

直流可编程电源供应器

IT-N6900系列 编程与语法指南



型号: IT-N6900
版本号: V1.0

声明

© Itech Electronic, Co., Ltd. 2022
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

IT-N6900

版本

第1版，2022年12月3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示的保证，包括但不限于对适销和适用于某种特定用途的暗示保证。**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）以及用于国防的 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

IT-N6900 系列电源表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

- 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。
- 电源出厂时提供了一个三芯电源线，您的电源供应器应该被连接到三芯的接线盒上。在操作电源供应器之前，您应首先确定电源供应器接地良好！
- 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%。
- 如果用电源给电池充电，在接线时要注意电池的正负极性，否则会烧坏电源！
- 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况下使用本设备。
- 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

IT-N6900 系列电源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	-10°C~70 °C
海拔高度	操作海拔最高 2000 米
污染度	污染度 2
安装类别	II



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)。
	UKCA 标记表示产品符合所有相关的英国法律规定（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 11:2015+A1:2016 Ed 6.1

IEC 61000-3-2: 2018 RLV

IEC 61000-3-3: 2013+A1:2017

IEC 61000-4-2:2008

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

IEC 61000-4-4:2012

IEC 61000-4-5:2014+A1:2017

IEC 61000-4-6:2013+cor1:2015

IEC 61000-4-11:2004+A1:2017

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+A1:2016

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 远程操作	1
1.1 概述	1
1.2 SCPI 语言介绍	1
1.3 命令类型	1
1.4 命令格式	3
1.5 数据类型	4
1.6 远程接口连接	5
第二章 样例	1
第三章 SCPI 状态寄存器	3
第四章 STATus Subsystem	6
STATus:QUEStionable[:EVENT]?	6
STATus:QUEStionable:ENABle <state>	6
STATus:QUEStionable:PTRansiTion <NR1>	7
STATus:QUEStionable:NTRansiTion <NR1>	7
STATus:QUEStionable:CONDition?	8
STATus:OPERation[:EVENT]?	8
STATus:OPERation:CONDition?	9
STATus:OPERation:ENABle	9
STATus:OPERation:PTRansiTion <NR1>	10
STATus:OPERation:NTRansiTion <NR1>	10
STATus:PRESet	11
第五章 System Subsystem	13
SYSTem:BEEPer[:IMMediate]	13
SYSTem:BEEPer:STATe <bool>	13
SYSTem:VERSion?	14
SYSTem:ERRor[:NEXT]?	14
SYSTem:REMOte	15
SYSTem:LOCal	15
SYSTem:RWLock	16
SYSTem:KEY <NR1>	16
SYSTem:REBooT	17
SYSTem:COMMunicate:LAN:CURRent:ADDReSS <SPD>	17
SYSTem:COMMunicate:LAN:CURRent:DGATeway <SPD>	18
SYSTem:COMMunicate:LAN:CURRent:SMASk <SPD>	18
SYSTem:COMMunicate:LAN:DHCP <Bool>	19
SYSTem:COMMunicate:LAN:SOCKetport <NR1>	19
SYSTem:COMMunicate:LAN:MACAddress?	19
SYSTem:COMMunicate:SERial:BAUDrate	20
SYSTem:COMMunicate:LAN:DNS1 <SPD>	20
SYSTem:COMMunicate:LAN:DNS2 <SPD>	21
SYSTem:COMMunicate:LAN:REStore	21
SYSTem:COMMunicate:LAN:SAVE	22
SYSTem:COMMunicate:LAN:STATe?	22
SYSTem:COMMunicate:LAN:HOSTname?	23
SYSTem:COMMunicate:LAN:DESCription?	23
SYSTem:COMMunicate:GPIB:RDEvice:ADDReSS <addr>	24

SYSTem:BRIGhtness <NR1>	24
第六章 SENSE Subsystem	26
SENSe[:REMOte][:STATe] <bool>	26
SENSe:FILTer:LEVel <SLOW MEDIum FAST>	26
第七章 TRIGger Subsystem	28
TRIGger[:IMMediate]	28
TRIGger:SOURce <MANUal BUS EXTeRnal>	28
TRIGger:EXTeRnal:DIRection <IN OUT>	28
第八章 OUTPut Subsystem	30
OUTPut[:STATe][:ALL] <bool>	30
OUTPut:PROTection:CLEar	30
OUTPut:DELAy[:ON] <NRf+>	30
OUTPut:DELAy:OFF <NRf+>	31
OUTPut:TImeR[:STATe]	31
OUTPut:TImeR:DELAy	32
OUTPut:PROTection:FOLDback[:MODE] <OFF CC CV>	32
OUTPut:PROTection:FOLDback:DELAy <NRf+>	33
OUTPut:PONSetup[:STATe] <RST LAST LOFF>	34
第九章 SOURce Subsystem	35
[SOURce:]CURRent[:LEVel][:IMMediate][:AMPLitude] <NRf+>	35
[SOURce:]CURRent[:LEVel]:TRIGgered[:AMPLitude] <NRf+>	35
[SOURce:]CURRent:OVER:PROTection[:LEVel] <NRf+>	36
[SOURce:]CURRent:OVER:PROTection:DELAy <NRf+>	36
[SOURce:]CURRent:OVER:PROTection:STATe <bool>	37
[SOURce:]CURRent:UNDer:PROTection[:LEVel] <NRf+>	37
[SOURce:]CURRent:UNDer:PROTection:DELAy <NRf+>	38
[SOURce:]CURRent:UNDer:PROTection:STATe <bool>	38
[SOURce:]CURRent:UNDer:PROTection:WARM <NRf+>	39
[SOURce:]CURRent:SLEW[:BOTH] <NRf+>	39
[SOURce:]CURRent:SLEW:NEGative <NRf+>	40
[SOURce:]CURRent:SLEW:POSitive <NRf+>	40
[SOURce:]CURRent:DECimal?	41
[SOURce:]CURRent:RANGe <AUTO HIGH LOW>	41
[SOURce:]CURRent[:LEVel]:LIMit[:HIGH] <NRf+>	42
[SOURce:]VOLTAge[:LEVel][:IMMediate][:AMPLitude] <NRf+>	42
[SOURce:]VOLTAge[:LEVel]:TRIGgered[:AMPLitude] <NRf+>	43
[SOURce:]VOLTAge:SLEW[:BOTH] <NRf+>	43
[SOURce:]VOLTAge:SLEW:NEGative <NRf+>	44
[SOURce:]VOLTAge:SLEW:POSitive <NRf+>	44
[SOURce:]VOLTAge:OVER:PROTection[:LEVel] <NRf+>	45
[SOURce:]VOLTAge:OVER:PROTection:DELAy <NRf+>	45
[SOURce:]VOLTAge:OVER:PROTection:STATe <bool>	46
[SOURce:]VOLTAge:UNDer:PROTection[:LEVel] <NRf+>	46
[SOURce:]VOLTAge:UNDer:PROTection:DELAy <NRf+>	47
[SOURce:]VOLTAge:UNDer:PROTection:STATe <bool>	47
[SOURce:]VOLTAge:UNDer:PROTection:WARM <NRf+>	48
[SOURce:]VOLTAge[:LEVel]:LIMit[:HIGH] <NRf+>	48
[SOURce:]VOLTAge:DECimal?	49
[SOURce:]POWeR[:LEVel][:IMMediate][:AMPLitude] <NRf+>	49
[SOURce:]POWeR:PROTection[:LEVel] <NRf+>	50
[SOURce:]POWeR:PROTection:DELAy <NRf+>	50
[SOURce:]POWeR:PROTection:STATe <Bool>	51
[SOURce:]POWeR:DECimal?	51
[SOURce:]FUNCTion:MODE <FIXed LIST>	52
[SOURce:]FUNCTion:PRiority <VOLTAge CURRent>	52
[SOURce:]APPLy <NRf+>,<NRf+>	53
[SOURce:]EXTeRn[:PROGram][:STATe] <Bool>	53
[SOURce:]EXTeRn[:PROGram]:CHANnel:MX <NR1>,<NRf+>	54

[SOURce:]EXTErn[:PROGram]:CHANnel:MB <NR1>,<NRf+>	54
[SOURce:]LEAK[:STATe] <Bool>	55
[SOURce:]FUNCTion:SLEW:MODE <TIME RATE>	55
第十章 FETCh & MEASure Subsystem	57
MEASure[:SCALar]:CURRent[:DC]?	57
FETCh[:SCALar]:CURRent[:DC]?	57
MEASure[:SCALar]:VOLTag[:DC]?	57
FETCh[:SCALar]:VOLTag[:DC]?	57
MEASure[:SCALar]:POWEr[:DC]?	58
FETCh[:SCALar]:POWEr[:DC]?	58
MEASure:ALL?	58
FETCh:ALL?	58
FETCh:TIME?	59
第十一章 LIST Subsystem	60
LIST:STEP:COUNT <NR1>	60
LIST:STEP:VOLTag <NR1>,<NRf+>	60
LIST:STEP:CURRent <NR1>,<NRf+>	61
LIST:STEP:SLEW <NR1>,<NRf+>	61
LIST:STEP:WIDTh <NR1>,<NRf+>	62
LIST:REPEAT <NR1>	62
LIST:FUNCTion <VOLTag CURRent>	63
LIST:SAVE <NR1>	63
LIST:RECall <NR1>	64
LIST[:STATe] <bool>	64
LIST:TERMinate <NORMal LAST OFF>	65
LIST:PAUSE[:STATe] <BOOLEAN>	65
LIST:RUN:STEP?	66
LIST:RUN:REPEAT?	66
第十二章 TRACe Subsystem	67
TRACe:CLEAr	67
TRACe:POINts <NR1>	67
TRACe:FEED:CONTRol <NEVer NEXT ALWays>	68
TRACe:FEED[:SELeCted] <VOLTag CURRent BOTH>	68
TRACe:DELay <NRf+>	69
TRACe:TIMer <NRf+>	69
TRACe:POINts:ACTual?	70
TRACe:DATA?	70
TRACe:FILTer <Bool>	71
第十三章 IEEE-488 命令参考	72
*CLS	72
*ESE <NR1>	72
*IDN?	72
*OPC	73
*PSC <Bool>	73
*RST	73
*SRE <NR1>	74
*STB?	74
*TRG	75
*SAV <NR1>	75
*RCL <NR1>	75
*TST?	76

第一章 远程操作

1.1 概述

本章提供以下远程配置的内容：

- SCPI 语言介绍
- 命令类型
- 命令格式
- 数据类型
- 远程接口连接

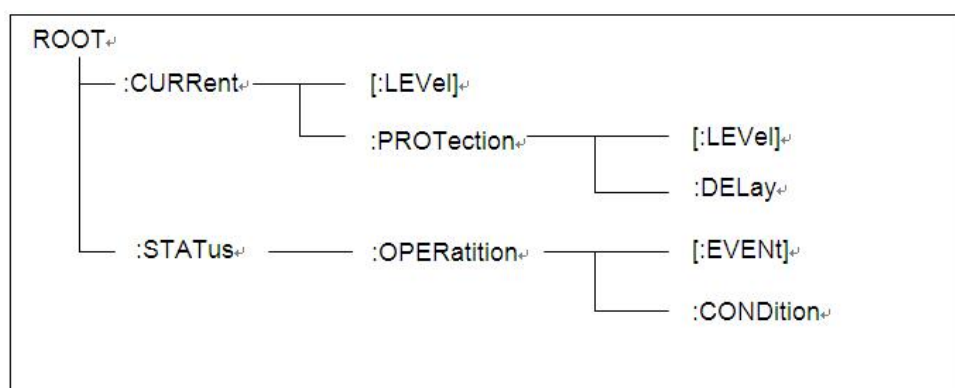
1.2 SCPI 语言介绍

SCPI（Standard Commands for Programmable Instruments），也称为可编程仪器标准命令，定义了总线控制器与仪器的通讯方式。是一种基于 ASCII 的仪器命令语言，供测试和测量仪器使用。SCPI 命令以分层结构(也称为树系统)为基础。在该系统中，相关命令被归在一个共用的节点或根下，这样就形成了子系统。

1.3 命令类型

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，确控制着仪器整体功能，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仪器功能。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。部分命令树如下图所示。



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。
- 头路径影响仪器怎样解释命令。

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。因为将它与头部路径结合是：CURR:CURR:PROT:STAT OFF，导致命令错误。

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?

下列命令样例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:STATeON

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。

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。

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

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。

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。
- 在向仪器发送任何命令前读回所有查询结果。否则一个 **Query Interrupte**（查询中断）错误将会发生，不返回将丢失的数据。

1.4 命令格式

用于显示命令的格式如下所示：

```
[SOURce[1|2]:]VOLTage:UNIT {VPP|VRMS|DBM}
[SOURce[1|2]:]FREQuency:CENTer
{<frequency>|MINimum|MAXimum|DEFault}
```

按照命令语法，大多数命令(和某些参数)以大小写字母混合的方式表示。大写字母表示命令的缩写。对于较短的程序行，可以发送缩写格式的命令。如果要获得较好的程序可读性，可以发送长格式的命令。

例如，在上述的语法语句中，VOLT 和 VOLTAGE 都是可接受的格式。可以使用大写或小写字母。因此，VOLTAGE、volt 和 Volt 都是可接受的格式。其他格式(如 VOL 和 VOLTAG)是无效的并会产生错误。

- 大括号 ({}) 中包含了给定命令字符串的参数选项。大括号不随命令字符串一起发送。
- 竖条 (|) 隔开给定命令字符串的多个参数选择。例如，在上述命令中，{VPP|VRMS|DBM} 表示您可以指定“VPP”、“VRMS”或“DBM”。竖条不随命令字符串一起发送。
- 第二个示例中的尖括号 (< >) 表示必须为括号内的参数指定一个值。例如，上述的语法语句中，尖括号内的参数是 <频率>。尖括号不随命令字符串一起发送。您必须为参数指定一个值(例如“FREQ:CENT 1000”)，除非您选择语法中显示的其他选项(例如“FREQ:CENT MIN”)。
- 一些语法元素(例如节点和参数)包含在方括号 ([]) 内。这表示该元素可选且可以省略。尖括号不随命令字符串一起发送。如果没有为可选参数指定值，则仪器将选择默认值。在上述示例中，“SOURce[1|2]”表示您可以通过“SOURce”或“SOURce1”，或者“SOUR1”或“SOUR”指代源通道 1。此外，由于整个 SOURce 节点是可选的(在方括号中)，您也可以通过完全略去 SOURce 节点来指代通道 1。这是因为通道 1 是 SOURce 语言节点的默认通道。另一方面，要指代通道 2，必须在程序行中使用“SOURce2”或“SOUR2”。

冒号 (:)

用于将命令关键字与下一级的关键字分隔开。如下举例所示：

```
APPL:SIN 455E3,1.15,0.0
```

此示例中，APPLY 命令指定了一个频率为 455 KHz、振幅为 1.15 V、DC 偏移为 0.0 V 的正弦波。

分号 (;)

用于分隔同一子系统中的多个命令，还可以最大限度地减少键入。例如，发送下列命令字符串：

```
TRIG:SOUR EXT; COUNT 10
```

与发送下列两个命令的作用相同：

```
TRIG:SOUR EXT
TRIG:COUN 10
```

问号 (?)

通过向命令添加问号 (?) 可以查询大多数参数的当前值。例如，以下命令将触发计数设置为 10：

```
TRIG:COUN 10
```

然后，通过发送下列命令可以查询计数值：

```
TRIG:COUN?
```

也可以查询所允许的最小计数或最大计数，如下所示：

```
TRIG:COUN?MIN
TRIG:COUN?MAX
```

逗号 (,)

如果一个命令需要多个参数，则必须使用逗号分开相邻的参数。

空格

您必须使用空白字符、[TAB]或[空格]将参数与命令关键字分隔开。

通用命令 (*)

XXXX IEEE-488.2 标准定义了一组通用命令，可执行重置、自检以及状态操作等功能。通用命令总是以星号 (*) 开始，3 个字符长度，并可以包括一个或多个参数。命令关键字与第一个参数之间由空格分隔。使用分号 (;) 可分隔多个命令，如下所示：
*RST; *CLS; *ESE 32; *OPC?

命令终止符

发送到仪器的命令字符串必须以一个 <换行> (<NL>) 字符结尾。可以将 IEEE-488 EOI(结束或标识)信息当做 <NL> 字符，并用来代替 <NL> 字符终止命令串。一个 <回车> 后跟一个 <NL> 也是可行的。命令字符串终止总是将当前的 SCPI 命令路径重置到根级。

说明

对于每个包括一个查询并发送到仪器的 SCPI 消息，此仪器用一个 <NL> 或换行符 (EOI) 终止返回的响应。例如，如果“DISP:TEXT?”已发送，将在返回的数据字符串后使用 <NL> 终止响应。如果 SCPI 消息包括由分号隔开的多个查询(例如“DISP?;DISP:TEXT?”)，在对最后一次查询响应以后，再次由 <NL> 终止返回的响应。不论在何种情况下，在将另一个命令发送到仪器之前，程序在响应中必须读取此 <NL>，否则将会出现错误。

1.5 数据类型

SCPI 语言定义了程序消息和响应消息使用的几种数据格式。

● 数值参数

要求使用数值参数的命令，支持所有常用的十进制数字表示法，包括可选符号、小数点和科学记数法等。还可以接受数值参数的特殊值，如 MIN、MAX 和 DEF。此外，还可以随数值参数一起发送工程单位后缀(例如，M、k、m 或 u)。如果命令只接受某些特定值，仪器会自动将输入数值参数四舍五入为可接受的值。下列命令需要频率值的数值参数：

```
[SOURce[1|2]:]FREQuency:CENTer {<频率>|MINimum|MAXimum}
```

● 离散参数

离散参数用于编程值数目有限的设置(例如，IMMediate、EXTernal 或 BUS)。就像命令关键字一样，它们也可以有短格式和长格式。可以混合使用大写和小写字母。查询响应始终返回全部是大写字母的短格式。下列命令需要电压单位的离散参数：

```
[SOURce[1|2]:]VOLTage:UNIT {VPP|VRMS|DBM}
```

● 布尔参数

布尔参数代表一个真或假的二进制条件。对于假条件，仪器将接受“OFF”或“0”。对于真条件，仪器将接受“ON”或“1”。当查询布尔设置时，仪器始终返回“0”或“1”。下面的命令要求使用布尔参数：

```
DISPlay {OFF|0|ON|1}
```

● ASCII 字符串参数

字符串参数实际上可包含所有 ASCII 字符集。字符串必须以配对的引号开始和结尾；可以用单引号或双引号。引号分隔符也可以作为字符串的一部分，只需键入两次并且

不在中间添加任何字符。下面这个命令使用了字符串参数：

DISPlay:TEXT <quoted string>

例如，下列命令在仪器前面板上显示消息“WAITING...”(不显示引号)。

DISP:TEXT "WAITING..."

也可以使用单引号显示相同的消息。

DISP:TEXT 'WAITING...'

1.6 远程接口连接

参考《*IT-N6900 User Manual*》中关于远程通讯接口的章节。

第二章 样例

样例一：普通模式

SYST:REM \n	//进入远程模式
FUNC:MODE FIX \n	//设置为普通输出模式
FUNC:PRI VOLT \n	//设置为 CV 优先模式
VOLT 10 \n	//设置输出电压为 10V
CURR 2 \n	//设置输出电流上限为 2A
OUTP 1 \n	//打开输出
MEAS:ALL? \n	//返回电源输出的实际电压，电流，功率值

样例二：List 模式

SYST:REM \n	//进入远程模式
FUNC:MODE LIST \n	//设置为 List 输出模式
LIST:FUNC VOLT \n	//设置为 List 模式下的 CV 优先模式
LIST:STEP:COUN 2 \n	//设置 2 个 STEP
LIST:STEP:VOLT 1,10.00 \n	//设置 Step 1 的电压为 10V
LIST:STEP:CURR 1,2.5 \n	//设置 Step 1 的电流为 2.5A
LIST:STEP:SLEW 1,1 \n	//设置 Step 1 的斜率为 1 秒
LIST:STEP:WIDT 1,2 \n	//设置 Step 1 的脉宽为 2 秒

LIST:STEP:VOLT 2,15.00 \n	//设置 Step 2 的电压为 15V
LIST:STEP:CURR 2,3.5 \n	//设置 Step 2 的电流为 3.5A
LIST:STEP:SLEW 2,1 \n	//设置 Step 2 的斜率为 1 秒
LIST:STEP:WIDT 2,2 \n	//设置 Step 2 的脉宽为 2 秒
LIST:REP 3 \n	//设置 List 的循环次数为 3
LIST:SAVE 1 \n	//保存 List 到地址 1
LIST:REC 1 \n	//调用 List
LIST ON \n	//运行 List、待触发
OUTP 1 \n	//打开输出
TRIG:SOUR BUS \n	//设置触发源为指令
*TRG \n	//触发 List 运行

第三章 SCPI 状态寄存器

IT-N6900 系列电源通过三种状态寄存器组记录了不同的仪器状态，这三种状态寄存器组分别为标准事件寄存器、查询状态寄存器和状态位组寄存器。状态位组寄存器记录了其他状态寄存器的讯息。

事件寄存器是一种只读存储器，它用来存储电源当前的执行状况，事件寄存器中的数据采用锁存形式，一旦数据被存储，后继数据将完全被忽略。通过重新设置命令（*RST）或者仪器重启都无法改变事件寄存器中的值，但如果询问事件寄存器的值或发送清除命令*CLS(clear status)，事件寄存器就会自动清零。电源的标准事件寄存器主要记录了如下内容：电源输出是否开启，命令语法错误，命令执行错误，自检或校准错误，查询错误等等。

Bit		Decimal Value	Definition
0	OPC	1	Operation Complete. All commands prior to and including an *OPC command have been executed.
1	Not Used	0	Always set to 0.
2	QYE	4	Query Error. The power supply tried to read the output buffer but it was empty. Or, new command line was received before a previous query had been read. Or, both the input and output buffers are full.
3	DDE	8	Device Error. A self-test or calibration error occurred (see error numbers 601 through 750 in chapter 5).
4	EXE	16	Execution Error. An execution error occurred (see error numbers -211 through -224 in chapter 5).
5	CME	32	Command Error. A command syntax error occurred (see error numbers -101 through -178 in chapter 5).
6	Not Used	0	Always set to 0.
7	PON	128	Power On. Power has been turned off and on since the last time the event register was read or cleared

查询状态寄存器提供电源的一些信息，比如过压，过流，过温度等。

Bit		Decimal Value	Definition
0	Over Voltage Protect	1	Over Voltage Protect
1	Over Current Protect	2	Over Current Protect
2	Over Power Protect	4	Over Power Protect
3	Under Voltage Protect	8	Under Voltage Protect
4	Over Temperature Protect	16	Over Temperature Protect
5	Under Current Protect	32	Under Current Protect
6	Sense Err	64	Sense error
7	Foldback Protect	128	Foldback Protect
8	Front Over Current Protect	256	Front Over Current Protect

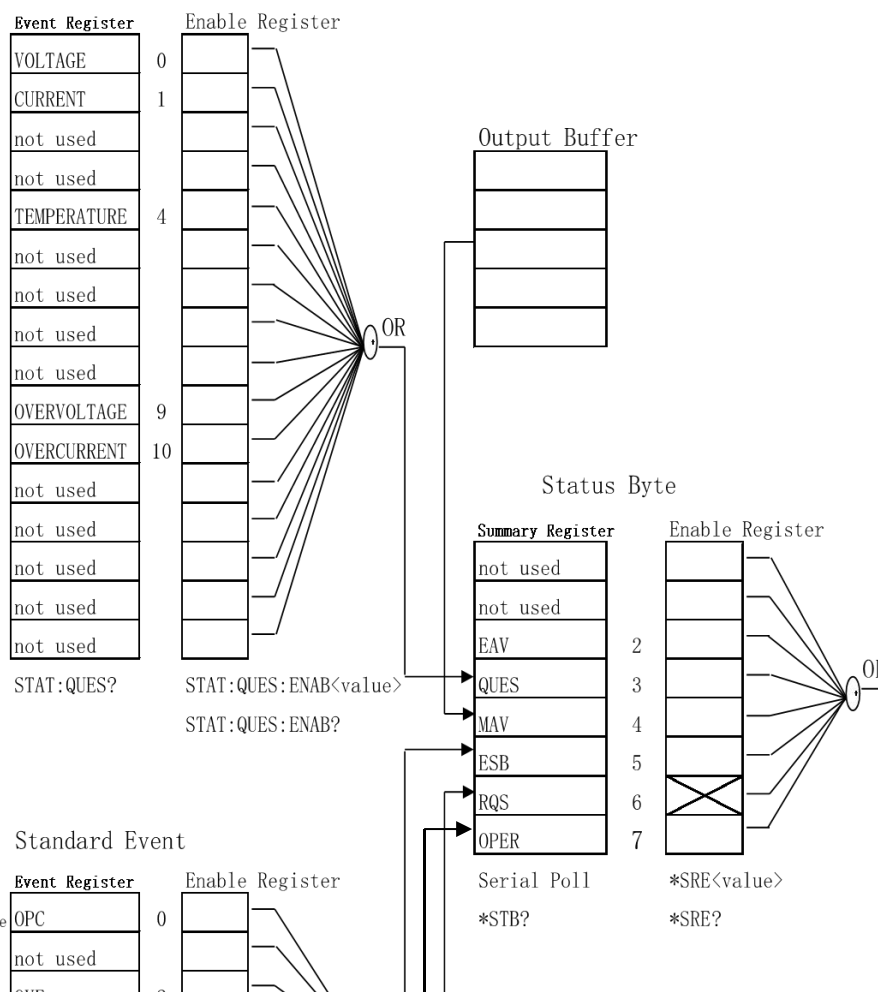
9	Front Under Current Protect	512	Front Under Current Protect
10	ACDown	1024	AC input power failure
11	RangeFail	2048	Range switching failure
12	Bridge	4096	Bridge
13	Inhibit Protect	8192	Inhibit Protect

状态位组寄存器记录了其他寄存器的讯息。其中查询数据被暂存在电源的输出缓冲区内，并通过 **BIT4** 位反馈给客户。状态位组的数据位不会被锁存，当事件寄存器中的信息被改变后，状态位组寄存器对应位的值也将随之被改变。

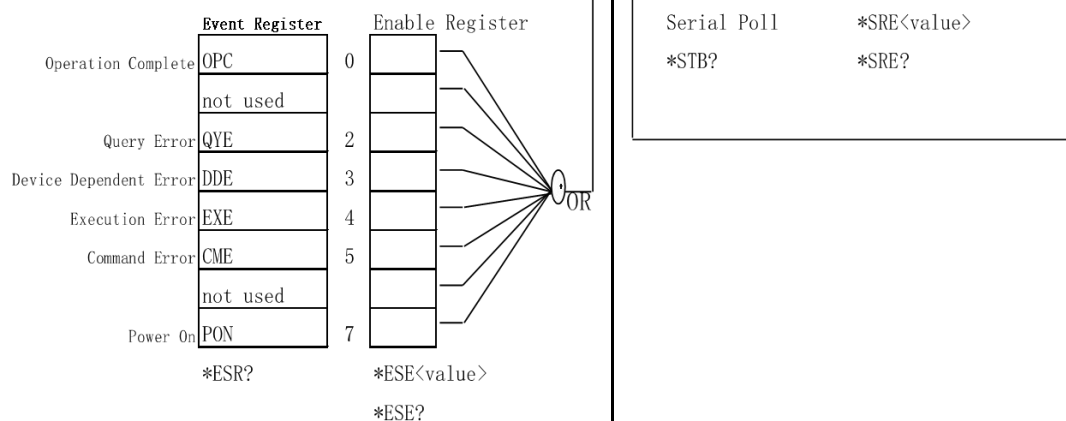
Bit		Decimal Value	Definition
0-1	Not used	0	Always set to 0.
2	EAV	4	Error buffer available
3	QUES	8	One or more bits are set in the questionable status register (bits must be “enabled” in the enable register).
4	MAV	16	Data is available in the power supply output buffer.
5	ESB	32	One or more bits are set in the standard event register (bits must be “enabled” in the enable register).
6	RQS	64	The power supply is requesting service (serial poll).
7	Not used	0	Always set to 0.

下面的图示将会给出更详细的信息:

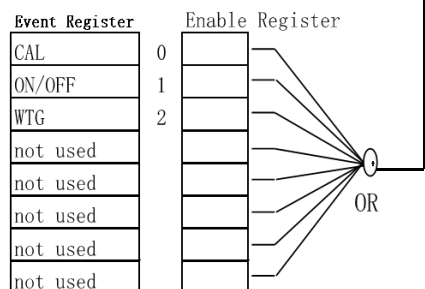
Questionable Status



Standard Event



Operate Event



第四章 STATus Subsystem

STATus:QUEStionable[:EVENT]?

该命令用来读取查询事件寄存器的值。在该命令被执行后，查询事件寄存器的值被清零。

查询语法

STATus:QUEStionable[:EVENT]?

参数

无

返回参数

<NR2>

相关命令

STATus:QUEStionable:ENABLE

STATus:QUEStionable:ENABLE <state>

该命令编辑查询事件使能寄存器的值。编程参数决定了查询事件寄存器中哪些位为 1 时将会引起状态位元组寄存器中 QUES 位置 1。

命令语法

STATus:QUEStionable:ENABLE <state>

参数

0~65535（参数范围与查询事件使能寄存器的定义相关。）

上电值

参考*PSC 命令。

举例

STATus:QUEStionable:ENABLE 128

查询语法

STATus:QUEStionable:ENABLE?

返回参数

<NR2>

STATus:QUEStionable:PTRansition <NR1>

设置 PTR（正跃迁）寄存器的值。这些寄存器在问题条件和问题事件寄存器之间充当极性滤波器。当 PTR 寄存器中的位设置为 1 时，问题条件寄存器中相应位的 0 到 1 转换将导致在问题事件寄存器中设置该位。**STATus:PRESet** 可设置 PTR 寄存器中的所有位，并清除 NTR 寄存器中的所有位。

子系统

STATus

命令语法

STATus:QUEStionable:PTRansition <NR1>

参数

<NR1>

十进制值等于寄存器中所有位的二进制加权值总和。设置范围：0~65535。

默认值

0

示例

启用 PTR 寄存器中的第 3 位和第 4 位：STATus:QUEStionable:PTRansition 24

查询命令

STATus:QUEStionable:PTRansition?

返回参数

<NR1>

STATus:QUEStionable:NTRansition <NR1>

设置 NTR（负跃迁）寄存器的值。这些寄存器在问题条件和问题事件寄存器之间充当极性滤波器。当 NTR 寄存器中的位设置为 1 时，问题条件寄存器中相应位的 1 到 0 转换将导致在问题事件寄存器中设置该位。**STATus:PRESet** 可设置 PTR 寄存器中的所有位，并清除 NTR 寄存器中的所有位。

如果 NTR 和 PTR 寄存器中的相同位都被设置为 1，那么问题条件寄存器中该位的任何转换均会设置问题事件寄存器中的相应位。

如果 NTR 和 PTR 寄存器中的相同位都被设置为 0，那么问题条件寄存器中该位的任何转换均无法设置问题事件寄存器中的相应位。

返回值为在寄存器中所有已启用位的二进制加权值的总和。

子系统

STATus

命令语法

STATus:QUEStionable:NTRansition <NR1>

参数

<NR1>

十进制值等于寄存器中所有位的二进制加权值总和。设置范围：0~65535。

默认值

0

示例

启用 NTR 寄存器中的第 3 位和第 4 位: **STATus:QUEStionable:NTRansition 24**

查询命令

STATus:QUEStionable:NTRansition?

返回参数

<NR1>

STATus:QUEStionable:CONDition?

该命令用来读取查询条件寄存器的值。当查询条件寄存器中某位的值变化时，则查询事件寄存器中对应的位被置 1。

查询语法

STATus:QUEStionable:CONDition?

参数

无

返回参数

<NR2>

STATus:OPERation[:EVENT]?

该命令用来读取操作事件寄存器的值。在该命令被执行后，操作事件寄存器的值被清零。

查询语法

STATus:OPERation[:EVENT]?

参数

无

返回参数

<NR1>

相关命令

STATus:OPERation:ENABLE

STATus:OPERation:CONDition?

该命令用于查询操作状态组的条件寄存器。它是一种只读寄存器，它可容纳仪器的活动（非锁定）运行状态。读取操作状态条件寄存器不会清除它。

- 返回值为在寄存器中所有已启用位的二进制加权值的总和。例如，如果设置了第 3 位（值 8）和第 5 位（值 32），则查询将返回+40。
- 条件寄存器的位反映了目前的状况。如果状况消失，则将清除相应的位。
- *RST 将清除此寄存器，而不是其*RST 之后仍然存在条件的位。

查询语法

STATus:OPERation:CONDition?

参数

无

返回参数

<NR1>

STATus:OPERation:ENABLE

该命令编辑操作事件使能寄存器的值。编程参数决定了操作事件寄存器中哪些位为 1 时将会引起状态位元组寄存器中 OPER 位置 1。

命令语法

STATus:OPERation:ENABLE <NR1>

参数

0~65535

举例

STATus:OPERation:ENABLE 128

查询语法

STATus:OPERation:ENABLE?

返回参数

<NR1>

STATus:OPERation:PTRansition <NR1>

设置 PTR（正跃迁）寄存器的值。这些寄存器在操作条件和操作事件寄存器之间充当极性滤波器。当 PTR 寄存器中的位设置为 1 时，操作条件寄存器中相应位的 0 到 1 转换将导致在操作事件寄存器中设置该位。**STATus:PRESet** 可设置 PTR 寄存器中的所有位，并清除 NTR 寄存器中的所有位。

子系统

STATus

命令语法

STATus:OPERation:PTRansition <NR1>

参数

<NR1>

十进制值等于寄存器中所有位的二进制加权值总和。设置范围：0~65535。

默认值

0

示例

启用 PTR 寄存器中的第 3 位和第 4 位：STATus:OPERation:PTRansition 24

查询命令

STATus:OPERation:PTRansition?

返回参数

<NR1>

STATus:OPERation:NTRansition <NR1>

设置 NTR（负跃迁）寄存器的值。这些寄存器在操作条件和操作事件寄存器之间充当极性滤波器。当 NTR 寄存器中的位设置为 1 时，操作条件寄存器中相应位的 1 到 0 转换将导致在操作事件寄存器中设置该位。**STATus:PRESet** 可设置 PTR 寄存器中的所有位，并清除 NTR 寄存器中的所有位。

- 如果 NTR 和 PTR 寄存器中的相同位都被设置为 1，那么操作条件寄存器中该位的任何转换均会设置操作事件寄存器中的相应位。
- 如果 NTR 和 PTR 寄存器中的相同位都被设置为 0，那么操作条件寄存器中该位的任何转换均无法设置操作事件寄存器中的相应位。

- 返回值为在寄存器中所有已启用位的二进制加权值的总和。

子系统

STATus

命令语法

STATus:OPERation:NTRansition <NR1>

参数

<NR1>

十进制值等于寄存器中所有位的二进制加权值总和。设置范围：0~65535。

默认值

0

示例

启用 NTR 寄存器中的第 3 位和第 4 位：STATus:OPERation:NTRansition 24

查询命令

STATus:OPERation:NTRansition?

返回参数

<NR1>

STATus:PRESet

该命令用于预设所有的使能、PTR 和 NTR 寄存器。

操作寄存器	问题寄存器	预设设置
STAT:OPER:ENAB	STAT:QUES:ENAB	已禁用所有定义的位
STAT:OPER:NTR	STAT:QUES:NTR	已禁用所有定义的位
STAT:OPER:PTR	STAT:QUES:PTR	已启用所有定义的位

命令语法

STATus:PRESet

参数

无

第五章 System Subsystem

SYSTem:BEEPer[:IMMediate]

该命令测试电源的蜂鸣器功能。如果通过测试，则发出蜂鸣声。

命令语法

SYSTem:BEEPer[:IMMediate]

参数

无

复位值

不适用

示例

SYST:BEEP

查询命令

无

返回参数

无

SYSTem:BEEPer:STATe <bool>

这条命令用来设置蜂鸣器的状态。

命令语法

SYSTem:BEEPer:STATe <bool>

参数

0|OFF|1|ON

复位值

不适用

示例

SYST:BEEP:STAT 0

查询命令

SYSTem:BEEPer:STATe?

返回参数

0|1

SYSTem:VERSion?

这条命令用来返回 SCPI 指令的版本号。

命令语法

SYSTem:VERSion?

参数

无

复位值

不适用

示例

```
- > SYST:VERS?
< - "1993.1"
```

说明

- ◆ “- >”表示您发送到电源的命令。
- ◆ “< -”表示电源的响应。

返回参数

AARD

SYSTem:ERRor[:NEXT]?

这条命令用来返回下一条的错误代码和错误描述。

命令语法

SYSTem:ERRor[:NEXT]?

参数

无

复位值

不适用

示例

```
- > SYST:ERR?
< - 0, "No error"
```

说明

- ◆ “- >”表示您发送到电源的命令。

◆ “< -”表示电源的响应。

返回参数

SRD

SYSTem:REMOte

这条命令用来设置设备到远程状态。

命令语法

SYSTem:REMOte

参数

无

复位值

不适用

示例

SYST:REM

查询命令

SYSTem:REMOte?

返回参数

0|1

SYSTem:LOCal

这条命令用来设置设备到本地状态。

命令语法

SYSTem:LOCal

参数

无

复位值

不适用

示例

SYST:LOC

查询命令

无

SYSTem:RWLock

此命令将电源锁定在远程控制模式。执行此命令时，按 LOCAL 按钮无法将仪器切换到本地控制模式。

命令语法

SYSTem:RWLock

参数

无

复位值

不适用

示例

SYST:RWL

查询命令

无

SYSTem:KEY <NR1>

此命令输入一个按键值（最大值为前面板按键个数）。

命令语法

SYSTem:KEY < NR1>

参数

参数	前面板按键	参数	前面板按键
1	Local	10	Recall
2	Shift	11	Enter
5	On/Off	12	Left
6	V-set	13	Right
7	Save	14	Decrease
8	Esc	15	Increase
9	I-set	-	-

<0-27>

复位值

不适用

示例

SYST:KEY 5

查询命令

SYSTem:KEY?

返回参数

NR1

SYSTem:REBoot

该命令用于执行设备重启。

命令语法

SYSTem:REBoot

参数

无

复位值

不适用

示例

SYST:REB

查询命令

无

SYSTem:COMMunicate:LAN:CURRent:ADDRess <SPD>

这条命令用来设置设备的 IP 地址。

命令语法

SYSTem:COMMunicate:LAN:CURRent:ADDRess <SPD>

参数

"<0-255>,<0-255>,<0-255>,<0-255>"

复位值

不适用

示例

SYST:COMM:LAN:CURR:ADDR "192.168.0.201"

查询命令

SYSTem:COMMunicate:LAN:CURRent:ADDRess?

返回参数

<SRD>

SYSTem:COMMunicate:LAN:CURRent:DGATeway <SPD>

这条命令用来设置设备的网关。

命令语法

SYSTem:COMMunicate:LAN:CURRent:DGATeway <SPD>

参数

<0-255>,<0-255>,<0-255>,<0-255>"

复位值

不适用

示例

SYST:COMM:LAN:CURR:DGAT "192.168.0.1"

查询命令

SYSTem:COMMunicate:LAN:CURRent:DGATeway?

返回参数

<SRD>

SYSTem:COMMunicate:LAN:CURRent:SMASk <SPD>

这条命令用来设置设备的子网掩码。

命令语法

SYSTem:COMMunicate:LAN:CURRent:SMASk <SPD>

参数

"<0-255>,<0-255>,<0-255>,<0-255>"

复位值

不适用

示例

SYST:COMM:LAN:CURR:SMAS "255.255.255.0"

查询命令

SYSTem:COMMunicate:LAN:CURRent:SMASk?

返回参数

<SRD>

SYSTem:COMMunicate:LAN:DHCP <Bool>

这条命令用来是否打开动态 IP 功能。

命令语法

SYSTem:COMMunicate:LAN:DHCP <Bool>

参数

<0|OFF|1|ON>

复位值

不适用

示例

SYST:COMM:LAN:DHCP 1

查询命令

SYSTem:COMMunicate:LAN:DHCP?

返回参数

0|1

SYSTem:COMMunicate:LAN:SOCKetport <NR1>

这条命令用来设置网络通信的端口号。

命令语法

SYSTem:COMMunicate:LAN:SOCKetport <NR1>

参数

<2000-65535>

复位值

不适用

示例

SYST:COMM:LAN:SOCK 30000

查询命令

SYSTem:COMMunicate:LAN:SOCKetport?

返回参数

NR1

SYSTem:COMMunicate:LAN:MACaddress?

这条命令用来返回通信的 MAC 地址。

命令语法

SYSTem:COMMunicate:LAN:MACaddress?

参数

无

复位值

不适用

示例

```
- > SYST:COMM:LAN:MAC?
< - "12:34:56:79:99:AA"
```

说明

- ◆ “- >”表示您发送到电源的命令。
- ◆ “< -”表示电源的响应。

返回参数

SRD

SYSTem:COMMunicate:SERial:BAUDrate

这条命令用来设置串口波特率。

命令语法

SYSTem:COMMunicate:SERial:BAUDrate

参数

<4800|9600|19200|38400|57600|115200>

复位值

不适用

示例

```
SYST:COMM:SER:BAUD 9600
```

查询命令

SYSTem:COMMunicate:SERial:BAUDrate?

返回参数

4800|9600|19200|38400|57600|115200

SYSTem:COMMunicate:LAN:DNS1 <SPD>

这条命令用来设定 LAN 的 DNS1 地址(首选)。

命令语法

SYSTem:COMMunicate:LAN:DNS1 <SPD>

参数

"<0-255>,<0-255>,<0-255>,<0-255>"

复位值

不适用

示例

SYST:COMM:LAN:DNS1 "192.168.0.1"

查询命令

SYSTem:COMMunicate:LAN:DNS1?

返回参数

<SRD>

SYSTem:COMMunicate:LAN:DNS2 <SPD>

这条命令用来设定 LAN 的 DNS2 地址(备用)。

命令语法

SYSTem:COMMunicate:LAN:DNS2 <SPD>

参数

"<0-255>,<0-255>,<0-255>,<0-255>"

复位值

不适用

示例

SYST:COMM:LAN:DNS1 "192.168.0.2"

查询命令

SYSTem:COMMunicate:LAN:DNS2?

返回参数

<SRD>

SYSTem:COMMunicate:LAN:RESTore

这条命令用来使 LAN 恢复出厂默认参数配置。

命令语法

SYSTem:COMMunicate:LAN:RESTore

参数

无

复位值

不适用

示例

SYST:COMM:LAN:REST

查询命令

无

返回参数

无

SYSTem:COMMunicate:LAN:SAVE

这条命令用来使 LAN 参数配置确认。

命令语法

SYSTem:COMMunicate:LAN:SAVE

参数

无

复位值

不适用

示例

SYST:COMM:LAN:SAVE

查询命令

无

返回参数

无

SYSTem:COMMunicate:LAN:STaTe?

这条命令用来查询 LAN 的状态。

命令语法

SYSTem:COMMunicate:LAN:STaTe?

参数

无

复位值

不适用

示例

SYST:COMM:LAN:STAT?

返回参数

DOWN|UP

SYSTem:COMMunicate:LAN:HOSTname?

这条命令用来查询主机名称。

命令语法

SYSTem:COMMunicate:LAN:HOSTname?

参数

无

复位值

不适用

示例

SYST:COMM:LAN:HOST?

返回参数

SRD

SYSTem:COMMunicate:LAN:DESCription?

这条命令用来查询主机描述字符串。

命令语法

SYSTem:COMMunicate:LAN:DESCription?

参数

无

复位值

不适用

示例

SYST:COMM:LAN:DESC?

返回参数

SRD

SYSTem:COMMunicate:GPIB:RDEvice:ADDRess <addr>

该命令用于设置设备的 GPIB 地址。

命令语法

SYSTem:COMMunicate:GPIB:RDEvice:ADDRess <addr>

参数

<NR1>

<1-30>

复位值

不适用

示例

SYST:COMM:GPIB:RDEV:ADDR 14

查询命令

SYSTem:COMMunicate:GPIB:RDEvice:ADDRess?

返回参数

<NR1>

SYSTem:BRIGhtness <NR1>

该命令用来设定当前电源的屏幕亮度，设定范围 10-100。

命令语法

SYSTem:BRIGhtness <NR1>

参数

<10-100>

示例

SYST:BRIG 100

查询命令

SYSTem:BRIGhtness?

返回参数

<NR1>

第六章 SENSE Subsystem

SENSe[:REMOte][:STATe] <bool>

这条命令用来设置 Sense 使能状态。

命令语法

SENSe[:REMOte][:STATe] <bool>

参数

0|OFF|1|ON

复位值

0

示例

SENS ON

查询命令

SENSe[:REMOte][:STATe]?

返回参数

0|1

SENSe:FILTer:LEVeI <SLOW|MEDIum|FAST>

这条命令用来设置 Sense 滤波等级。

命令语法

SENSe:FILTer:LEVeI <SLOW|MEDIum|FAST>

参数

<CPD>

SLOW|MEDIum|FAST

复位值

不适用

示例

SENS:FILT:LEV MED

查询命令

SENSe:FILTer:LEVeI?

返回参数

SLOW|MEDIUm|FAST

第七章 TRIGger Subsystem

TRIGger[:IMMediate]

该命令用来产生一个触发信号。当电源触发源为命令触发 BUS 方式时，这条命令将会产生一个触发信号。与*TRG 命令功能相同。

命令语法

TRIGger[:IMMediate]

参数

无

相关命令

*TRG TRIG:SOUR

TRIGger:SOURce <MANUal|BUS|EXTernal>

该命令用来选择触发信号的来源。电源可以接收来自面板的触发信号(键盘触发 Trigger 键)或者收到 bus 触发信号或者外部电平信号。在执行*RST 命令时，不复位触发源。

命令语法

TRIGger:SOURce <MANUal|BUS|EXTernal>

参数

MANUal|BUS|EXTernal

查询语法

TRIGger:SOURce?

TRIGger:EXTernal:DIRection <IN|OUT>

该命令用来设置外部触发引脚的信号方向。在执行*RST 命令时，不复位触发方向。

IN: 接收触发信号。

OUT: 输出触发信号。

命令语法

TRIGger:EXTernal:DIRection <IN|OUT>

参数

IN|OUT

查询语法

TRIGger:EXTernal:DIRection?

第八章 OUTPut Subsystem

OUTPut[:STATe][:ALL] <bool>

这条命令用来设置电源的输出状态。

命令语法

OUTPut[:STATe][:ALL] <bool>

参数

0|OFF|1|ON

复位值

0

示例

OUTP ON

查询命令

OUTPut[:STATe][:ALL]?

返回参数

0|1

OUTPut:PROTection:CLEar

这条命令用来清除保护。

命令语法

OUTPut:PROTection:CLEar

参数

无

示例

OUTP:PROT:CLE

查询命令

无

OUTPut:DELaY[:ON] <NRf+>

这条命令用来设置电源输出打开的延迟时间。

命令语法

OUTPut:DELaY[:ON] <NRf+>

参数

<0.000-10.000>

复位值

0.000S

示例

OUTP:DEL 1.0

查询命令

OUTPut:DELaY[:ON]? [MINimum|MAXimum]

返回参数

NRf

OUTPut:DELaY:OFF <NRf+>

这条命令用来设置电源输出关闭的延迟时间。

命令语法

OUTPut:DELaY:OFF <NRf+>

参数

<0.000-10.000>

复位值

0.000S

示例

OUTP:DEL:OFF 1.0

查询命令

OUTPut:DELaY:OFF? [MINimum|MAXimum]

返回参数

NRf

OUTPut:TIMer[:STATe]

这条命令设置打开或关闭定时器功能。

命令语法

OUTPut:TIMer[:STATe] <bool>

参数

0|OFF|1|ON

复位值

0

示例

OUTP:TIM ON

查询命令

OUTPut:TIMer[:STATe]?

返回参数

0|1

OUTPut:TIMer:DELaY

这条命令设置定时器时间。

命令语法

OUTPut:TIMer:DELaY <NRf+>

参数

< 1.0-9999.0>

复位值

1.0s

示例

OUTP:TIM:DEL 3600

查询命令

OUTPut:TIMer:DELaY?

返回参数

NRf

OUTPut:PROTection:FOLDBack[:MODE] <OFF|CC|CV>

这条命令用来设置 FOLDBACK 保护模式。

命令语法

OUTPut:PROTect:FOldback[:MODE] <OFF|CC|CV>

参数

<OFF|CC|CV>

复位值

OFF

示例

OUTP:PROT:FOLD CC

查询命令

OUTPut:PROTect:FOldback[:MODE]?

返回参数

OFF|CC|CV

OUTPut:PROTect:FOldback:DElay <NRf+>

这条命令用来设置 FOLDBACK 保护延时时间。

命令语法

OUTPut:PROTect:FOldback:DElay <NRf+>

参数

<MINimum-MAXimum>|MINimum|MAXimum
<0.0000-9.9999>

复位值

0.0000

示例

OUTP:PROT:FOLD:DEL 1

查询命令

OUTPut:PROTect:FOldback:DElay? [MINimum|MAXimum]

返回参数

NRf

OUTPut:PONSetup[:STATe] <RST|LAST|LOFF>

这条命令用来设置仪器上电参数或上电输出状态。

RST: 上电后恢复为出厂设置。

LAST: 上电后的参数设置和输出状态为关机前的设置。

LOFF: 上电后的参数设置为关机前的设置，输出状态为 OFF。

命令语法

OUTPut:PONSetup[:STATe] <RST|LAST|LOFF>

参数

<RST|LAST|LOFF>

复位值

RST

示例

OUTP:PONS LAST

查询命令

OUTPut:PONSetup[:STATe]?

返回参数

RST|LAST|LOFF

第九章 SOURce Subsystem

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

这条命令用来设置电源的输出电流。

命令语法

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

参数

<NRf+> MIN TO MAX

6962/6952:<0.000-25.000>

6963/6953:<0.000-10.000>

复位值

5.00

示例

CURR 3.500

查询命令

[SOURce:]CURRent[:LEVel][:IMMediate][:AMPLitude]? [MINimum|MAXimum]

返回参数

NRf

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

这条命令用来设置电源触发时的输出电流。

命令语法

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

参数

<NRf+> MIN TO MAX

6962/6952:<0.000-25.000>

6963/6953:<0.000-10.000>

复位值

MAX

示例

CURR:TRIG 3.500

查询命令

[SOURce:]CURRent[:LEVel]:TRIGgered[:AMPLitude]? [MINimum|MAXimum]

返回参数

NRf

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

这条命令用来设置电源输出过电流保护限值。

命令语法

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

参数

<NRf+> MIN TO MAX

6962/6952:<0.000-25.250>

6963/6953:<0.000-10.100>

复位值

MAX

示例

CURR:OVER:PROT 3.500

查询命令

[SOURce:]CURRent:OVER:PROTection[:LEVel]? [MINimum|MAXimum]

返回参数

NRf

[SOURce:]CURRent:OVER:PROTection:DELaY <NRf+>

这条命令用来设置电源输出过电流保护延迟时间。

命令语法

[SOURce:]CURRent:OVER:PROTection:DELaY <NRf+>

参数

<NRf+>

<0.00-10.00>

复位值

10.00S

示例

CURR:OVER:PROT:DEL 10.00

查询命令

[SOURce:]CURRent:OVER:PROTection:DELaY? [MINimum|MAXimum]

返回参数

NRf

[SOURce:]CURRent:OVER:PROTection:STATe <bool>

这条命令用来设置电源输出过电流保护状态。

命令语法

[SOURce:]CURRent:OVER:PROTection:STATe <bool>

参数

0|OFF|1|ON

复位值

0

示例

CURR:OVER:PROT:STAT ON

查询命令

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

返回参数

0|1

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

这条命令用来设置电源输出欠电流保护限值。

命令语法

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

参数

<NRf+> MIN TO MAX

6962/6952:<0.000-25.250>

6963/6953:<0.000-10.100>

复位值

0.000

示例

CURR:UND:PROT 0.500

查询命令

[SOURce:]CURRent:UNDer:PROTection[:LEVel]? [MINimum|MAXimum]

返回参数

<NRf>

[SOURce:]CURRent:UNDer:PROTection:DELaY <NRf+>

这条命令用来设置电源输出欠电流保护延迟时间。

命令语法

[SOURce:]CURRent:UNDer:PROTection:DELaY <NRf+>

参数

<NRf+>

0.00-10.00

复位值

10.00S

示例

CURR:UND:PROT:DEL 10.000

查询命令

[SOURce:]CURRent:UNDer:PROTection:DELaY? [MINimum|MAXimum]

返回参数

<NRf>

[SOURce:]CURRent:UNDer:PROTection:STATe <bool>

这条命令用来设置电源输出欠电流保护状态。

命令语法

[SOURce:]CURRent:UNDer:PROTection:STATe <bool>

参数

<0|OFF|1|ON>

复位值

0

示例

CURR:UND:PROT:STAT ON

查询命令

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

返回参数

0|1

[SOURce:]CURRent:UNDer:PROTection:WARM <NRf+>

这条命令用来设置电源输出欠流保护的预热时间。

命令语法

[SOURce:]CURRent:UNDer:PROTection:WARM <NRf+>

参数

<0.00-30.00>

复位值

30.00S

示例

CURR:UND:PROT:WARM 10.000

查询命令

[SOURce:]CURRent:UNDer:PROTection:WARM? [MINimum|MAXimum]

返回参数

NRf

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

这条命令用来同时设置电源输出电流上升和下降斜率。

命令语法

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

参数

<0.001-9.999>

复位值

0.03s

示例

CURR:SLEW 0.1

查询指令

无

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

这条命令用来设置电源输出的电流下降斜率。

命令语法

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

参数

<0.001-9.999>

复位值

0.03s

示例

CURR:SLEW:NEG 1.000

查询命令

[SOURce:]CURRent:SLEW:NEGative? [MINimum|MAXimum]

返回参数

NR3

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

这条命令用来设置电源输出的电流上升斜率。

命令语法

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

参数

<0.001-9.999>

复位值

0.03s

示例

CURR:SLEW:POS 1.000

查询命令

[SOURce:]CURRent:SLEW:POSitive? [MINimum|MAXimum]

返回参数

NR3

[SOURce:]CURRent:DECimal?

该命令返回电流值小数点位数。

命令语法

[SOURce:]CURRent:DECimal?

参数

无

样例

CURR:DEC?

返回参数：

<NR1>

[SOURce:]CURRent:RANGe <AUTO|HIGH|LOW>

这条命令用来设置电源的电流测量档位。

命令语法

[SOURce:]CURRent:RANGe <AUTO|HIGH|LOW>

参数

<AUTO|HIGH|LOW>

复位值

AUTO

示例

CURR:RANG LOW

查询命令

[SOURce:]CURRent:RANGe?

返回参数

AUTO|HIGH|LOW

[SOURce:]CURRent[:LEVel]:LIMit[:HIGH] <NRf+>

这条命令用来设置电源的最大可设电流。当前电流小于上限，也同步修改当前电流设定。

命令语法

[SOURce:]CURRent[:LEVel]:LIMit[:HIGH] <NRf+>

参数

<NRf+> MIN TO MAX
6962/6952:<0.000-25.250>
6963/6953:<0.000-10.100>

复位值

MAX Limit value

示例

CURR:LIM 10

查询命令

[SOURce:]CURRent[:LEVel]:LIMit[:HIGH]? [MINimum|MAXimum]

返回参数

<NRf>

[SOURce:]VOLTag[:LEVel][:IMMediate][:AMPLitude] <NRf+>

这条命令用来设置电源输出电压。

命令语法

[SOURce:]VOLTag[:LEVel][:IMMediate][:AMPLitude] <NRf+>

参数

<NRf+> MIN TO MAX
6962/6952:<0.000-60.600>
6963/6953:<0.000-150.150>

复位值

0.00

示例

VOLT 10.00

查询命令

[SOURce:]VOLTage[:LEVel][:IMMediate][:AMPLitude]? [MINimum|MAXimum]

返回参数

NRf

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

这条命令用来设置电源触发时的输出电压。

命令语法

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

参数

<NRf+> MIN TO MAX
6962/6952:<0.000-60.600>
6963/6953:<0.000-150.150>

复位值

0.00

示例

VOLT:TRIG 10.00

查询命令

[SOURce:]VOLTage[:LEVel]:TRIGgered[:AMPLitude]? [MINimum|MAXimum]

返回参数

NRf

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

这条命令用来同时设置电源电压上升和下降斜率。

命令语法

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

参数

<0.001-9.999>

复位值

0.03s

示例

VOLT:SLEW 0.1

返回参数

<NR2>

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

这条命令用来设置电源电压下降斜率。

命令语法

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

参数

<0.001-9.999>

复位值

0.03s

示例

VOLT:SLEW:NEG 0.03

查询命令

[SOURce:]VOLTage:SLEW:NEGative? [MINimum|MAXimum]

返回参数

NR3

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

这条命令用来设置电源电压上升斜率。

命令语法

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

参数

<0.001-9.999>

复位值

0.03s

示例

VOLT:SLEW:POS 0.03

查询命令

[SOURce:]VOLTage:SLEW:POSitive? [MINimum|MAXimum]

返回参数

NR3

[SOURce:]VOLTage:OVER:PROTection[:LEVel] <NRf+>

这条命令用来设置电源过电压保护限值。

命令语法

[SOURce:]VOLTage:OVER:PROTection[:LEVel] <NRf+>

参数

<NRf+> MIN TO MAX

6962/6952:<0.000-60.600>

6963/6953:<0.000-150.150>

复位值

MAX

示例

VOLT:OVER:PROT 600.00

查询命令

[SOURce:]VOLTage:OVER:PROTection[:LEVel]? [MINimum|MAXimum]

返回参数

NRf

[SOURce:]VOLTage:OVER:PROTection:DELaY <NRf+>

这条命令用来设置电源过电压保护的延迟时间。

命令语法

[SOURce:]VOLTage:OVER:PROTection:DELaY <NRf+>

参数

<0.00-10.00>

复位值

10.00

示例

VOLT:OVER:PROT:DEL 10.00

查询命令

[SOURce:]VOLTage:OVER:PROTection:DElay? [MINimum|MAXimum]

返回参数

NRf

[SOURce:]VOLTage:OVER:PROTection:STATe <bool>

这条命令用来设置电源过电压保护状态。

命令语法

[SOURce:]VOLTage:OVER:PROTection:STATe <bool>

参数

0|OFF|1|ON

复位值

0

示例

VOLT:OVER:PROT:STAT ON

查询命令

[SOURce:]VOLTage:OVER:PROTection:STATe?

返回参数

0|1

[SOURce:]VOLTage:UNDer:PROTection[:LEVel] <NRf+>

这条命令用来设置电源输出的欠电压保护限值。

命令语法

[SOURce:]VOLTage:UNDer:PROTection[:LEVel] <NRf+>

参数

<NRf+> MIN TO MAX
6962/6952:<0.000-60.600>
6963/6953:<0.000-150.150>

复位值

0.00

示例

VOLT:UND:PROT 10.00

查询命令

[SOURce:]VOLTage:UNDER:PROTection[:LEVel]? [MINimum|MAXimum]

返回参数

NRf

[SOURce:]VOLTage:UNDER:PROTection:DELaY <NRf+>

这条命令用来设置电源输出时欠电压保护的延迟时间。

命令语法

[SOURce:]VOLTage:UNDER:PROTection:DELaY <NRf+>

参数

<0.00-10.00>

复位值

10.00

示例

VOLT:UND:PROT:DEL 10.00

查询命令

[SOURce:]VOLTage:UNDER:PROTection:DELaY? [MINimum|MAXimum]

返回参数

NRf

[SOURce:]VOLTage:UNDER:PROTection:STATe <bool>

这条命令用来设置电源欠电压保护状态。

命令语法

[SOURce:]VOLTage:UNDER:PROTection:STATe <bool>

参数

0|OFF|1|ON

复位值

0

示例

VOLT:UND:PROT:STAT ON

查询命令

[SOURce:]VOLTage:UNDER:PROTection:STATe?

返回参数

0|1

[SOURce:]VOLTage:UNDER:PROTection:WARM <NRf+>

这条命令用来设置电源欠压保护的预热时间。

命令语法

[SOURce:]VOLTage:UNDER:PROTection:WARM <NRf+>

参数

<0.00-30.00>

复位值

30.00

示例

VOLT:UND:PROT:WARM 10.00

查询命令

[SOURce:]VOLTage:UNDER:PROTection:WARM? [MINimum|MAXimum]

返回参数

NRf

[SOURce:]VOLTage[:LEVel]:LIMit[:HIGH] <NRf+>

这条命令用来设置电源的最大可设电压。

命令语法

[SOURce:]VOLTage[:LEVel]:LIMit[:HIGH] <NRf+>

参数

<NRf+> MIN TO MAX
6962/6952:<0.000-60.600>
6963/6953:<0.000-150.150>

复位值

MAX Limit value

示例

VOLT:LIM 60

查询命令

[SOURce:]VOLTage[:LEVel]:LIMit[:HIGH]? [MINimum|MAXimum]

返回参数

<NRf>

[SOURce:]VOLTage:DECimal?

该命令返回电压值小数点位数。

命令语法

[SOURce:]VOLTage:DECimal?

参数

无

样例

VOLT:DEC?

返回参数：

<NR1>

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

这条命令用来设置电源的最大功率。

命令语法

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

参数

<NRf+> MIN TO MAX

<0.0-1530>

复位值

1530

示例

POW 860.0

查询命令

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

返回参数

NRf

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

这条命令用来设置电源的过功率保护限值。

命令语法

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

参数

<NRf+> MIN TO MAX

复位值

MAX

示例

POW:PROT 860.0

查询命令

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

返回参数

NRf

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

这条命令用来设置电源的过功率保护延迟时间。

命令语法

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

参数

<0.00-10.00>

复位值

10.00

示例

POW:PROT:DEL 10.00

查询命令

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

返回参数

NRf

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

这条命令用来设置电源的过功率保护状态。

命令语法

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

参数

0|OFF|1|ON

复位值

0

示例

POW:PROT:STAT ON

查询命令

[SOURce:]POWer:PROTection:STATe?

返回参数

0|1

[SOURce:]POWer:DECimal?

该命令返回功率值小数点位数。

命令语法

[SOURce:]POWer:DECimal?

参数

无

样例

POW:DEC?

返回参数:

<NR1>

[SOURce:]FUNCtion:MODE <FIXed|LIST>

这条命令用来设置电源的工作模式。

命令语法

[SOURce:]FUNCtion:MODE < FIXed|LIST>

参数

< FIXed|LIST>

复位值

FIXed

示例

FUNC:MODE LIST

查询命令

[SOURce:]FUNCtion:MODE?

返回参数

FIXed|LIST

[SOURce:]FUNCtion:PRlarity <VOLTage|CURRent>

这条命令用来设置电源的控制环路的优先级。

命令语法

[SOURce:]FUNCtion:PRlarity <VOLTage|CURRent>

参数

<VOLTage|CURRent>

复位值

VOLTage

示例

FUNC:PRI VOLT

查询命令

[SOURce:]FUNCtion:PRiority?

返回参数

VOLTage|CURRent

[SOURce:]APPLy <NRf+>,<NRf+>

这条命令用来设置输出的电压和电流值。

命令语法

[SOURce:]APPLy <NRf+>,<NRf+>

参数

<NRf+> 电压值 MIN TO MAX

<NRf+> 电流值 MIN TO MAX

复位值

MIN,MAX

示例

APPL 10.00,3.500

查询命令

[SOURce:]APPLy? [MINimum|MAXimum],[MINimum|MAXimum]

返回参数

NRf,NRf

[SOURce:]EXTern[:PROGrama][:STATe] <Bool>

这条命令用来设置外部模拟量控制功能的打开或关闭（外接模拟量板卡有效）。

命令语法

[SOURce:]EXTern[:PROGrama][:STATe] <Bool>

参数

0|OFF|1|ON

复位值

不适用

示例

EXT 1

查询命令

[SOURce:]EXTErn[:PROGrama]:STATe?

返回参数

0|1

**[SOURce:]EXTErn[:PROGrama]:CHANnel:MX
<NR1>,<NRf+>**

这条命令用来设置外部模拟量 mx 值。

命令语法

[SOURce:]EXTErn[:PROGrama]:CHANnel:MX <NR1>,<NRf+>

参数

<NR1>,<NRf+>

<0-1>,<0.00-999.99>

复位值

电压或电流设定值

示例

EXT:CHAN:MX 0,1

查询命令

[SOURce:]EXTErn[:PROGrama]:CHANnel:MX? <NR1>

例如: **EXT:CHAN:MX? 0**

返回参数

<NR1>,<NRf+>

**[SOURce:]EXTErn[:PROGrama]:CHANnel:MB
<NR1>,<NRf+>**

这条命令用来设置外部模拟量 mb 值。

命令语法

[SOURce:]EXTErn[:PROGrama]:CHANnel:MB <NR1>,<NRf+>

参数

<NR1>,<NRf+>

<0-1>,<0.00-999.99>

复位值

电压或电流设定值

示例

EXT:CHAN:MB 0,0

查询命令

[SOURce:]EXTErn[:PROGrama]:CHANnel:MB? <NR1>

例如: **EXT:CHAN:MB? 0**

返回参数

<NR1>,<NRf+>

[SOURce:]LEAK[:STATe] <Bool>

这条命令设置开启或关闭泄放电路。

命令语法

[SOURce:]LEAK[:STATe] <Bool>

参数

0|OFF|1|ON

复位值

不适用

示例

LEAK ON

查询命令

[SOURce:]LEAK[:STATe]?

返回参数

0|1

[SOURce:]FUNCtion:SLEW:MODE <TIME|RATE>

这条命令用来设置电源的斜率类型。

TIME: 时间单位, 秒。

RATE: V/ms 或 A/ms。

命令语法

[SOURce:]FUNCtion:SLEW:MODE <TIME|RATE>

参数

<CPD>

<TIME|RATE>

复位值

TIME

示例

FUNC:SLEW:MODE RATE

查询命令

[SOURce:]FUNCtion:SLEW:MODE?

返回参数

TIME|RATE

第十章 FETCh & MEASure Subsystem

MEASure[:SCALar]:CURRent[:DC]?

该命令用来返回电源输出的实际电流值。

命令语法:

MEASure[:SCALar]:CURRent[:DC]?

返回参数:

<NRf>

FETCh[:SCALar]:CURRent[:DC]?

该命令用来读取采样缓存里的最近的预处理电流读数。发出该命令后并且让仪器对话，读数发送到电脑。该命令不影响仪器设定。该命令不触发测量操作，仅要求最近可得的读数。在有新读数前，该命令返回的都是旧读数。

命令语法:

FETCh[:SCALar]:CURRent[:DC]?

返回参数:

<NRf>

MEASure[:SCALar]:VOLTage[:DC]?

该命令用来返回电源输出的实际电压值。

命令语法:

MEASure[:SCALar]:VOLTage[:DC]?

返回参数:

<NRf>

FETCh[:SCALar]:VOLTage[:DC]?

该命令用来读取采样缓存里的最近的预处理电压读数。

命令语法:

FETCh[:SCALar]:VOLTage[:DC]?

返回参数:

<NRf>

MEASure[:SCALar]:POWer[:DC]?

该命令用来返回电源输出的实际功率值。

命令语法:

MEASure[:SCALar]:POWer[:DC]?

返回参数:

<NRf>

FETCh[:SCALar]:POWer[:DC]?

该命令用来读取采样缓存里的最近的预处理功率读数。

命令语法:

FETCh[:SCALar]:POWer[:DC]?

返回参数:

<NRf>

MEASure:ALL?

这条命令用来返回电源输出的实际电压，电流，功率值。

命令语法

MEASure:ALL?

参数

无

复位值

不适用

示例

MEAS:ALL?

返回参数

NRf,NRf,NRf

FETCh:ALL?

这条命令用来读取采样缓存里的最近的预处理电压，电流，功率读数。

命令语法

FETCh:ALL?

参数

无

复位值

不适用

示例

FETC:ALL?

返回参数

NRf,NRf,NRf

FETCh:TIME?

这条命令查询定时器生效后，输出打开的时间。

命令语法

FETCh:TIME?

参数

无

复位值

不适用

示例

FETC:TIME?

返回参数

NRf

第十一章 LIST Subsystem

LIST:STEP:COUNT <NR1>

设置 LIST 的步数。

命令语法

LIST:STEP:COUNT <NR1>

参数

<1-100>

复位值

不适用

示例

LIST:STEP:COUNT 1

查询语法

LIST:STEP:COUNT?

返回参数

NR1

LIST:STEP:VOLTage <NR1>,<NRf+>

设置 LIST 第 N 步的电压。

命令语法

LIST:STEP:VOLTage <NR1>,<NRf+>

参数

<1-100>,<MINimum-MAXimum|MINimum|MAXimum>

复位值

不适用

示例

LIST:STEP:VOLT 1,10.00

查询语法

LIST:STEP:VOLTage? <NR1>,[MINimum|MAXimum]

例如: **LIST:STEP:VOLT? 1**

返回参数

<NRf>

LIST:STEP:CURRent <NR1>,<NRf+>

设置 LIST 第 N 步的电流。

首先需要发送指令 **LIST:FUNC CURR**，设置为 CC 优先模式。

命令语法

LIST:STEP:CURRent <NR1>,<NRf+>

参数

<1-100>,<MINimum-MAXimum|MINimum|MAXimum>

复位值

不适用

示例

LIST:STEP:CURR 1,3.500

查询语法

LIST:STEP:CURRent? <NR1>,[MINimum|MAXimum]

例如: **LIST:STEP:CURR? 1**

返回参数

<NRf>

LIST:STEP:SLEW <NR1>,<NRf+>

设置 LIST 第 N 步的斜率。

命令语法

LIST:STEP:SLEW <NR1>,<NRf+>

参数

<1-100>,<MINimum-MAXimum|MINimum|MAXimum>

斜率类型: TIME<0.001-9.999>

复位值

不适用

示例

LIST:STEP:SLEW 1,1.000

查询语法

LIST:STEP:SLEW? <NR1>,[MINimum|MAXimum]

例如: LIST:STEP:SLEW? 1

返回参数

NRf

LIST:STEP:WIDTH <NR1>,<NRf+>

设置 LIST 第 N 步的宽度。

命令语法

LIST:STEP:WIDTH <NR1>,<NRf+>

参数

<1-100>,<MINimum-MAXimum|MINimum|MAXimum>
脉宽: <0.001-3600.000>

复位值

不适用

示例

LIST:STEP:WIDT 1,1.000

查询语法

LIST:STEP:WIDTH? <NR1>,[MINimum|MAXimum]
例如: LIST:STEP:WIDT? 1

返回参数

NRf

LIST:REPeat <NR1>

设置 LIST 的重复次数。

命令语法

LIST:REPeat <NR1>

参数

<MINimum-MAXimum|MINimum|MAXimum>
<1-65535>

复位值

不适用

示例

LIST:REP 3

查询语法

LIST:REPeat? [MINimum|MAXimum]

返回参数

NR1

LIST:FUNCtion <VOLTage|CURRent>

设置 LIST 的功能模式。

命令语法

LIST:FUNCtion <VOLTage|CURRent>

参数

<CPD>
VOLTage|CURRent

复位值

不适用

示例

LIST:FUNC VOLT

查询语法

LIST:FUNCtion?

返回参数

VOLTage|CURRent

LIST:SAVE <NR1>

保存 LIST 到第 n 个存储单元。

命令语法

LIST:SAVE <NR1>

参数

<1-10>

复位值

不适用

示例

LIST:SAVE 1

查询语法

无

LIST:RECall <NR1>

回调存储在第 N 个存储单元的 LIST。调取前请先执行 **LIST:SAVE <NR1>** 指令。

命令语法

LIST:RECall <NR1>

参数

<1-10>

复位值

不适用

示例

LIST:REC 1

查询语法

无

LIST[:STATe] <bool>

打开或关闭 LIST 功能。

命令语法

LIST[:STATe] <bool>

参数

<0|OFF|1|ON>

复位值

不适用

示例

LIST ON

查询语法

LIST[:STATe]?

返回参数

0|1

LIST:TERMinate <NORMa|LAST|OFF>

设定 LIST 的结束方式。

命令语法

LIST:TERMinate <NORMa|LAST|OFF>

参数

<CPD>
<NORMa|LAST|OFF>

复位值

不适用

示例

LIST:TERM NORM

查询语法

LIST:TERMinate?

返回参数

NORMa|LAST|OFF

LIST:PAUSE[:STATe] <BOOLEAN>

设置 LIST 的 PAUSE 的状态。

命令语法

LIST:PAUSE[:STATe] <BOOLEAN>

参数

<0|OFF|1|ON>

复位值

不适用

示例

LIST:PAUS 1

查询语法

LIST:PAUSE[:STATe]?

返回参数

0|1

LIST:RUN:STEP?

查询 LIST 当前运行的步骤值。

命令语法

LIST:RUN:STEP?

参数

无

复位值

不适用

示例

LIST:RUN:STEP?

返回参数

NR1

LIST:RUN:REPeat?

查询 LIST 当前运行的重复次数。

命令语法

LIST:RUN:REPeat?

参数

无

复位值

不适用

示例

LIST:RUN:REP?

返回参数

NR1

第十二章 TRACe Subsystem

TRACe:CLEAr

该命令用来清除读数缓存，如果不清除缓存，后续存储将在旧读数上写。

命令语法

TRACe:CLEAr

参数

无

复位值

不适用

示例

TRAC:CLE

查询语法

无

返回参数

无

TRACe:POINts <NR1>

该命令用来设置缓存的大小。

命令语法

TRACe:POINts <NR1>

参数

<2-1000>|MINimum|MAXimum

复位值

1000

示例

TRAC:POIN MAX

查询语法

TRACe:POINts?

返回参数

NR1

TRACe:FEED:CONTrol <NEVer|NEXT|ALWays>

该命令用来选择缓存控制。选择 **NEVer**，禁用缓存；选择 **NEXT**，存储过程开始，填满缓存，然后停止；选择 **ALWays**，填满缓存后，将循环存储。

命令语法

TRACe:FEED:CONTrol <NEVer|NEXT|ALWays>

参数

<CPD> NEVer|NEXT|ALWays

复位值

NEVer

示例

TRAC:FEED:CONT NEXT

查询语法

TRACe:FEED:CONTrol?

返回参数

NEVer|NEXT|ALWays

TRACe:FEED[:SElected] <VOLTage|CURRent|BOTH>

该命令用来选择摆放到缓存中的读数源，选择 **VOLTage**，电压读数则被放到缓存中，选择 **CURRent**，电流读数则被放在缓存中，如果同时选择 **VOLTage** 和 **CURRent**，当存储动作执行时，电压和电流则都被放在缓存中。

命令语法

TRACe:FEED[:SElected] <VOLTage|CURRent|BOTH>

参数

<CPD> VOLTage|CURRent|BOTH

复位值

BOTH

示例

TRAC:FEED BOTH

查询语法

TRACe:FEED?

返回参数

VOLTage|CURRent|BOTH

TRACe:DELaY <NRf+>

该命令用来选择缓存触发延迟时间。

命令语法

TRACe:DELaY <NRf+>

参数

0.001S to 3600s|MINimum|MAXimum

复位值

0.001S

示例

TRAC:DEL MINimum

查询语法

TRACe:DELaY?

返回参数

NR2

TRACe:TIMer <NRf+>

该命令用来选择缓存时间间隔。

命令语法

TRACe:TIMer <NRf+>

参数

<0.001-3600.0>
MINimum-MAXimum|MINimum|MAXimum

复位值

0.001S

示例

TRAC:TIM <NRf+>

查询语法

TRACe:TIMer?

返回参数

NR2

TRACe:POINts:ACTual?

该命令用来读取缓存中的真实读数的个数。

命令语法

TRACe:POINts:ACTual?

参数

无

复位值

0

示例

TRAC:POIN:ACT?

返回参数

NR1

TRACe:DATA?

该命令用来读取缓存中的数值。



说明

发送该命令前，需先执行 TRIGger[:IMMediate] 指令触发仪器进入数据存储状态，并且需要确保 TRACe:FEED:CONTRol <NEXT|ALWays|NEVer> 指令参数设置为 NEXT 或 ALWays，否则发送 TRACe:DATA? 指令系统会报错。

命令语法

TRACe:DATA?

参数

无

复位值

不适用

示例

TRACe:DATA?

返回参数

<NR3>,<NR3>,<NR3>,<NR3>...,<NR3> 返回多个 NR3 类型数据

TRACe:FILTer <Bool>

该命令用来设置是否开启滤波器。

命令语法

TRACe:FILTer <Bool>

参数

<0|OFF|1|ON>

复位值

1

示例

TRAC:FILT 1

查询语法

TRACe:FILTer?

返回参数

0|1

第十三章 IEEE-488 命令参考

*CLS

该命令清除下面的寄存器：

- 标准事件寄存器
- 查询事件寄存器
- 状态位组寄存器

命令语法：

***CLS**

参数：

无

*ESE <NR1>

该命令编辑了标准事件使能寄存器的值。编程参数决定了标准事件寄存器中哪些位为 1 时将会引起状态位组寄存器中 ESB 位置 1。

命令语法：

***ESE <NR1>**

参数：

0~255

上电值：

参考***PSC** 命令

举例：

***ESE 128**

查询语法：

***ESE?**

返回参数：

<NR1>

相关命令：

***ESR? *PSC *STB?**

*IDN?

该命令可以读电源的相关信息。它返回的参数包含了四个被逗号分开的段。

查询语法:

*IDN?

参数:

无

返回参数:

<AARD>

例:

ITECH Ltd.,IT-N6900,60234567890123456,1.01-1.02-1.03

*OPC

当在这条命令之前的所有命令被执行完成后，标准事件寄存器的 OPC 位被置 1。发送查询命令将会对输出缓存区返回“1”。

命令语法:

*OPC

参数:

无

查询语法:

*OPC?

返回参数:

<NR1>

*PSC <Bool>

该命令用来控制当电源重新上电时是否会产生一个服务请求。

查询语法:

*PSC?

返回参数:

1

相关命令:

*ESE *SRE STAT:OPER:ENAB STAT:QUES:ENAB

*RST

该命令复位电源到工厂设定状态。

命令语法:

***RST**

参数:

无

***SRE <NR1>**

该命令编辑了状态位使能寄存器的值。当查询状态位使能寄存器时，电源将会返回一个十进制的数，这个数是使能寄存器中所有位的二进制加权和。

命令语法:

***SRE <NR1>**

参数:

0~255

上电值:

参考***PSC** 命令

举例:

***SRE 128**

查询语法:

***SRE?**

返回参数:

<NR1>

相关命令:

***ESE *ESR? *PSC *STB?**

***STB?**

该命令可以用来读取状态位和寄存器的值。该命令类似于一个系列的统计但是相当于另一个仪器命令，它和系列统计返回的值相同但是在该命令被执行后，状态位寄存器的 **bit6** 的值被清零，而在系统统计执行的时候该状态位不被清零。

查询语法:

***STB?**

参数:

无

返回参数:

<NR1>

相关命令：

*CLS *ESE *ESR

***TRG**

当电源触发源为命令触发 BUS 方式时，该命令将会产生一个触发信号。

功能与 **TRIGger[:IMMediate]** 命令相同。

命令语法：

*TRG

参数：

无

相关命令：

TRIG TRIG:SOUR

***SAV <NR1>**

该命令将保存电源的当前设定值到指定的存储区域中。

命令语法：

*SAV <NR1>

参数：

1~60

例子：

*SAV 3

相关命令：

*RCL

***RCL <NR1>**

该命令将从指定的储存区域中恢复电源的设定值。

命令语法：

*RCL <NR1>

参数：

1~60

例子：

*RCL 3

相关命令：

*SAV

***TST?**

该命令可以用来查询仪器自检情况。若为 **0** 表明仪器自检成功，其他参数代表自检失败，另外自检失败时会产生一个错误信息来说明失败的原因。

查询语法：

*TST?

参数：

无

返回参数：

<NR1>,<str>

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。