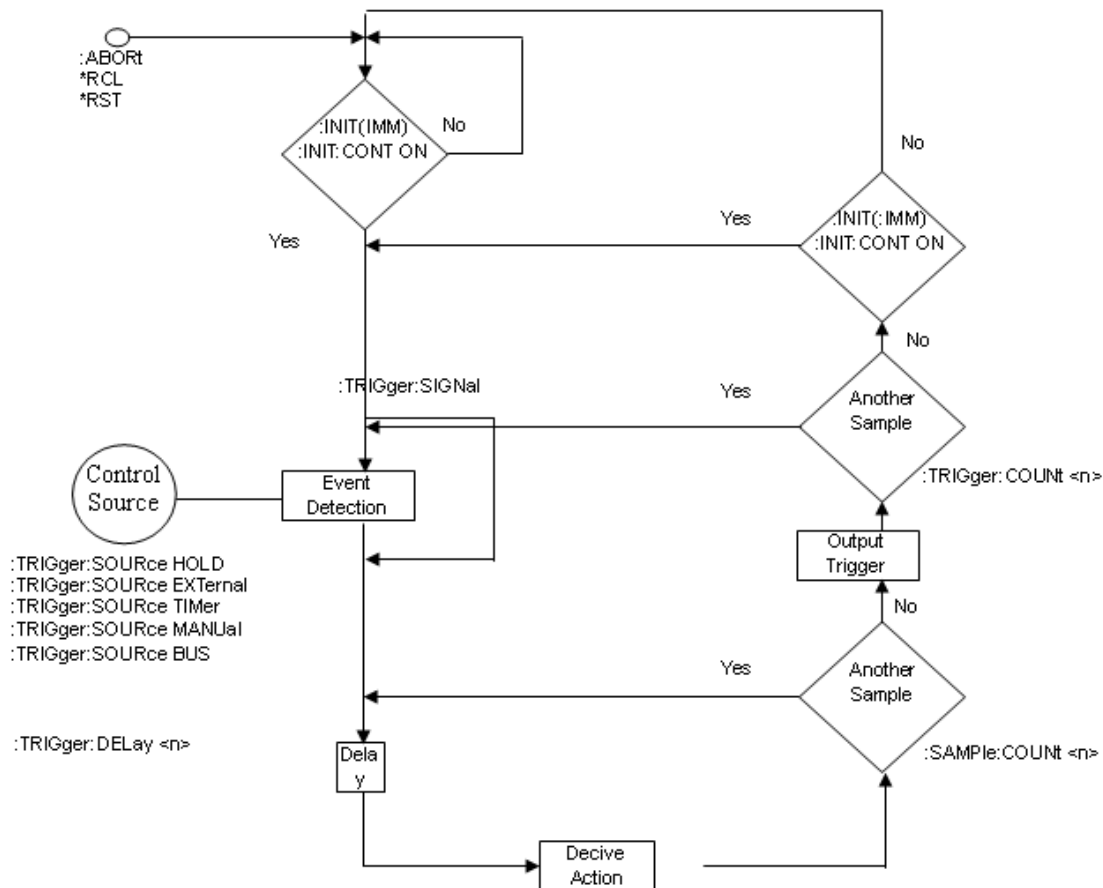
任何从 0 到 1 的使能事件总览位将设置 RQS 且在你的测试程序中生成一个服务请求 (SRQ)，你可以周期性的读取状态寄存器以检查是否一个服务请求 (SRQ) 发生了，发生的原因。如果一个 SRQ 发生了，程序可以分支到一个服务于该请求的合适的子程序。服务请求 (SRQs) 由串行轮询序列操纵。如果一个 SRQ 没有发生，状态字节寄存器的 B6 位 (RQS) 将保持被清除状态，程序将只在串行轮询后运行。如果一个 SRQ 确实发生，状态寄存器的 B6 位将设定，当串行轮询检测到 SRQ 时程序将分支到一个服务子程序。

串行轮询将自动重设状态字节寄存器 RQS。这允许了子程序串行轮询为其他事件类型生成的 SRQ 监测 B6 位。串行轮询后，相同事件产生其他的 SRQ，即使引起第一个 SRQ 的事件寄存器没被清除。

一个串行轮询清除 RQS，但不清除 MSS。MSS 位保持设定直到所有状态字节事件总览位被清除。

1.9 触发模式 (GPIB 操作)

这部分描述了电子负载怎样在 GPIB 总线上操作。下面的流程图总结了总线上操作，叫做触发模式。之所以这样叫是因为触发子系统的 SCPI 命令控制操作（见第 5 部分）。KEY SCPI 命令包含在触发模式中。



1.9.1 闲置和开始

每当没有操作时，仪器被认为处于闲置状态。当在闲置状态，仪器不能执行任何测量或扫描功能。你可以在总线上发送两个命令使仪器退出闲置状态：

- :INITiate
- :INITiate:CONTInuous ON

连续初始化使能(:INITiate:CONTInuous ON)，在所有编辑操作完成后仪器退出闲置状态。然而你可以在任何时候通过发送以下任何命令来使仪器返回闲置状态。

- *RST
- ABORt
- *RCL

1.9.2 触发模式操作

一旦仪器退出闲置状态，触发模式的操作变成设备动作。

控制源——如图 4-11 所示，一个控制源被用来保持操作指导编辑事件发生。控制源选项阐述如下：

- **HOLD**——只有 **TRIG:IMM** 命令将生成一个 **HOLD** 模式下的触发。所有其他触发命令被忽略。
- **MANual** —按 **TRIG** 键完成事件监测。
- **TIMer** —该命令生成与负载内部振荡器同步的触发信号。一旦命令执行，该内部振荡器开始运行。用 **TRIG:TIM** 编辑振荡周期。
- **EXTernal** —当通过 **TRIGGER LINK** 连接器的输入触发被负载接收到后，事件检测完成。
- **BUS** — 当负载接收到总线触发(**GET** 或 ***TRG**)，事件检测完成。
- **Delay** —在事件检测后，可得到一个可编辑延迟。该延迟可从 **0** 到 **999999.999S** 设定。

第二章 SCPI 命令介绍

2.1 SCPI 介绍

SCPI(可编程仪器的标准命令)是通过 GPIB,RS-232,USB,Ethernet 接口控制仪器功能的编程语言。SCPI 置于 IEEE 488.2 硬件部分的顶层。相同 SCPI 命令和参数控制着不同机器的相同功能。

手册中的规定:

尖括号	< >	尖括号里的项是参数简写,例如: <NR1>表示数字数据的规定形式。
竖线		竖线分开可选参数,例如: NORM TEXT 表明 "TEXT"和"NORM"都可用作一个参数。
方括号	[]	方括号里的项是可选的。[SOURce:]VOLTage 代表 SOURce:可被忽略。
花括号	{ }	花括号表明可被重复零次或多次的参数。它尤其会被用来显示序列。符号 <A>{<,B>}表明参数 A 必须输入,而 B 可被忽略或被输入一次或多次。

2.2 SCPI 命令的类型

SCPI 有两种命令: 共同和子系统

- 共同命令基本上与特定操作不相关,确控制着负载整体功能,例如重设,状态和同步。所有共同命令是由星号标注的三字母的命令: *RST *IDN? *SRE 8。
- 子系统命令执行规定负载功能。他们被组织成一个根在顶部的颠倒的树结构。下图展示了一个子系统命令树的一部分,由此你可以获得不同路径的命令。

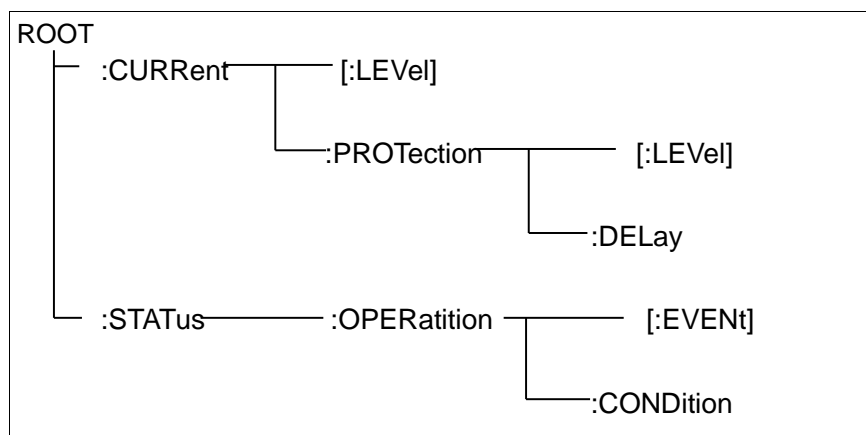


Figure 2-1. 部分命令树

2.2.1 一个信息里的多命令

多个 SCPI 命令可以被合并作为一个有一个信息终结符的单条信息发出。在一个单条信息里发送几个命令时，要注意两方面：

- 用一个分号分隔一个信息中的命令。
- 头路径影响负载怎样解释命令。

我们认为头路径是一个字符串，在一个信息内每个命令前插入。对于一个消息中的第一个命令，头路径是一个空字符串；对于每个后面命令，头路径是一字符串，定义为组成当前命令直到且包含最后一个冒号分隔符的头部。两个命令结合的一个消息例子：

CURR:LEV 3;PROT:STAT OFF

该例子显示了分号作用，阐述了头路径概念。因为在“curr: lev 3”后，头路径被定义为“CURR”，因此第二条命令头部“curr”被删除，且仪器将第二个命令阐述为：

CURR:PROT:STAT OFF

如果在第二条命令里显式地包含“curr”，则在语义上是错误的。因为将它与头路径结合是：

CURR:CURR:PROT:STAT OFF

这是错误的。

2.2.2 子系统中移动

为了结合不同子系统命令，你需要将消息中头路径设为一个空字符串。以一个冒号开始命令，该动作会抛弃当前任何头路径。例如你可以用如下的一个根规范清除输出保护，检查一条消息中的操作条件寄存器的状态。

PROTection:CLEAr;:STATus:OPERation:CONDition?

下列命令显示怎样结合来自不同子系统命令，就像在同一个子系统中一样：

POWER:LEVel 200;PROTection 28; :CURRent:LEVel 3;PROTection:STATe ON

注意用可选头部 **LEVel** 在电压电流子系统中保持路径，用根规范在子系统之间移动。

2.2.3 包含共同命令

可以在同一条消息中将共同命令和子系统命令结合，把共同命令看成一个消息单元，用一个分号分隔（消息单元分隔符）。共同命令不影响头路径；你可以将它们插入到消息的任何地方。

VOLTage:TRIGgered 17.5;:INITialize;*TRG

OUTPut OFF;*RCL 2;OUTPut ON

2.2.4 大小写敏感度

共同命令和 SCPI 命令不分大小写：你可用大写或小写或任何大小写组合，例如：

- *RST = *rst
- :DATA? = :data?
- :SYSTem:PRESet = :system:preset

2.2.5 长式和短式

一个 SCPI 命令字可被发送无论是长式还是短式，第 5 章中的命令子系统表格提供了长式。然而短式用大写字符表示：

:SYSTem:PRESet 长式

:SYST:PRES 短式

:SYSTem:PRES 长短式结合

注意每个命令字必须是长式或短式，而不能以长短式中间形式出现。

例如：:SYSTe:PRESe 是非法的，且将生成一个错误。该命令不会被执行。

2.2.6 查询

遵守以下查询警惕：

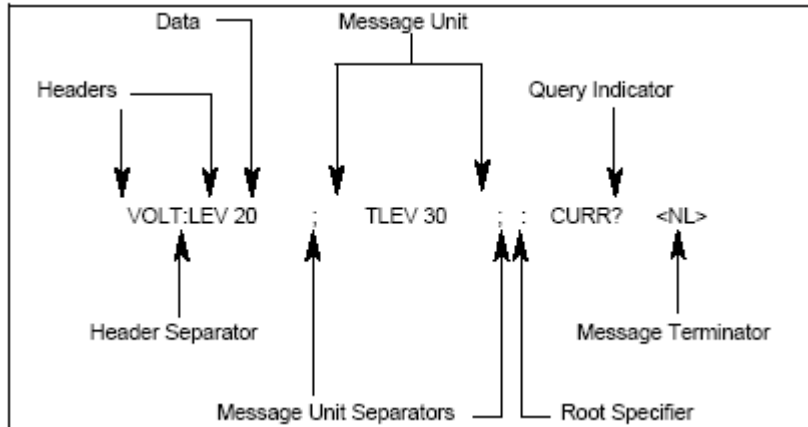
- 为返回数据设定合适的变量数目，例如如果你正读取一个测量序列，你必须根据放在测量缓存中测量数目为序列分维。
- 在向负载发送任何命令前读回所有查询结果。否则一个 Query Interrupted（查询中断）错误将会发生，不返回将丢失的数据。

2.3 SCPI 消息的类型

程序响应的有两种 SCPI 消息类型。

- program message(程序消息)包含一种或多种控制器发回负载的 SCPI 命令。这些消息要求负载作出回应。
- response message(响应消息)包含从负载发回控制器的特定 SCPI 形式的数据。负载发出这些消息仅在一个叫"query."的程序消息命令时。

下图显示了 SCPI 消息结构：



2.3.1 消息单元

最简单的 SCPI 命令是一个单消息单元，包含一个跟着一个消息结束符的同步头（或关键字）。该消息单元包含一个在同步头的参数，该参数可以是数字或字符串。

ABORt<NL>

VOLTage 20<NL>

2.3.2 同步头

同步头，也指关键字，是负载可识别的指令。同步头可以是长式也可是短式。若是长式，同步头全部拼出，例如 VOLTAGE, STATUS, 和 DELAY。若是短式，同步头仅是前三或前四个字母，例如 VOLT, STAT,和 DEL。

2.3.4 查询指示符

同步头后面跟着一个问号，则该命令为查询命令（VOLTage?, VOLTage:PROtection?）如果一个查询包含一个参数，就将问号放在上个头部的结尾(VOLTage:PROtection?MAX)

2.3.5 消息单元分隔符

当两个或更多消息单元组成一个复合消息，用分号将它们分开 (STATus:OPERation?;QUEStionable?)。

2.3.6 根规范符

当它在一个消息单元的同步头前，冒号是根规范符。

2.3.7 消息结束符

一个结束符通知 SCPI 它已经到达消息尾部。三个允许的消息终止符为：

- newline (<NL>), 十进制 10 或十六进制 0X0A 的 ASCII 码。
- end or identify (<END>)
- both of the above (<NL><END>).

在该指导的例子中，在每个信息结尾都有一个假定的消息结束符。

2.3.8 消息执行规则

- 命令执行顺序为编程消息里所列顺序。
- 一个无效命令生成一个错误，当然也就不被执行。
- 在多命令程序消息被执行时，有效命令优先于无效命令。
- 在多命令程序消息被执行时，无效命令之后的有效命令被忽略。

2.4 SCPI 数据形式

所有编辑的数据去或从负载返回都是 ASCII。数据可以是数字或字符串。

数字数据形式

符号.....数据形式

Talking Formats

<NR1> 数据在最后位有个隐式小数点，例如 **273**

<NR2> 有显式小数点，例如 **.0273**

<NR3> 有显式小数点和指数，例如 **2.73E+2**

Listening Formats

<Nrf> 扩展形式包含 <NR1>, <NR2> 和 <NR3>, 例如: **273 273. 2.73E2**

<Nrf+> 扩展十进制形式包含 <Nrf> 和 MIN MAX DEF, 例如: **273 273. 2.73E2 MAX. MIN 和 MAX** 是最小和最大有限数值，在该参数定义范围内，DEF 是该参数默认值。<0}

<Bool> 布尔数据，例如: **0 | 1 or ON | OFF**

Suffixes and Multipliers

Class	Suffix	Unit	Unit with Multiplier
Amplitude	V	volt	MV (millivolt)
Current	A	ampere	MA (milliampere)
Power	W	watt	MW (milliwatt)

Resistance OHM	ohm	MOHM (megohm)
R	ohm	MR(megohm)
Slew Rate	A/uS	amps/second
R/s	ohms/second	
V/s	volts/second	
Time	s	second MS (millisecond)
Common Multipliers		
1E3	K	kilo
1E-3	M	milli
1E-6	U	micro

2.5 响应数据类型

查询语句返回的字符串是以下形式的任一种，依赖于字符串长度：

<CRD> 字符响应数据。允许字符串返回。

<AARD> 任意 ASCII 响应数据。允许 7 位 ASCII 返回。该数据类型有一个暗含的消息终止符。

<SRD> 字符串响应数据返回包含在双引号的字符串参数。

响应信息

一个响应信息是仪器发给电脑关于响应一个查询命令的信息。

发送一个响应信息

发出一个查询命令，响应信息就放在输出序列。当电子负载通话，响应信息从输出序列发送到电脑。

多响应信息

如果在相同程序信息中发送多于一个查询命令（见“复合命令信息”），当电子负载开始通话时，所有查询信息的多响应信息被发回到电脑。响应按查询命令发出的顺序发回，用分号隔开。在相同的查询中条目用逗号分开。下列例子显示一个程序信息的响应信息，包含单项查询命令。

0; 1; 1; 0

响应信息终止符(RMT)

每个响应由一个 LF 和 EOI 结束，下面例子显示多响应信息怎样被结束。

0; 1; 1; 0; <RMT>

两准则总结信息交换协议

- **Rule 1:** 您必须总是告诉电子负载什么被发到电脑上。
总是执行以下两步去将信息从仪器发送到其他电脑上。
 1. 程序信息中发送合适的查询命令
 2. 让电子负载对话
- **Rule 2:** 电脑必须在另一个信息发送到电子负载前收到完全响应信息。

发送到电子负载的 **SCPI** 命令被串行或并行处理。串行命令在后来命令开始前完成执行。并行命令命令允许在并行命令仍在执行时，其他命令可以开始执行。影响触发动作的命令是在并行命令中。

*WAI, *OPC 和*OPC? 共同命令提供当所有传输命令完成操作时，包括任何并行命令，表示的不同方式。第 4 章描述了语法和参数。使用这些命令的实际考虑如下：

*WAI 该命令阻止负载处理后面命令知道所有未决操作完成。

***OPC?** 当所有未完成操作完成时，该命令将 1 放在输出序列。因为它要求你的程序在下一程序语句执行前读取返回值。

OPC** 当所有未完成操作完成时，该命令设定 **OPC** 状态位。由于你的程序能在一个中断基础上读取该状态位，OPC** 允许执行后面的命令。

注意：该触发系统必须在闲置状态以使 OPC 位真。

因此，只要考虑到触发，每当触发系统在初始状态，OPC 为假。

你可以在任何时间发送一个设备清除去中断 **SCPI** 命令，该命令可能正挂在 **GPIO** 接口上。当设备清除消息接收到时，状态寄存器，错误序列，和所有配置状态不改变。设备清除执行下列动作：

- 负载的输入输出缓存清除
- 负载准备好接收一个新的命令串。

下列语句显示怎样在 GPIB 接口用 GW BASIC 发送一个设备清除命令:

CLEAR 705 IEEE-488 Device Clear

在 C 或 QuickBASIC 语言下，下列语句显示怎样在 GPIB 接口上用 GPIB 命令库发送一个设备清除命令。

IOCLEAR (705)

2.7 SCPI 遵守的信息

2.7.1 语言字典介绍

本节给出电子负载使用的所有的 IEEE 488.2 scpi 子系统和共同命令的语法和参数。因为 scpi 语法对所有的编程语言是相同的，所以为每一个命令所举的例子都是通用的

语法形式	语法形式 语法的定义使用长的形式，但是在例子中只出现短式的标题（或“关键字”）。使用长形式来帮助形成您的程序自有文件。
参数	大多数命令需要一个参数，并且所有的查询将返回一个参数。参数的范围根据电子负载模型的不同可能会有所不同。所有型号的参数列出在用户指南的规格表中。
通道	如果一个命令仅用于主机个别通道，Channel Selectable 将出现在命令描述中。
相关命令	包括相关的命令或查询。它们被列出来因为与功能直接相关，或阅读它们可以加强你对原来的命令和查询的了解。
命令组织顺序	字典被组织成如下顺序： 子系统命令 _ IEEE 488.2 共同命令

2.8 子系统命令

子系统命令是功能特有的。它们是单命令或群组命令。群组包含扩展到根下一或多级的命令。共同命令描述在子系统命令描述之后。

按功能排列子系统命令群：Calibration, Channel, Input, List, Measurement, Port, Status, System, Transient, 和 Trigger. 在上面每个功能下的命令在子系统下按字母排。在问号（?）之后的命令采取查询形式。

当命令采取命令和查询形式时，这在语法描述中有说明。

第三章 常用指令示例

本章介绍使用 SCPI 命令远程控制 IT8700 负载的编程实例。

说明

- ◆ 若用户使用的编程命令中涉及对仪器设置修改的指令，如修改输入电压的设定值，则在完成仪器与上位机的通讯连接和设置后，需先执行 SYST:REM 指令。
- ◆ “ - > ”表示您发送到 IT8700 负载的命令。

示例 1：识别正在使用的负载

您可以验证是否正在与正确的 IT8700 负载通信。

要查询负载的标识,请输入以下命令:

```
-> *IDN?
```

检查负载的错误队列,请输入以下命令:

```
-> SYST:ERR?
```

示例 2：常用输入指令

```
-> SYSTem:REMOte           //设置负载为远程操作模式。
-> FUNCTION CURRent         //设置负载为 CC 输入模式。
-> CURRent 3                //设置负载 CC 设定值为 3A。
-> FUNCTION VOLTage         //设置负载为 CV 输入模式。
-> VOLTage 10               //设置负载 CV 设定值为 10V。
-> FUNCTION POWer           //设置负载为 CW 输入模式。
-> POWer 10                 //设置负载 CW 设定值为 10W。
-> FUNCTION RESistance
-> RESistance:LED 1         //设置负载为 CR-LED 模式。
-> RESistance:VDRop 10     //设置 CR-LED 模式的 Vd 值。
-> RESistance 10           //设置负载 CR 设定值为 10Ω。
-> INPut ON                //开启负载输入。
-> MEASure:VOLTage?         //读取负载的输入电压值。
-> MEASure:CURRent?        //读取负载的输入电流值。
-> MEASure:POWer?          //读取负载的输入功率值。
```

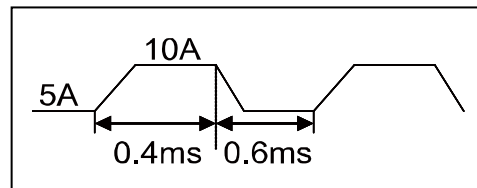

示例 3：动态操作

动态操作用来使输入变化和外部或内部触发信号同步，并且用定时、脉宽、和斜率的精准控制模拟负载状态。可生成下列变化模式：

连续模式

在连续模式下，当动态测试操作使能后，负载会连续的在两个值之间切换，负载的变化率由上升和下降斜率决定（见 CC、CR 或 CV 模式的上升斜率描述）。用以下命令编辑连续模式。

```
CURRent:TRANsient:MODE CONTInuous
CURRent:TRANsient:ALEVel 5
CURRent:TRANsient:AWIDth 0.6mS
CURRent:TRANsient:BLEVel 10
CURRent:TRANsient:BWIDth 0.4mS
TRANsient ON
INPUt ON
TRIGGer:IMMediate
```

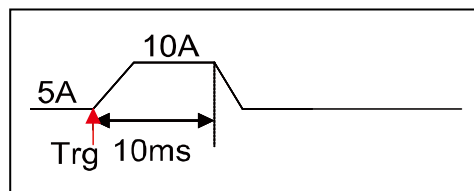


脉冲模式

脉冲切换操作触发一个负载变化，一段时间后返回 B 状态。

用以下命令编辑脉冲变换：

```
CURRent:TRANsient:MODE PULSe
CURRent:TRANsient:ALEVel 10
CURRent:TRANsient:BLEVel 5
CURRent:TRANsient:AWIDth 10mS
TRANsient ON
INPUt ON
TRIGGer:IMMediate
```

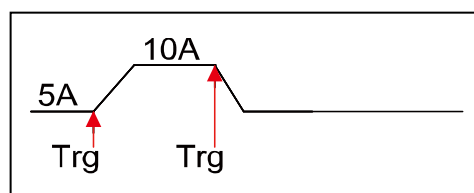


翻转模式

在触发模式下，当动态测试操作使能后，每接受到一个触发信号后，负载就会在 A 值及 B 值之间切换一次。

用以下命令编辑翻转变换：

```
CURRent:TRANsient:MODE TOGGLe
CURRent:TRANsient:ALEVel 10
CURRent:TRANsient:BLEVel 5
```



```
TRANsient ON  
INPut ON  
TRIGger:IMMediate
```

示例 4: List 功能

LIST 模式可以生成有快速精准的时间间隔的输入变化的复杂序列，该序列和内部或外部信号同步。当运行具有最少编程量的测试序列时，这很有帮助。

一个序列里，可编多达 84 步，每步的时间间隔，执行次数，及每步随触发怎样变化都被保存下来。

用 LIST:SAV 命令可将所有的 LIST 数据储存在非易失存储器中。这意味当负载关闭时，任何 LIST 编程数据都会保存下来。用 LIST:RCL 命令调用保存文件。

以下程序显示怎样去触发一简单的 4 步电流变化序列。

```
FUNC CURRent  
LIST:RANGe 40  
LIST:COUNT 10000  
LIST:STEP 4  
LIST:LEVel 1, 5  
LIST:SLEW 1, 1  
LIST:WIDth 1, 10ms  
LIST:LEVel 2, 10  
LIST:SLEW 2, 1  
LIST:WIDth 2, 10ms  
LIST:LEVel 3, 20  
LIST:SLEW 3, 1  
LIST:WIDth 3, 10ms  
LIST:LEVel 4, 15  
LIST:SLEW 4, 1  
LIST:WIDth 4, 10ms  
FUNction:MODE LIST  
TRIGger:IMMediate
```

示例 5: Trace 功能

下面以一个示例介绍如何使用 Trace 子系统的命令：

TRACe:CLEAr	//清除读数缓存。
TRACe:POINts 2000	//设置缓存区的大小。
TRACe:FEED TWO	//设置保存到缓存区的读数源。
TRACe:FEED:CONTRol NEXT	//设置缓存区的保存模式。
TRACe:TIMer 0.00002	//设置缓存时间间隔。
TRACe:DELAy 1	//设置缓存触发延时时间。
TRIGger	//触发仪器进入数据存储状态。
TRACe:DATA?	//将缓存区存储的数据读取至 PC 界面。

第四章 IEEE-488 命令参考

共同命令以*开始，包含三个字母或三个字母（命令）和一个问号（查询）。它们由 IEEE 488.2 标准去执行共同接口功能。共同命令和查询归类于 System, Status, 和 Trigger functions，列在本章末尾。

共同命令

共同命令以*开始，包含三个字母或三个字母（命令）和一个问号（查询）IEEE 488.2 标准，执行一些共同接口功能。负载将响应控制 status reporting, synchronization, 和 internal operations 的共同命令。负载也响应控制 triggers, power-on conditions 和 stored operating parameters 的可选共同命令。

共同命令和查询按照字母顺序排列如下。如果一个命令有个相应的只返回命令规定的数据和状态的查询，那么该命令解释下包含两个命令和查询。如果一个查询没有相应命令或与该命令功能不同，那么该查询被分别列出。每个共同命令或查询的描述规定影响的状态寄存器。参考“状态寄存器”，那章解释了怎样读取特定寄存器位和运用它们返回的信息。

简字符号	名字	描述
*CLS	Clear status	清除所有event registers和Error Queue
*ESE <NRf>	Event enable command	编辑Standard Event Enable Register.
*ESE?	Event enable query	读Standard Event Enable Register.
*ESR?	Event status query	读Standard Event Status Register且清除它
*IDN?	Identification query	返回仪器的制造商，型号，序列号和固件修订级
*RDT?	Frame query	返回电子负载模组类型
*OPC	Operation complete command	所有未完成命令执行完后，在Standard Event Status Register 中设定Operation Complete 位。
*OPC?	Operation complete query	当所有未完成设备操作完成，将ASCII“1”放到输出序列。
*RCL <NRf>	Recall Command	负载调用存储地址的设定配置
*RST	Reset Command	负载返回*RST默认情况
*SAV <NRf>	Save Command	将电流设定保存到特定存储位置
*SRE <NRf>	Service request enable command	编辑Service Request Enable register
*SRE?	Service request enable query	读取Service Request Enable register
*STB?	Read status byte query	读Status Byte Register
*TRG	Trigger Command	发送一个触发到负载
*TST?	Self-test query	执行一个自检，且返回结果
*WAI	Wait to continue command	等待直到所有当前命令执行完

*CLS

该命令清空寄存器:

- _ Standard Event Register
- _ Operation Event Register
- _ Questionable Event Register
- _ Channel Summary Event Register
- _ Channel Event Register
- _ Error Queue

命令语法

*CLS

参数

None

*ESE <NRf>

该命令编辑标准事件状态使能寄存器 (Standard Event Status Enable register) 位。该程序决定标准事件状态寄存器(见*ESR?)的哪个事件被允许去设定状态字节 (Status Byte register) 寄存器的 ESB (Event Summary Bit)。哪位是 1 就触发哪位相应事件。标准事件状态 寄存器的所有使能的事件逻辑 OR，从而设定状态字节寄存器的 ESB (Event Summary Bit)。见“编辑状态寄存器”中对标准事件状态寄存器的描述。

查询读取标准事件状态使能(Standard Event Status Enable)寄存器。

命令语法

*ESE <NRf>

参数

0 to 255

上电值

see *PSC

例子

*ESE 129

查询语法

*ESE?

返回参数

<NR1>

相关命令

*ESR? *PSC *STB?

*ESR?

该查询读取标准事件状态寄存器，读取的同时清除它。 该寄存器的配置位和标准事件状态寄存器一样（见*ESE）。 参考“编辑状态寄存器”获取该寄存器更详细的解释。

查询语法

*ESR?

参数

None

返回参数

<NR1> (register value)

相关命令

*CLS *ESE *ESE? *OPC

*IDN?

该查询要求电子负载去识别自己。 返回由逗号格开的四段数据。

查询语法

*IDN?

参数

None

例子

ITECH Ltd., IT8700, 002031, 1.01

返回参数

<AARD>	Field	Information
ITECH	Technologies	manufacturer

Xxxx model number
nnnn serial number or 0
x.xx firmware revision

*RDT?

该查询询问电子负载结构类型。 如果通道不存在，它返回 0；如果通道存在，返回形式如 IT8722P。

查询语法

*RDT?

参数

None

例子

IT8722P, IT8722P, 0, 0, 0, 0, 0, 0

返回参数

<AARD>

*OPC

当负载完成所有未完成操作时，该命令使接口设定标准事件状态寄存器的 OPC 位 (第 0 位)。(参考*ESE 去配置标准事件状态寄存器的位)。下列情况存在时，未完成操作完成：

- 在*OPC 执行前，所有命令（包括重叠命令）都发出。 大多数命令是串行的，在下一命令执行前完成。 重叠命令和其他命令并行执行。 影响触发的命令与后面命令重叠发往电子负载。 *OPC 提供所有重叠命令完成的通知。
- 所有触发动作完成，触发系统返回闲置状态。

*OPC 不阻止后面命令的处理，但是在所有未完成操作完成前，位 0 不被设置。当所有未完成操作完成时，该查询使接口输出 ASCII“1”。

命令语法

*OPC

参数

None

查询语法

*OPC?

返回参数

<NR1>

相关命令

*TRG *WAI

*PSC

该命令用来控制当负载重上电时是否会产生一个服务请求。

1 OR ON: 当负载上电时，状态位元组使能寄存器，操作事件使能寄存器，查询事件使能寄存器及标准事件使能寄存器的值被清零。

0 OR OFF: 状态位元组使能寄存器，操作事件使能寄存器，查询事件使能寄存器及标准事件使能寄存器的值被储存在非易失性存储器中，供重上电时取出使用。

命令语法:

*PSC <bool>

参数:

0|1|ON|OFF

查询语法:

*PSC?

返回参数:

0|1

*RCL

该命令调用用*SAV 命令储存的状态。

CAL:STATe 设为 OFF，一个隐含的 ABORt 命令将触发系统设为闲置状态（这将取消任何未完成的触发动作）。

注意： 储存在地址 0 的设备状态在机器上电时自动调用。

命令语法

*RCL <NRf>

参数

0 to 100

例子

*RCL 3

相关命令

*PSC *RST *SAV

*RST

该命令将负载所有通道重设到下面工厂默认状态。

INP OFF	INP:SHOR OFF
TRAN OFF	FUNC:MODE FIX
FUNC CURR	CURR:RANG MAX
CURR MIN	CURR:SLEW MAX
CURR:TRAN:ALEV MAX	CURR:TRAN:AWID MIN
CURR:TRAN:BLEV MIN	CURR:TRAN:BWID MIN
CURR:TRAN:MODE CONT	VOLT:RANG MAX
VOLT MAX	
VOLT:TRAN:ALEV MAX	VOLT:TRAN:AWID MIN
VOLT:TRAN:BLEV MIN	VOLT:TRAN:BWID MIN
VOLT:TRAN:MODE CONT	RES:RANG MAX
RES MAX	
RES:TRAN:ALEV MAX	RES:TRAN:AWID MIN
RES:TRAN:BLEV MIN	RES:TRAN:BWID MIN
RES:TRAN:MODE CONT	CURR:PROT:STAT OFF
CURR:PROT:LEV MAX	CURR:PROT:DEL 3
POW:CONF MAX	POW:PROT:LEV MAX
POW:PORT:DEL 3	VOLT:LATC OFF
VOLT:ON MIN	SENS:VOLT:RANG:AUTO ON
SENS:AVER:COUN 14	

TRAC:POIN 0

TRAC:FEED TWO

TRAC:FEED:CONT NEV

注意：

- *RST 不清除任何状态寄存器或差错序列，不影响任何接口错误情况。
- *RST 将触发系统设定到闲置状态。
- *RST 清除当前正在运行的序列。

命令语法

*RST

参数

None

相关命令

*PSC *SAV

*SAV

该命令将负载当前状态存储到一个特定位置。最多可存储 100 种状态。

如果上电时要求一个特定状态，该状态需存储在位置 0。如果上电状态设为 RCL0，则在上电时负载就调用它。用 *RCL 检索仪器状态。

注意：

*SAV 不保存已编辑的触发值([SOURce:]CURRent:TRIGGer,

[SOURce:]RESistance:TRIGGer, [SOURce:]VOLTage:TRIGGer). 编辑一个 *RCL 或者一个 *RST 命令使触发设定返回它们的[IMMediate]设定。

命令语法

*SAV <NRf>

参数

0 to 100

例子

*SAV 3

相关命令

*PSC *RST *RCL

*SRE

该命令设定服务请求使能寄存器。该寄存器决定允许状态字节寄存器的哪一位去设定 **Master Status Summary (MSS)** 位和 **Request for Service (RQS)** 总览位。服务请求使能寄存器的任何位是 1 就会使相应的状态字节寄存器位和所有这些使能的位逻辑 OR，从而设定 **Status Byte Register** 的第 6 位。

当控制器执行一个响应 **SRQ** 的串行轮询，**RQS** 位会被清除，但是 **MSS** 位不会。当 *SRE 被清除（将它设为 0），负载不会向电脑发送一个 **SRQ**。查询返回 *SRE 的电流状态。

命令语法

*SRE <NRf>

参数

0 to 255

默认值

see *PSC

例子

*SRE 128

查询语法

*SRE?

返回参数

<NR1> (register binary value)

相关命令

*ESE *ESR *PSC

*STB?

该查询读取状态字节寄存器（**Status Byte register**），该寄存器包含状态总览位和 **Output Queue MAV** 位。读 **Status Byte** 寄存器的同时不会清除它。当读取事件寄存器时，清除输入总览位（见“编辑状态寄存器”那章获取更多信息）。一个串行轮询返回状态字节寄存器的值，第 6 位返回 **Request for Service (RQS)**，而不是 **Master Status Summary (MSS)**。一个串行轮询清除 **RQS**，而不是 **MSS**。当 **MSS** 设定，它表示负载对请求服务有一个或多个响应。

查询语法

*STB?

参数

None

返回参数

<NR1> (register value)

相关命令

*SRE *ESR *ESE

*TRG

选择 BUS 作为触发源，该命令则生成一个触发（例如：TRIG:SOUR BUS）该命令对 Group Execute Trigger (<GET>)命令有同样作用。

命令语法

*TRG

参数

None

相关命令

TRIG:IMM

*TST?

该查询使负载做一个自检并报告错误。

命令语法

*TST?

参数

None

返回参数

<NR1> 0 表明负载通过自检。

Non-zero 表明一个错误代码（看副录 C）

*WAI

该命令指示负载不处理任何进一步的命令，直到所有未完成操作完成。

未完成操作在下列情况下完成：

所有命令在*WAI 执行前发出。包括并行命令。大多数命令是串行的，且在下一命令执行前完成。并行命令和其他命令并行执行。影响输入电压，状态，延迟和触发动作的命令和其他发往电子负载的后面命令并行执行。在并行命令执行完前，*WAI 命令阻止后面的命令执行。

所有的触发动作完成，且触发系统返回闲置状态。仅在向负载发出一个 GPIB DCL（设备清除）命令后，*WAI 中断。

命令语法

*WAI

参数

None

相关命令

*OPC

第五章 系统命令

系统命令控制电子负载系统级功能，这些功能与输入控制和测试功能没有关系。

SYSTem:PRESet

该命令使电子负载处于适合面板操作的状态。

命令语法

SYSTem:PRESet

参数

None

SYSTem:POSetup

该命令被用来选择上电默认值。 选择了 RST，仪器上电到*RST 默认情况。 选择了 SAV0 参数，仪器上电到用*SAV 命令保存在特定地方的设定状态。

命令语法

SYSTem:POSetup <CRD>

参数

RST | SAV0

*RST 值

RST

例子

SYST:POS RST

查询语法

SYSTem:POSetup?

返回参数

<CRD>

相关命令

*RST *SAV

SYSTem:VERSion?

该查询返回负载使用的 SCPI 版本号。 值是 YYYY.V 的形式,YYYY 是年, V 那年的版本号。

查询语法

SYSTem:VERSion?

参数

None

例子

SYST:VERS?

返回参数

<NR2>

SYSTem:ERRor?

该查询返回下个错误号, 紧跟其后的是远端编程的错误信息串。

序列是先进先出缓存 FIFO (first-in, first-out), 当错误发生, 就存储在该缓存里。 当错误被读取时, 就从序列中删除。

当读取所有错误后, 查询返回“0, No Error”。 如果错误堆积多于序列所能承受的, 序列中最后个错误为“-350, Too Many Errors”。

查询语法

SYSTem:ERRor?

参数

None

例子

SYST:ERR?

返回参数

<NR1>, <SRD>

SYSTem:CLEar

该动作用来清除错误序列信息。

命令语法

SYSTem:CLEar

参数

None

例子

SYST:CLE

相关命令

SYST:ERR?

SYSTem:LOCaI

该命令在远程操作下将负载置与本地模式。前面板键有用。

命令语法

SYSTem:LOCaI

参数

None

例子

SYST:LOC

相关命令

SYST:REM SYST:RWL

SYSTem:REMote

该命令在远程操作下将负载置于远端模式。使前面板按键除 **local** 键外全部失能。在远端状态下按 **LOCAL** 键返回本地模式。

命令语法

SYSTem:REMote

参数

None

例子

SYST:REM

相关命令

SYST:LOC SYST:RWL

SYSTem:RWLock

该命令在远程操作下将负载置于远端模式。 所有前面板按键包括 **LOCAL** 键全部失能。 用 **SYSTem:LOCaI** 返回本地模式。

命令语法

SYSTem:RWLock

参数

None

例子

SYST:RWL

相关命令

SYST:REM SYST:LOC

第六章 STATus 子系统命令

这些命令编辑电子负载状态寄存器。

电子负载有 5 组状态寄存器；通道状态、通道总览、查询状态、标准事件状态和操作状态。参考“Programming the Status Registers”下的第 3 章获取更多信息。

STATus:CHANnel?

通道特有的

该查询返回通道事件寄存器的值。事件寄存器是只读寄存器，它保持所有通过它的事件。读通道事件寄存器清除它。

查询语法

STATus:CHANnel[:EVENT]?

参数

None

例子

STAT:CHAN:EVEN?

返回参数

<NR1> (register value)

相关命令

*CLS

STATus:CHANnel:CONDition?

通道特有的

该查询返回通道条件寄存器的值。特殊通道必须通过 CHAN 命令首先选取。

查询语法

STATus:CHANnel:CONDition?

参数

None

例子

STAT:CHAN:COND?

返回参数

<NR1> (register value)

相关命令

STAT:CHAN?

STATus:CHANnel:ENABLE

通道特有的

该命令设定或读取通道使能寄存器的值或特别通道。

特别通道必须首先由 CHAN 命令选择。

命令语法

STATus:CHANnel:ENABLE <NR1>

参数

0 to 65535

例子

STAT:CHAN:ENAB 3

查询语法

STATus:CHANnel:ENABLE?

返回参数

<NR1> (register value)

相关命令

*CLS

STATus:CSUMmary:EVENT?

该查询返回通道事件总览寄存器的值。寄存器的位与每个输入通道的通道寄存器的概括相关。读通道事件概括寄存器清除它。该命令不是通道特有的，运用于整个主机。

查询语法

STATus:CSUMmary:EVENT?

参数

None

例子

STAT:CSUM:EVEN?

返回参数

<NR1> (register value)

相关命令

*CLS

STATus:CSUMary:ENABLE

该命令设定或读取通道使能概括寄存器的值。 该命令不是通道特有的，运用于整个主机。

命令语法

STATus:CSUMary:ENABLE <NR1>

参数

0 to 255

例子

STAT:CSUM:ENAB 3

返回参数

<NR1> (register value)

相关命令

*CLS

STATus:OPERation?

该查询返回操作事件寄存器的值。 该事件寄存器是只读寄存器，它持有（锁存）所有由 NTR 和、或 PTR 过滤器传给它的值。 读通道操作事件寄存器清除它。 该命令不是通道特有的，运用于整个主机。

查询语法

STATus:OPERation[:EVENT]?

参数

None

例子

STAT:OPER:EVEN?

返回参数

<NR1> (register value)

相关命令

*CLS

STATus:OPERation:CONDition?

该查询返回操作条件寄存器的值。它是只读寄存器，保持负载实时的（未锁存）操作状态。

该命令不是通道特有的，运用于整个主机。

查询语法

STATus:OPERation:CONDition?

参数

None

例子

STAT:OPER:COND?

返回参数

<NR1> (register value)

相关命令

STAT:QUES:COND?

STATus:OPERation:ENABLE

该命令和它的查询设定和读取操作使能寄存器的值。该寄存器是使操作事件寄存器的特别位能设定状态位寄存器的操作总览位（OPER）。操作总览位是所有使能操作事件寄存器位的逻辑 OR。该命令不是通道特有的，运用于整个主机。

命令语法

STATus:OPERation:ENABLE <NR1>

参数

0 to 65535

默认值

0

例子

STAT:OPER:ENAB 32 STAT:OPER:ENAB 1

查询语法

STATus:OPERation:ENABLE?

返回参数

<NR1> (register value)

相关命令

STAT:OPER?

STATus:QUEStionable?

该查询返回查询事件寄存器的值。事件寄存器是只读寄存器，它保持所有传递到它的事件。读查询事件寄存器清除它。该命令不是通道特有的，运用于整个主机。

查询语法

STATus:QUEStionable[:EVENTt]?

参数

None

例子

STAT:QUES:EVEN?

返回参数

<NR1> (register value)

相关命令

*CLS

STATus:QUEStionable:CONDition?

该查询返回操作查询条件寄存器的值。它是只读寄存器，保持负载实时的（未锁存）查询状态。该命令不是通道特有的，运用于整个主机。

查询语法

STATus:QUEStionable:CONDition?

参数

None

例子

STAT:QUES:COND?

返回参数

<NR1> (register value)

相关命令

STAT:OPER:COND?

STATus:QUEStionable:ENABle

该命令设定或读取查询使能寄存器的值。该寄存器使查询事件寄存器的特别位能设定状态位寄存器的查询总览位（QUES）。该位（位 3）是所有查询事件寄存器的逻辑 OR，是由查询状态使能寄存器使能的。该命令不是通道特有的，运用于整个主机。

命令语法

STATus:QUEStionable:ENABle <NR1>

参数

0 to 65535

默认值

0

例子

STAT:QUES:ENAB 32 STAT:QUES:ENAB 1

查询语法

STATus:QUEStionable:ENABle?

返回参数

<NR1> (register value)

相关命令

STAT:QUES?

STATus:PRESet

当该命令发出，SCPI 事件寄存器收到如下影响：

下列寄存器的所有位被清零（0）：

- 查询事件使能寄存器
- 通道总览事件使能寄存器
- 操作事件使能寄存器

注意：以上列表不包括的寄存器不受该命令影响。

命令语法

STATus:PRESet

参数

None

例子

STAT:PRES

第七章 测量命令

FETCh:VOLTage[:DC]?

MEASure:VOLTage[:DC]?

这条命令是用来读取仪器的输入电压。

命令语法:

FETCh:VOLTage[:DC]?

MEASure:VOLTage[:DC]?

参数:

None

例子

FETC:VOLT?

返回参数

<NRf>

FETCh:VOLTage:MAX?

MEASure:VOLTage:MAX?

这条命令是用来读取仪器的最大输入电压。

命令语法

FETCh:VOLTage:MAX?

MEASure:VOLTage:MAX?

参数

无

返回参数

<NRf>

FETCH:VOLTage:MIN?

MEASure:VOLTage:MIN?

这条命令是用来读取仪器的最小输入电压。

命令语法

FETCH:VOLTage:MIN?

MEASure:VOLTage:MIN?

参数

无

返回参数

<NRf>

FETCH:CURRent[:DC]?

MEASure:CURRent[:DC]?

这条命令是用来读取仪器的输入电流。

命令语法

FETCH:CURRent[:DC]?

MEASure:CURRent[:DC]?

参数

无

示例

FETC:CURR?

MEAS:CURR?

返回参数

<NRf>

FETCh:CURRent:MAX?

MEASure:CURRent:MAX?

这条命令是用来读取仪器的最大输入电流。

命令语法

FETCh:CURRent:MAX?

MEASure:CURRent:MAX?

参数

无

返回参数

<NRf>

FETCh:CURRent:MIN?

MEASure:CURRent:MIN?

这条命令是用来读取仪器的最小输入电流。

命令语法

FETCh:CURRent:MIN?

MEASure:CURRent:MIN?

参数

无

返回参数

<NRf>

FETCh:POWer[:DC]?

这条命令是用来读取仪器的输入功率。

命令语法

FETCh:POWer[:DC]?

参数

无

示例

FETC:POW?

返回参数

<NRf>

FETCh:CAPability?

MEASure:CAPability?

这条命令是用来读取充放电电池容量。

命令语法

FETCh:CAPability?

MEASure:CAPability?

参数

无

返回参数

<NRf>

FETCh:ALLVoltage?

MEASure:ALLVoltage?

这条命令是用来读取仪器所有通道的输入电压。

命令语法:

FETCh:ALLVoltage?

MEASure:ALLVoltage?

参数:

无

例子

FETC:ALLV?

MEAS:ALLV?

返回参数

<NRf>

FETCh:ALLCurrent?

MEASure:ALLCurrent?

这条命令是用来读取仪器所有通道的输入电流。

命令语法:

FETCh:ALLCurrent?

MEASure:ALLCurrent?

参数:

无

例子

FETC:ALLC?

MEAS:ALLC?

返回参数

<NRf>

MEASure:ALLPower?

这条命令是用来读取仪器所有通道的输入功率。

命令语法:

MEASure:ALLPower?

参数:

无

例子

MEAS:ALLP?

返回参数

<NRf>

注意: **fetch** 指令和 **measure** 指令同样可以读取各种参数值, 不同的是 **fetch** 是读取最后一次测得的值, 而 **measure** 是重新测量的值。速度上 **fetch** 比较快, 但是准确性 **measure** 较高。

第八章 测量命令(IT8700P+)

本章命令是 IT8700P+系列特有命令，IT8700 和 IT8700P 系列机型不适用。

FETCh:VOLTage:RIPPlE?

MEASure:VOLTage:RIPPlE?

这条命令是用来读取电压峰峰值

命令语法:

FETCh:VOLTage:RIPPlE?

MEASure:VOLTage:RIPPlE?

参数:

无

例子

FETC:VOLT:RIPP?

MEAS:VOLT:RIPP?

返回参数

<NRf>

FETCh:CURRent:RIPPlE?

MEASure:CURRent:RIPPlE?

这条命令是用来读取电流峰峰值。

命令语法:

FETCh:CURRent:RIPPlE?

MEASure:CURRent:RIPPlE?

参数:

无

例子

FETC:CURR:RIPP?

MEAS:CURR:RIPP?

返回参数

<NRf>

第九章 CHANnel 子系统命令

CHANnel

这些命令选择多电子负载通道

如果规定的通道数不存在或者在 MIN/MAX 范围之外，就会生成一个错误代码 (see appendix C)。

参考用户手册安装部分，获取挂于通道数目分配的更多信息

命令语法

CHANnel <NR1>

参数

1-8

例子

CHAN 3

查询语法

CHANnel?

返回参数

<NR1>

CHANnel:ID?

该命令查询当前选定模组的型号、序列号和固件版本，返回以逗号分隔的数据域。

查询语法

CHANnel:ID?

参数

None

返回参数

<AARD>	Field	Information
xxxxA		model number
nnnn		serial number or 0

Vxx.xx firmware revision

例子

IT8731, 002001, V1.01

第十章 TRACe 子系统命令

子系统中的该命令用来配置和控制将数据储存到缓冲中。

TRACe:CLEAr

该动作命令用来清除读数缓存。如果你不清除缓存，后续存储将在旧读数上写。如果后续存储在缓存满前异常中断，你可以用仍在缓存中的“old”读数结束它。

命令语法

TRACe:CLEAr

命令参数

None

Example

STAT:PRES

TRACe:FREE?

该命令用来读取存储器的状态。在发送该命令和使负载对话后，两个逗号隔开的值被发送到电脑。第一隔值表明存储器的多少位可以获得，第二个值表明多少位被保留取存储读数。

查询命令

TRACe:FREE?

返回参数

<NR1>, <NR1>

示例

TRAC:FREE?

TRACe:POINts

该命令用来规定缓存得大小。

命令语法

TRACe:POINts <NRf+>

参数

2 to 1000 | MINimum | MAXimum | DEFault

*RST 值

1000

示例

TRAC:POIN 10

查询命令

TRACe:POINts? [MINimum | MAXimum | DEFault]

返回参数

<NR1>

相关命令

TRAC:FEED

TRACe:FEED

该命令用来选择放到缓存中得读数源。 选择了 VOLTage，电压读数放到缓存中，TRAC:POIN 最大值是 2000。选择了 CURRent，电流读数被放到缓存中，TRAC:POIN 最大值是 2000。 两者都被选择，当存储动作执行时，电压和电流都被放到缓存中，TRAC:POIN 最大值是 1000。

命令语法

TRACe:FEED <CRD>

参数

VOLTage | CURRent | TWO

*RST 值

TWO

示例

TRAC:FEED VOLT

查询命令

TRACe:FEED?

返回参数

<CRD>

相关命令

TRAC:POIN

TRACe:FEED:CONTRol

该命令用来选择缓存控制。 选择了 **NEVer**，存储到缓存失能。 当选择了 **NEXT**，存储过程开始，填满缓存，然后停止。 缓存大小由:POINTs 命令定义。

命令语法

TRACe:FEED:CONTRol <CRD>

命令参数

NEVer | NEXT

***RST 值**

NEVer

示例

TRAC:FEED:CONT NEXT

查询命令

TRACe:FEED:CONT?

返回参数

<CRD>

相关命令

TRAC:FEED

TRACe:DATA?

当该命令发出，电子负载开始通话，所有储存在缓存中得读数值被发送到电脑。

执行该命令前，需发送 TRIGger[:IMMediate] 触发仪器进入数据存储状态。

查询命令

TRACe:DATA?

返回参数

{<NR3>}

TRACe:FILTer

该命令用来选择缓存的数据是否为滤波后的数据。

命令语法

TRACe:FILTer[:STATe] <BOOL>

命令参数

0 | 1 | ON | OFF

*RST 值

OFF

示例

TRAC:FILT 1

查询命令

TRACe:FILTer[:STATe]?

返回参数

<NR1>

TRACe:DELaY

该命令用来选择缓存触发延时时间。

命令语法

TRACe:DELaY <NRf>

参数

0 to 3600s | MINimum | MAXimum | DEFault

单位

S (second)

***RST 值**

0

示例

TRAC:DEL 1

查询命令

TRACe:DELaY? [MINimum | MAXimum | DEFault]

返回参数

<NR3>

TRACe:TIMer

该命令用来选择缓存时间间隔。

命令语法

TRACe:TIMer <NRf>

参数

0.00002 to 3600s | MINimum | MAXimum | DEFault

单位

S (second)

***RST 值**

1

示例

TRAC:TIM 0.1

查询命令

TRACe:TIMer? [MINimum | MAXimum | DEFault]

返回参数

<NR3>

第十一章 SOURce 子系统命令

这些命令控制负载输入。INPut, CURRent, RESistance 和 VOLTage 命令编辑实际电流、电压和电阻输入。

[SOURce:]INPut:ALL

这些命令使能或失能所有模组输入。失能的输入状态是高阻抗情况。

命令语法

[SOURce:]INPut:ALL[:STATe] <bool>

命令参数

0 | 1 | OFF | ON

示例

INP:ALL 1

[SOURce:]INPut

这些命令使能或失能当前通道的输入。失能的输入状态是高阻抗情况。

命令语法

[SOURce:]INPut[:STATe] <bool>

命令参数

0 | 1 | OFF | ON

复位值

OFF

示例

INP 1

查询命令

INPut[:STATe]?

返回参数

0 | 1

相关命令

*RCL *SAV

[SOURce:]INPut:CONTRol

该命令用来选择负载外部模拟量控制状态。

命令语法

[SOURce:]INPut:CONTRol

命令参数

INTernal|EXTernal

复位值

INTernal

示例

INP:CONT INT

查询命令

[SOURce:]INPut:CONTRol?

返回参数

<CRD>

[SOURce:]INPut:SYNCon

当接收到 INP:ALL 命令时，这些命令使改变负载输入使能或失能。

命令语法

[SOURce:]INPut:SYNCon[:STATe] <bool>

命令参数

0 | 1 | OFF | ON

*RST 值

ON

示例

INP:SYNC 1

查询语法

INPut:SYNCon[:STATe]?

返回参数

0 | 1

相关命令

INP:ALL

[SOURce:]INPut:SHORT

该命令编辑特定负载模块在当前操作范围中所能吸取的最大电流。

命令语法

[SOURce:]INPut:SHORT[:STATe] <bool>

命令参数

0 | 1 | OFF | ON

示例

INP:SHOR 1

查询命令

INPut:SHORT:STATe?

返回参数

0 | 1

相关命令

INP

[SOURce:]INPut:TIMer

这些命令使能或失能所有电子负载计时器。

命令语法

[SOURce:]INPut:TIMer[:STATe] <bool>

命令参数

0 | 1 | OFF | ON

复位值

OFF

示例

INP:TIM 1

查询命令

INPut:TIMer[:STATe]?

返回参数

0 | 1

相关命令

INP:TIM:DEL

[SOURce:]INPut:TIMer:DELay

该命令设定负载计时器时间。

命令语法

[SOURce:]INPut:TIMer:DELay <NRf+>

命令参数

0.01-60000s | MINimum | MAXimum | DEFault

单位

seconds

复位值

10

示例

INP:TIM:DEL 5

查询命令

[SOURce:]INPut:TIMer:DELay?

返回参数

<NR3>

相关命令

INP:TIM

[SOURce:]REMOte:SENSe

该命令用来选择负载远端测量状态。

命令语法

[SOURce:]REMOte:SENSe[:STATe] <BOOL>

命令参数

0 | 1 | OFF | ON

复位值

0

示例

REM:SENS 0

查询命令

[SOURce:]REMOte:SENSe[:STATe]?

返回参数

<CRD>

[SOURce:]FUNCTion

该命令选择负载的输入调节模式。

- **CURRent** constant current mode
- **RESistance** constant resistance mode
- **VOLTage** constant voltage mode
- **POWer** constant power mode

命令语法

[SOURce:]FUNCTion <function>

命令参数

CURRent | RESistance | VOLTage | POWer

复位值

CURRent

示例

FUNC RES

查询命令

[SOURce:]FUNCtion?

返回参数

<CRD>

[SOURce:]FUNCtion:MODE

该命令决定输入调节模式是由列表值控制还是由 FUNCtion 命令设定控制。

- **FIXed** 该调节模式由 FUNCtion 和 MODE 命令决定。
- **LIST** 调节模式由激活的列表决定。

命令语法

[SOURce:]FUNCtion:MODE <mode>

命令参数

FIXed | LIST

返回值

FIXed

示例

FUNC:MODE FIX

查询命令

[SOURce:]FUNCtion:MODE?

返回参数

<CRD>

相关命令

FUNC

[SOURce:]TRANsient

该命令关或开瞬时发生器。

命令语法

[SOURce:]TRANsient[:STATe] <bool>

命令参数

0 | 1 | OFF | ON

复位值

OFF

示例

TRAN 1

查询命令

[SOURce:]TRANsient[:STATe]?

返回参数

0 | 1

相关命令

CURR:TRAN:CURR:MODE CURR:TRAN:ALEV

[SOURce:]PROTection:CLEAr

该命令清除锁存，该锁存当在保护情况时，例如过电压或过电流情况，使输入失能。所有发生错误的情况必须在锁存清除前移除。输入然后恢复到错误情况发生前的状态。

命令语法

[SOURce:]PROTection:CLEAr

命令参数

None

示例

PROT:CLE

[SOURce:]CURRent

该命令设定 CC 模式下负载调节电流。

命令语法

[SOURce:]CURRent[:LEVel][:IMMediate] <NRf+>

命令参数

0 through MAX | MINimum | MAXimum | DEFault

单位

A (amperes)

复位值

MINimum

示例

CURR 5 CURR:LEV 0.5

查询命令

[SOURce:]CURRent[:LEVel][:IMMediate]?

返回参数

<NR3>

相关命令

CURR:RANG

[SOURce:]CURRent:RANGe

该命令设定负载模块电流量程。 有两个电流量程：

- **High Range**
- **Low Range**

当你编辑了一个电流值，负载自动选择与你编辑值的相关量程。 当值跌落量程重叠区，负载选择具有高分辨率的量程。

注意：当命令执行时，IMMediate, TRANsient, TRIGgered 和 SLEW 电流设定调整如下：

如果现有设定在新量程内：不作调整。

如果现有设定不在新范围内：值被设定到新量程最大值。

命令语法

[SOURce:]CURRent:RANGe <NRf+>

命令参数

0 through MAX | MINimum | MAXimum | DEFault

单位

A (amperes)

复位值

MAXimum (high range)

示例

SOUR:CURR:RANGE MIN

查询命令

[SOURce:]CURRent:RANGe?

返回参数

<NR3>

相关命令

CURR CURR:SLEW

[SOURce:]CURRent:SLEW

该命令设置模组的上升和下降速率。 MAXimum 设定速率到可能的最快值。 MINimum 将速率设到最低值。

命令语法

[SOURce:]CURRent:SLEW[:BOTH] <NRf+>

命令参数

MINimum to MAXimum | MAXimum | MINimum | DEFault

单位

A (amps per micro second)

复位值

MAXimum

示例

CURR:SLEW MAX

相关命令

CURR:SLEW:NEG

CURR:SLEW:POS

[SOURce:]CURRent:SLEW:POSitive

该命令设定电流上升速率。MAXimum 设定速率到可能的最快速率。MINimum 将斜率设到最低值。

命令语法

[SOURce:]CURRent:SLEW:POSitive <NRf+>

命令参数

MINimum to MAXimum | MAXimum | MINimum | DEFault

单位

A (amps per micro second)

复位值

MAXimum

示例

CURR:SLEW:POS MAX

查询命令

[SOURce:]CURRent:SLEW:POSitive?

返回参数

<NR3>

相关命令

CURR:SLEW

[SOURce:]CURRent:SLEW:NEGative

该命令设定电流下降速率。 MAXimum 设定斜率到可能的最快速率。 MINimum 将斜率设到最低值。

命令语法

[SOURce:]CURRent:SLEW:NEGative <NRf+>

命令参数

MINimum to MAXimum | MAXimum | MINimum | DEFault

单位

A (amps per micro second)

复位值

MAXimum

示例

CURR:SLEW:NEG MAX

查询命令

[SOURce:]CURRent:SLEW:NEGative?

返回参数

<NR3>

相关命令

CURR:SLEW

[SOURce:]CURRent:PROTection[:STATe]

该命令使能或失能过电流保护功能。

命令语法

[SOURce:]CURRent:PROTection[:STATe] <Bool>

命令参数

0 | 1 | OFF | ON

复位值

OFF

示例

CURR:PROT 1

查询命令

[SOURce:]CURRent:PROTection[:STATe]?

返回参数

0|1

相关命令

CURR:PROT:LEV

[SOURce:]CURRent:PROTection:LEVel

该命令设定软件电流保护值。如果输入电流在 CURR:PROT:DEL 规定的时间内超过软件电流保护值，输入将关闭。

注意：用 CURR:PROT:DEL 防止由于瞬间过电流引起的电流保护情况。

命令语法

[SOURce:]CURRent:PROTection:LEVel <NRf+>

命令参数

0 through MAX | MINimum | MAXimum | DEFault

单位

A (amperes)

复位值

MAXimum

示例

CURR:PROT:LEV 2

查询命令

[SOURce:]CURRent:PROTection:LEVel?

返回参数

NR3

相关命令

CURR:PROT:DEL

CURR:PROT

[SOURce:]CURRent:PROTection:DELaY

该命令规定了输入电流在输入关掉前超过保护值的时间。

命令语法

[SOURce:]CURRent:PROTection:DELaY <NR1>

命令参数

0 to 60 seconds. 时间参数必须是整数。

单位

seconds

复位值

3

示例

CURR:PROT:DEL 5

查询命令

[SOURce:]CURRent:PROTection:DELaY?

返回参数

<NR1>

相关命令

CURR:PROT:LEV

CURR:PROT

[SOURce:]CURRent:TRANsient:MODE

该命令选择了瞬态发生器在如下 CC 模式下的操作模式。

- **CONTinuous** 瞬态发生器在接受到一个触发信号后发出一个连续脉冲流。
 - **PULSe** 瞬态发生器在接受到一个触发信号后发出一个单脉冲。
 - **TOGGle** 瞬态发生器在接受到一个触发信号后在两个值之间翻转变
- 化。

命令语法

[SOURce:]CURRent:TRANsient:MODE <mode>

命令参数

CONTInuous | PULSe | TOGGle

复位值

CONTInuous

示例

CURR:TRAN:MODE TOGG

查询命令

[SOURce:]CURRent:TRANsient:MODE?

返回参数

<CRD>

相关命令

CURR:TRAN:ALEV TRAN

[SOURce:]CURRent:TRANsient:ALEVel

[SOURce:]CURRent:TRANsient:BLEVel

该命令规定了输入电流的切换值。瞬变发生器在 ab 值之间切换。

[SOURce:]CURRent:TRANsient:ALEVel <NRf+>

[SOURce:]CURRent:TRANsient:BLEVel <NRf+>

命令参数

0 through MAX | MINimum | MAXimum | DEFault

单位

A (amperes)

复位值

ALEVEL MINnum , BLEVel MINnum

示例

CURR:TRAN:ALEV 5 CURR:TRAN:BLEV 0.5

查询命令

[SOURce:]CURRent:TRANsient:ALEVel?

[SOURce:]CURRent:TRANsient:BLEVel?

返回参数

<NR3>

相关命令

CURR:

[SOURce:]CURRent:TRANsient:AWIDth

[SOURce:]CURRent:TRANsient:BWIDth

该命令规定了输入电流的切换脉冲宽度。

命令语法

[SOURce:]CURRent:TRANsient:AWIDth <NRf+>

[SOURce:]CURRent:TRANsient:BWIDth <NRf+>

命令参数

20us-3600s

单位

S (second)

复位值

500uS

示例

CURR:TRAN:AWID 0.001 CURR:TRAN:BWID 0.02

查询命令

[SOURce:]CURRent:TRANsient:AWIDth?

[SOURce:]CURRent:TRANsient:BWIDth?

返回参数

<NR3>

[SOURce:]CURRent:HIGH

[SOURce:]CURRent:LOW

该命令设置定电流模式时电压判定的上下限。

命令语法

[SOURce:]CURRent:HIGH <NRf+>

[SOURce:]CURRent:LOW <NRf+>

命令参数

MINimum through MAX | MINimum | MAXimum | DEFault

单位

V (volts)

复位值

MAXimum

MINimum

示例

CURR:HIGH 5

查询命令

[SOURce:]CURRent:HIGH?

[SOURce:]CURRent:LOW?

返回参数

<NR3>

[SOURce:]CURRent:TRIGgered

这条指令用来设置下一次触发产生时带载的电流值。

命令语法

[SOURce:]CURRent[:LEVel]:TRIGgered <NRf+>

命令参数

0 to MAXimum | MAXimum | MINimum | DEFault

单位

A (amperes)

复位值

MINimum

例子

CURR:TRIG 15

相关命令

CURR

[SOURce:]VOLTage

该命令设定负载在 CV 模式下的调节电压。

命令语法

`[SOURce:]VOLTage[:LEVel][:IMMEDIATE] <NRf+>`

命令参数

MINimum through MAX | MINimum | MAXimum | DEFault

单位

V (volts)

复位值

MAXimum

示例

VOLT 5

查询命令

`[SOURce:]VOLTage[:LEVel][:IMMEDIATE]?`

返回参数

<NR3>

相关命令

VOLT:RANG

[SOURce:]VOLTage:RANGe

该命令设定负载模块的电压量程。

命令语法

[SOURce:]VOLTage:RANGe <NRf+>

命令参数

MINimum through MAX | MINimum | MAXimum | DEFault

单位

V (volts)

复位值

MAXimum

示例

VOLT:RANG 15

查询命令

[SOURce:]VOLTage:RANGe?

返回参数

<NR3>

相关命令

VOLT

[SOURce:]VOLTage:RANGe:AUTO[:STATe]

该命令设定负载模块的电压表自动量程状态。

命令语法:

[SOURce:]VOLTage:RANGe:AUTO[:STATe] <bool>

命令参数:

0 | 1 | ON | OFF

复位值:

1

示例:

VOLT:RANG:AUTO 1

查询命令:

[SOURce:]VOLTage:RANGe:AUTO[:STATe]?

返回参数:

<NR1>

[SOURce:]VOLTage:ON

该命令设定负载的开始带载电压值。

命令语法

[SOURce:]VOLTage[:LEVel]:ON <NRf+>

命令参数

0 through MAX | MINimum | MAXimum | DEFault

单位

V (volts)

复位值

MINimum

示例

VOLT:ON 5

查询命令

[SOURce:]VOLTage[:LEVel]:ON?

返回参数

<NR3>

相关命令

VOLT:LATCh

[SOURce:]VOLTage:LATCh

该命令设定 VON 电压卸载类型。

命令语法

[SOURce:]VOLTage:LATCh[:STATe]

命令参数

0 | 1 | ON | OFF

复位值

OFF

示例

VOLT:LATC 1

查询命令

[SOURce:]VOLTage:LATCh[:STATe]?

返回参数

0 | 1

相关命令

VOLT:ON

[SOURce:]VOLTage:HIGH

[SOURce:]VOLTage:LOW

该命令设置定电压模式时电流判定的上下限。

命令语法

[SOURce:]VOLTage:HIGH <NRf+>

[SOURce:]VOLTage:LOW <NRf+>

命令参数

MINimum through MAX | MINimum | MAXimum | DEFault

单位

A (amps)

复位值

MAXimum

MINimum

示例

VOLT:HIGH 5

查询命令

[SOURce:]VOLTage:HIGH?

[SOURce:]VOLTage:LOW?

返回参数

<NR3>

[SOURce:]VOLTage:TRIGgered

这条指令用来设置下一次触发产生时带载的电压。

命令语法

[SOURce:]VOLTage[:LEVel]:TRIGgered <NRf+>

命令参数

MINimum to MAXimum | MAXimum | MINimum | DEFault

单位

V (volts)

复位值

MAXimum

示例

VOLT:TRIG 80 VOLT:LEV:TRIG 50

相关命令

VOLT

[SOURce:]RESistance

该命令设定负载在 CR 模式下的电阻。

命令语法

[SOURce:]RESistance[:LEVel][:IMMediate] <NRf+>

命令参数

MINimum through MAX | MINimum | MAXimum | DEFault

单位

R(ohms)

复位值

MAXimum

示例

RES 5 RES:LEV 3.5

查询命令

[SOURce:]RESistance[:LEVel][:IMMediate]?

返回参数

<NR3>

相关命令

RES:RANG

[SOURce:]RESistance:RANGe

该命令设定负载模块的电阻量程。

命令语法

[SOURce:]RESistance:RANGe <NRf+>

命令参数

MINimum through MAX | MINimum | MAXimum | DEFault

单位

R(ohms)

复位值

MAXimum (high range)

示例

RES:RANG 15 SOUR:RES:RANGE MIN

查询命令

[SOURce:]RESistance:RANGe? [MINimum | MAXimum | DEFault]

返回参数

<NR3>

[SOURce:]RESistance:HIGH

[SOURce:]RESistance:LOW

该命令设置定电阻模式时电压判定的上下限。

命令语法

[SOURce:]RESistance:HIGH <NRf+>

[SOURce:]RESistance:LOW <NRf+>

命令参数

MINimum through MAX | MINimum | MAXimum | DEFault

单位

V (volts)

复位值

MAXimum

MINimum

示例

RES:HIGH 5

查询命令

[SOURce:]RESistance:HIGH? [MINimum|MAXimum|DEFault]

[SOURce:]RESistance:LOW? [MINimum|MAXimum|DEFault]

返回参数

<NR3>

[SOURce:]RESistance:ILIMit <NRf+>

该命令设置 CR 模式下的限定电流值。

命令语法

[SOURce:]RESistance:ILIMit <NRf+>

命令参数

0 through MAX | MINimum | MAXimum

示例

RES:ILIM 5

查询命令

[SOURce:]RESistance:ILIMit?

返回参数

<NR3>

[SOURce:]VOLTage[:LOOP]:RATE <SLOW|FAST>

该命令设置 CV 环路速度。

命令语法

[SOURce:]VOLTage[:LOOP]:RATE <SLOW|FAST>

命令参数

SLOW|FAST

示例

VOLT:RATE SLOW

查询命令

[SOURce:]VOLTage[:LOOP]:RATE?

返回参数

SLOW|FAST

[SOURce:]RESistance:VDRop

该命令设定负载的 CR 模式且 LED 测试功能打开时的 LED 截止电压值。

命令语法

[SOURce:]RESistance:VDRop <NRf+>

命令参数

0 through MAX | MINimum | MAXimum | DEFault

单位

V (volts)

复位值

MINimum

示例

RES:VDR 5

查询命令

[SOURce:]RESistance:VDRop? [MINimum | MAXimum | DEFault]

返回参数

<NR3>

相关命令

VOLT:VDR

[SOURce:]RESistance:LED[:STATe]

该命令使能或失能负载 CR 模式的 LED 测试选项。

命令语法

[SOURce:]RESistance:LED[:STATe]

命令参数

0 | 1 | ON | OFF

复位值

ON

示例

RES:LED 1

查询命令

[SOURce:]RESistance:LED[:STATe]?

返回参数

0 | 1

相关命令

VOLT:ON

[SOURce:]POWer

该命令设定负载在 CW 模式下的功率。

命令语法

[SOURce:]POWer[:LEVel][:IMMediate] <NRf+>

命令参数

MINimum through MAX | MINimum | MAXimum | DEFault

单位

W (power)

复位值

MINimum

示例

POW 5 POW:LEV 3.5

查询命令

[SOURce:]POWer[:LEVel][:IMMediate]? [MINimum | MAXimum | DEFault]

返回参数

<NR3>

相关命令

POW:RANG

[SOURce:]POWer:RANGe

该命令设定负载模块的功率量程。

命令语法

[SOURce:]POWer:RANGe <NRf+>

命令参数

MINimum through MAX | MINimum | MAXimum | DEFault

单位

W (power)

复位值

MAXimum (high range)

示例

POW:RANG 15

SOUR:POW:RANGE MIN

查询命令

[SOURce:]POWer:RANGe? [MINimum | MAXimum | DEFault]

返回参数

<NR3>

[SOURce:]POWer:HIGH

[SOURce:]POWer:LOW

该命令设置定功率模式时电压判定的上下限。

命令语法

[SOURce:]POWer:HIGH <NRf+>

[SOURce:]POWer:LOW <NRf+>

命令参数

MINimum through MAX | MINimum | MAXimum | DEFault

单位

W (Power)

复位值

MAXimum

MINimum

示例

POW:HIGH 5

查询命令

[SOURce:]POWer:HIGH? [MINimum|MAXimum|DEFAULT]
[SOURce:]POWer:LOW? [MINimum|MAXimum|DEFAULT]

返回参数

<NR3>

[SOURce:]POWer:PROTection[:LEVel]

该命令设定软功率保护值。如果功率超过 POW:PROT:DEL 规定时间内的功率保护值，输入关闭。

注意：用 POW:PROT:DEL 命令阻止瞬间功率保护情况，该情况是由停止过功率保护的编辑变化引起的。

命令语法

[SOURce:]POWer:PROTection[:LEVel] <NRf+>

命令参数

0 through MAX | MINimum | MAXimum | DEFAULT

单位

W (power)

复位值

MAXimum

示例

POW:PROT 100

查询命令

[SOURce:]POWer:PROTection[:LEVel]? [MINimum | MAXimum | DEFAULT]

返回参数

<NR3>

相关命令

POW:PROT:DEL

[SOURce:]POWer:PROTection:DELaY

该命令规定了输入功率在输入关掉前连续超过保护值的时间。

命令语法

[SOURce:]POWer:PROTection:DELaY <NRf+>

命令参数

0 to 60 seconds | MINimum | MAXimum | DEFault

单位

seconds

复位值

3

示例

POW:PROT:DEL 5

查询命令

[SOURce:]POWer:PROTection:DELaY? [MINimum | MAXimum | DEFault]

返回参数

<NR1>

相关命令

POW:PROT

[SOURce:]POWer:CONFIg

该命令设定硬件功率保护值。

命令语法

[SOURce:]POWer:CONFIg[:LEVel] <NRf+>

命令参数

0 through MAX | MINimum | MAXimum | DEFault

单位

W (power)

复位值

MAXimum

示例

POW:CONFig 100

查询命令

[SOURce:]POWer:CONFig[:LEVel]?

返回参数

<NR3>

相关命令

POW:PROT

[SOURce:]POWer:TRIGgered

这条指令用来设置下一次触发产生时带载的功率值。

命令语法

[SOURce:]POWer[:LEVel]:TRIGgered[:AMPLitude] <NRf++>

命令参数

MINimum through MAX | MINimum | MAXimum | DEFault

单位

W (power)

复位值

MAXimum

示例

POW:TRIG 120 POW:LEV:TRIG 150

相关命令

POW

List 命令

synchronized with trigger signals. List 命令使你能够编辑快速，精准计时和触发信号同步的复杂输入变化的序列。每个 list 可生成的功能都有一个列表值，它规定了每步的输入。

[SOURce:]LIST:RANGe

该命令设定 LIST 模式的电流量程。

命令语法

[SOURce:]LIST:RANGe <NRf>

命令参数

MIN through MAX

单位

None

示例

LIST:RANGE 30

查询命令

[SOURce:]LIST:RANGe?

返回参数

<NR3>

相关命令

LIST:LEV

[SOURce:]LIST:COUNT

该命令设定 LIST 在完成前的执行循环数目。该命令接受 1 到 65535 之间的参数，但是 65535 解释为无限循环。

命令语法

[SOURce:]LIST:COUNT <NRf+>

命令参数

1 to 65535 | MINimum | MAXimum

示例

LIST:COUN 3

查询命令

[SOURce:]LIST:COUNT?

返回参数

<NR3>

相关命令

LIST:STEP

[SOURce:]LIST:STEP

该命令设定 list 步。

命令语法

[SOURce:]LIST:STEP <NRf+>

命令参数

2 to 84 | MINimum | MAXimum

示例

LIST:STEP 5

查询命令

[SOURce:]LIST:STEP?

返回参数

<NR3>

相关命令

LIST:LEV

[SOURce:]LIST:LEVel

该命令规定每步设定。

命令语法

[SOURce:]LIST:LEVel <NR1>, <NRf>

命令参数

1 to steps, MIN to MAX

单位

NONE, NONE

示例

LIST:LEV 1, 10LIST:LEV 2, 15.2

查询命令

[SOURce:]LIST:LEV? <NR1>

返回参数

<NR3>

相关命令

LIST:RANG

[SOURce:]LIST:SLEW

该命令设定每步斜率。该命令上升和下降斜率。MAXimum 设定最大可能斜率。MINimum 设定最低斜率。LIST:SLEW?返回编辑点数目。

命令语法

[SOURce:]LIST:SLEW[:BOTH] <NR1> ,<NRf>

命令参数

1 to steps, MIN to MAX

单位

NONE, NONE

示例

LIST:SLEW 1, 1.5

LIST:SLEW 2, MAX

查询命令

[SOURce:]LIST:SLEW[:BOTH]? <NR1>

返回参数

<NR3>

相关命令

CURR:SLEW

VOLT:SLEW

RES:SLEW

[SOURce:]LIST:WIDth

该命令设置 List 每步时间宽度。每个值代表输入在完成该步前在该步某点停留的秒时间，如果时间超过 3600s，输入保持在当前值直到该序列的下一触发到来。在停留时间末尾，输入将自动变到该序列下一点。

命令语法

[SOURce:]LIST:WIDth <NR1>, <NRf>

命令参数

1 to steps, 20uS to max

单位

NONE, s (seconds)

示例

LIST:WID 1, 0.02

LIST:WID 2, 0.5

查询命令

[SOURce:]LIST:WIDth? <NR1>

返回参数

<NR3>

[SOURce:]LIST:SAV

该命令存储当前负载的 list 文件到存储器的规定地方。最多可以存储 7 个文件，保存在 1—7 的文件是非易失的，当断电时，数据保存。

命令语法

[SOURce:]LIST:SAV <NR1>

命令参数

1 to 7

Example

LIST:SAV 3

相关命令

[SOURce:]LIST:RCL

[SOURce:]LIST:RCL

该命令用一个 LIST:SAV 命令将一个当前储存在存储器中的列表文件重新储存到规定地点。

命令语法

[SOURce:]LIST:RCL <NR1>

命令参数

1 to 7

Example

LIST:RCL 3

相关命令

[SOURce:]LIST:SAV

第十二章 SOURce 子系统命令 (IT8700P,IT8700P+)

本章命令是 IT8700P 和 IT8700P+系列特有命令，IT8700 系列机型不适用。

[SOURce:]VOLTage:ILIMit <NRf+>

该命令设置 CV 模式下的限定电流值。

命令语法

[SOURce:]VOLTage:ILIMit <NRf+>

命令参数

0 through MAX | MINimum | MAXimum

示例

VOLT:ILIM 5

查询命令

[SOURce:]VOLTage:ILIMit?

返回参数

<NR3>

[SOURce:]VOLTage[:LOOP]:RATE

该命令用来设置 CV 环路的速率。

命令语法

[SOURce:]VOLTage[:LOOP]:RATE

命令参数

SLOW|FAST

示例

VOLT:RATE FAST

查询命令

[SOURce:]VOLTage[:LOOP]:RATE?

返回参数

SLOW|FAST

[SOURce:]POWer:ILIMit <NRf+>

该命令设置 CW 模式下的限定电流值。

命令语法

[SOURce:]POWer:ILIMit <NRf+>

命令参数

0 through MAX | MINimum | MAXimum

示例

POW:ILIM 5

查询命令

[SOURce:]POWer:ILIMit?

返回参数

<NR3>

PORT:OUTPut[:STATe]

该命令用来控制 DO 数字端子输出 5V 或 0V 电压。

命令语法

PORT:OUTPut[:STATe] <bool>

命令参数

0 | 1 | ON | OFF

单位

无

示例

PORT:OUTP 1

查询命令

PORT:OUTPut[:STATe]?

返回参数

0|1

PORT:INPut[:STATe]?

该命令用来读取 DI 端子外部电平状态。

命令语法

PORT:INPut[:STATe]?

参数

无

示例

PORT:INP?

第十三章 SENSE 子系统命令

Sense Subsystem 用来配置和控制负载测量功能。编辑一个功能的不同配置前，不必选择它。某功能编辑后，可在任意时间选择。每当选择了一个编辑的功能，就估计了编辑的状态。

SENSe:AVERage:COUNT

该命令用来规定滤波器计数 (2^N)。总的来说，滤波器计数是一系列读值，获取或储存在滤波器缓存中用作平均计算。滤波器计数越大，执行的滤波越多。

命令语法

SENSe:AVERage:COUNT <NRf+>

参数

2 to 16 | MINimum | MAXimum | DEFault

复位值

14

示例

SENS:AVER:COUN 10

查询语法

SENSe:AVERage:COUNT? [MINimum | MAXimum | DEFault]

返回参数

<NR1>

SENSe:ACQuire:LINE:FREQ <NR1>

设置 PLC 的频率。

命令语法

SENSe:ACQuire:LINE:FREQ <NR1>

参数

50~60

示例

SENS:ACQ:LINE:FREQ 55

查询语法

SENSe:ACQuire:LINE:FREQ?

返回参数

<NR1>

SENSe:ACQuire:NPLCount <NR1>

设置 PLC 的滤波周期数。

命令语法

SENSe:ACQuire:NPLCount <NR1>

参数

1-16

示例

SENS:ACQ:NPLC 6

查询语法

SENSe:ACQuire:NPLCount?

返回参数

<NR1>

第十四章 OCP 测试命令

OCP 测试命令是 IT8700P+模组特有命令，其他机型不适用。

[SOURce:]OCP:STATe <bool>

该命令用来设置 OCP 测试状态。

命令语法

[SOURce:]OCP:STATe <bool>

参数

0|1|OFF|ON

示例

OCP:STAT ON

查询语法

OCP:STAT?

返回参数

0|1

[SOURce:]OCP:VON

设置 OCP 测试的 Von 电压值。

命令语法

[SOURce:]OCP:VON

参数

MIN~MAX | MINimum | MAXimum | DEFault

示例

OCP:VON 5

查询语法

[SOURce:]OCP:VON?

返回参数

<NRf>

[SOURce:]OCP:DELay

设置 OCP 测试的 Von 延时值。

命令语法

[SOURce:]OCP:DELay

参数

0-100s

示例

OCP:DEL 5

查询语法

[SOURce:]OCP:DELay?

返回参数

<NRf>

[SOURce:]OCP[:CURRent]:RANGe

设置 OCP 测试的电流量程。

命令语法

[SOURce:]OCP[:CURRent]:RANGe

参数

MIN~MAX | MINimum | MAXimum | DEFault

示例

OCP:RANG 5

查询语法

[SOURce:]OCP[:CURRent]:RANGe?

返回参数

<NRf>

[SOURce:]OCP[:CURRent]:STARt

该命令用来设置 OCP 起始电流。

命令语法

[SOURce:]OCP[:CURRent]:STARt

参数

MIN~MAX | MINimum | MAXimum | DEFault

示例

OCP:STARt 1

查询语法

[SOURce:]OCP[:CURRent]:STARt?

返回参数

<NRf>

[SOURce:]OCP[:CURRent]:END

该命令用来设置 OCP 截止电流。

命令语法

[SOURce:]OCP[:CURRent]:END

参数

MIN~MAX | MINimum | MAXimum | DEFault

示例

OCP:END 10

查询语法

[SOURce:]OCP[:CURRent]:END?

返回参数

<NRf>

[SOURce:]OCP[:CURRent]:INCrement

设置 OCP 测试的步进电流。

命令语法

[SOURce:]OCP[:CURRent]:INCrement

参数

MIN~MAX | MINimum | MAXimum | DEFault

示例

OCP:INCrement 1

查询语法

[SOURce:]OCP[:CURRent]:INCrement?

返回参数

<NRf>

[SOURce:]OCP[:CURRent]:WIDTh

设置 OCP 测试的步进时间。

命令语法

[SOURce:]OCP[:CURRent]:WIDTh

参数

0.00002s - 100s

示例

OCP:WIDTh 2

查询语法

[SOURce:]OCP[:CURRent]:WIDTh?

返回参数

<NRf>

[SOURce:]OCP:VOLTage:TRIP

设置 OCP 测试的停止电压。

命令语法

[SOURce:]OCP:VOLTage:TRIP

参数

MIN~MAX | MINimum | MAXimum | DEFault

示例

OCP:VOLTage:TRIP 10

查询语法

[SOURce:]OCP:VOLTage:TRIP?

返回参数

<NRf>

[SOURce:]OCP[:CURRent]:LIMit[:HIGH]

设置 OCP 测试的电流比较高值。

命令语法

[SOURce:]OCP[:CURRent]:LIMit[:HIGH]

参数

MIN~MAX | MINimum | MAXimum | DEFault

示例

OCP:LIMit 8

查询语法

[SOURce:]OCP[:CURRent]:LIMit[:HIGH]?

返回参数

<NRf>

[SOURce:]OCP[:CURRent]:LIMit:LOW

设置 OCP 测试的电流比较低值。

命令语法

[SOURce:]OCP[:CURRent]:LIMit:LOW

参数

MIN~MAX | MINimum | MAXimum | DEFault

示例

OCP:LIMit:LOW 7.5

查询语法

[SOURce:]OCP[:CURRent]:LIMit:LOW?

返回参数

<NRf>

[SOURce:]OCP:SAVe

该命令用来保存 OCP 测试文件。

命令语法

[SOURce:]OCP:SAVe

参数

1-5

示例

OCP:SAVe 1

查询语法

无

返回参数

无

[SOURce:]OCP:RECall

该命令用来调用 OCP 测试文件。

命令语法

[SOURce:]OCP:RECall

参数

1-5

示例

OCP:RECall 1

查询语法

无

返回参数

无

[SOURce:]OCP:RESult?

该命令用来查询 OCP 测试结果。

命令语法

[SOURce:]OCP:RESult?

参数

无

示例

OCP:RESult?

返回参数

PASS|FAULT|STOP|RUNNING

[SOURce:]OCP:RESult:CURRent?

该命令用来查询 OCP 测试的电流值。

命令语法

[SOURce:]OCP:RESult:CURRent?

参数

无

示例

OCP:RESult:CURRent?

第十五章 OPP 测试命令

OPP 测试命令是 IT8700P+ 模组特有命令，其他机型不适用。

[SOURce:]OPP:STATe <bool>

该命令用来设置 OPP 测试状态。

命令语法

[SOURce:]OPP:STATe <bool>

参数

0|1|OFF|ON

示例

OPP:STAT ON

查询语法

OPP:STAT?

返回参数

0|1

[SOURce:]OPP:VON

设置 OPP 测试的 Von 电压值。

命令语法

[SOURce:]OPP:VON

参数

MIN~MAX | MINimum | MAXimum | DEFault

示例

OPP:VON 5

查询语法

[SOURce:]OPP:VON?

返回参数

<NRf>

[SOURce:]OPP:DELay

设置 OPP 测试的 Von 延时值。

命令语法

[SOURce:]OPP:DELay

参数

0-100s

示例

OPP:DEL 5

查询语法

[SOURce:]OPP:DELay?

返回参数

<NRf>

[SOURce:]OPP[:CURRent]:RANGe

设置 OPP 测试的电流量程。

命令语法

[SOURce:]OPP[:CURRent]:RANGe

参数

MIN~MAX | MINimum | MAXimum | DEFault

示例

OPP:RANG 5

查询语法

[SOURce:]OPP[:CURRent]:RANGe?

返回参数

<NRf>

[SOURce:]OPP[:POWer]:STARt

该命令用来设置 OPP 起始功率。

命令语法

[SOURce:]OPP[:POWer]:STARt

参数

MIN~MAX | MINimum | MAXimum | DEFault

示例

OPP:STARt 1

查询语法

[SOURce:]OPP[:POWer]:STARt?

返回参数

<NRf>

[SOURce:]OPP[:POWer]:END

该命令用来设置 OPP 截止功率。

命令语法

[SOURce:]OPP[:POWer]:END

参数

MIN~MAX | MINimum | MAXimum | DEFault

示例

OPP:END 10

查询语法

[SOURce:]OPP[:POWer]:END?

返回参数

<NRf>

[SOURce:]OPP[:POWer]:INCrement

设置 OPP 测试的步进功率。

命令语法

[SOURce:]OPP[:POWer]:INCrement

参数

MIN~MAX | MINimum | MAXimum | DEFault

示例

OPP:INCrement 1

查询语法

[SOURce:]OPP[:POWer]:INCrement?

返回参数

<NRf>

[SOURce:]OPP[:POWer]:WIDTh

设置 OPP 测试的步进时间。

命令语法

[SOURce:]OPP[:POWer]:WIDTh

参数

0.00002s - 100s

示例

OPP:WIDTh 2

查询语法

[SOURce:]OPP[:POWer]:WIDTh?

返回参数

<NRf>

[SOURce:]OPP:VOLTage:TRIP

设置 OPP 测试的停止电压。

命令语法

[SOURce:]OPP:VOLTage:TRIP

参数

MIN~MAX | MINimum | MAXimum | DEFault

示例

OPP:VOLTage:TRIP 10

查询语法

[SOURce:]OPP:VOLTage:TRIP?

返回参数

<NRf>

[SOURce:]OPP[:POWer]:LIMit[:HIGH]

设置 OPP 测试的功率比较高值。

命令语法

[SOURce:]OPP[:POWer]:LIMit[:HIGH]

参数

MIN~MAX | MINimum | MAXimum | DEFault

示例

OPP:LIMit 8

查询语法

[SOURce:]OPP[:POWer]:LIMit[:HIGH]?

返回参数

<NRf>

[SOURce:]OPP[:POWer]:LIMit:LOW

设置 OPP 测试的功率比较低值。

命令语法

[SOURce:]OPP[:POWer]:LIMit:LOW

参数

MIN~MAX | MINimum | MAXimum | DEFault

示例

OPP:LIMit:LOW 7.5

查询语法

[SOURce:]OPP[:POWer]:LIMit:LOW?

返回参数

<NRf>

[SOURce:]OPP:SAVe

该命令用来保存 OPP 测试文件。

命令语法

[SOURce:]OPP:SAVe

参数

1-5

示例

OPP:SAVe 1

查询语法

无

返回参数

无

[SOURce:]OPP:RECall

该命令用来调用 OPP 测试文件。

命令语法

[SOURce:]OPP:RECall

参数

1-5

示例

OPP:RECall 1

查询语法

无

返回参数

无

[SOURce:]OPP:RESult?

该命令用来查询 OPP 测试结果。

命令语法

[SOURce:]OPP:RESult?

参数

无

示例

OPP:RESult?

返回参数

PASS|FAULT|STOP|RUNNING

[SOURce:]OPP:RESult:POWer?

该命令用来查询 OPP 测试的功率值。

命令语法

[SOURce:]OPP:RESult:POWer?

参数

无

示例

OPP:RESult:POWer?

第十六章 错误信息

错误号码列表

附录给出电子负载返回的错误号码和描述 错误号码以两种方式返回。

错误号码在前面板上显示：

- 错误号码和信息由 `SYSTem:ERRor?` 查询读回。
- `:SYSTem:ERRor?` 将错误号码返回到一变量里并且返回两个参数：一个 `NR1` 和一个 `string`。

下表列出了与 `SCPI` 语法错误相关的错误和接口问题。也列出了设备相关的问题。 支架信息不是标准错误信息，但是包含在分类里。 当错误发生时，标准事件状态寄存器就将它们记录到 2、3、4 或 5 位中。

Error	Error String
100 到 199 的命令错误（设定标准事件状态寄存器 bit #5CME）。	
101	device independed error Too many numeric suffices in Command Spec
110	No Input Command to parse
114	Numeric suffix is invalid value
116	Invalid value in numeric or channel list, e.g. out of range
117	Invalid number of dimensions in a channel list
120	Parameter of type Numeric Value overflowed its storage
130	Wrong units for parameter
140	Wrong type of parameter(s)
150	Wrong number of parameters
160	Unmatched quotation mark (single/double) in parameters
165	Unmatched bracket
170	Command keywords were not recognized
180	No entry in list to retrieve (number list or channel list)
190	Too many dimensions in entry to be returned in parameters
191	Too many char

执行错误-200 到-299（设定标准事件状态寄存器 bit #4 EXE）。

-200	Execution error [generic]
-221	Settings conflict [check current device state]

-222	Data out of range [e.g., too large for this device]
-223	Too much data [out of memory; block, string, or expression too long]
-224	Illegal parameter value [device-specific]
-225	Out of memory
-270	Macro error
-272	Macro execution error
-273	Illegal macro label
-276	Macro recursion error
-277	Macro redefinition not allowed

系统错误-300 到-399（设定标准事件状态寄存器 **bit #3 DDE**）。

-310	System error [generic]
-350	Too many errors [errors beyond 9 lost due to queue overflow]

查询错误-400 到-499（设定标准事件状态寄存器 **bit #2**）。

-400	Query error [generic]
-410	Query INTERRUPTED [query followed by DAB or GET before response complete]
-420	Query UNTERMINATED [addressed to talk, incomplete programming message received]
-430	Query DEADLOCKED [too many queries in command string]
-440	Query UNTERMINATED [after indefinite response]

自检错误 0 到 99（设定标准事件状态寄存器 **bit #3**）。

0	No error
1	Module Initialization Lost
2	Mainframe Initialization Lost
3	Module Calibration Lost
4	Non-volatile RAM STATE section checksum failed
5	Non-volatile RAM RST section checksum failed
10	RAM selftest

11	CVDAC selftest 1
12	CVDAC selftest 2
13	CCDAC selftest 1
14	CCDAC selftest 2
15	CRDAC selftest 1
16	CRDAC selftest 2
20	Input Down
40	Flash write failed
41	Flash erase failed
80	Digital I/O selftest error

设备相关错误 **100** 到 **32767**（设定标准事件状态寄存器 **bit #3**）。

213	RS-232 buffer overrun error
216	RS-232 receiver framing error
217	RS-232 receiver parity error
218	RS-232 receiver overrun error
220	Front panel uart overrun
221	Front panel uart framing
222	Front panel uart parity
223	Front panel buffer overrun
224	Front panel timeout
225	Front Crc Check error
226	Front Cmd Error
401	CAL switch prevents calibration
402	CAL password is incorrect
403	CAL not enabled
404	Computed readback cal constants are incorrect
405	Computed programming cal constants are incorrect
406	Incorrect sequence of calibration commands
407	CV or CC status is incorrect for this command
603	FETCH of data that was not acquired
604	Measurement overrange

联系我们

感谢您购买 ITECH 产品，如果您对本产品有任何疑问，请根据以下步骤联系我们：

1. 访问艾德克斯网站 www.itechate.com。
2. 选择您最方便的联系方式后进一步咨询。