

Agilent Technologies 模块式电源系统

N6700 系列

快速参考指南



安全注意事项

在操作本仪器的所有阶段,必须遵守 下列一般性安全预防措施。不遵守这 些预防措施或本手册中的其他特定警 告或说明,将违反该仪器的设计、制 造和使用的安全标准。安捷伦科技公 司对客户不遵守这些规定而导致的故 障不承担任何责任。

一般原则

不要违反制造商的规定使用本产品。 如不按照操作手册使用本产品,其保 护功能可能会失效。

接通电源前

检查是否已采取所有安全预防措施。 在接通电源前,确保连接所有设备。 请留意在"安全符号"下面介绍的仪 器外部标识。

将仪器接地

本产品为1类安全仪器(提供了保护 接地端子)。要将电击危险减到最低 程度,必须将仪器机箱和外壳接地。 必须通过接地电源电缆将仪器连接到 交流电源,将接地电线牢固地连接到 电源插座的接地(安全接地)端。中 断保护(接地)导线或接地保护端子 的连接,将导致潜在电击危险,从而 造成人身伤害。

熔断器

本仪器包含一个用户无法接触到的内 部熔断器。

不要在易爆环境中操作

不要在有易燃性气体或烟雾的场所使 用本仪器。

不要卸下仪器外壳

只能由合格的、经过维修培训且了解 潜在危险的专业人员打开仪器外壳。 在卸下仪器外壳之前,要断开电源电 缆和外部电路的连接。

不要调整仪器

不要安装代用零件或对产品擅自调 整。请将产品返回安捷伦销售和服务 部接受服务和维修以确保保持其安全 特性。

出现损坏时

仪器一旦出现损坏或故障迹象, 应立 即停止操作并防止误操作,等待合格 人员进行修理。

小心

小心符号表示存在危险。它提请 用户对某一操作过程、操作方法 或类似情况的注意。如果不能正 确执行或遵守规定,则可能对产 品造成损坏或丢失重要数据。在 完全理解和满足所指出的小心条 件之前,不要继续下一步。

警告

警告符号表示存在危险。它提请 用户对某一操作过程、操作方法 或类似情况的注意。如果不能正 确执行或遵守规定,则可能造成 人身伤害或死亡。在完全理解和 满足所指出的警告条件之前,不 要继续下一步。

安全符号 ____ 直流电 交流电 直流和交流电 $\overline{\sim}$ 3^{\sim} 三相交流电 接地端子 保护接地端子 框架或机箱端子 端子处于地电位 永久安装设备上的中性 导线 永久安装设备上的线路 导线 开启电源 断开电源 待机电源。当开关关闭 时,设备未与交流电源 完全断开连接。 双稳态按钮开关的推入 位置

 \rightarrow

Ν

(1)

双稳态按钮开关的弹出 位置 小心,有电击危险

小心, 表面高温

小心,参见随附的说明

© Agilent Technologies, Inc. 2003, 2004

根据美国和国际版权法,未经安捷伦科技公司事先同意和书面许可,本文档的任何部分不得影印、复制或翻译成其他语言。

本文档所含资料"按原样"提供,在以后的版本中如有修改,恕不另行通知。此 外,在适用的法律所允许的最大范围内,安捷伦对与此手册相关的内容及其中所 含的信息不作任何明示或默示的保证,包括但不限于为特定目的的适销性和适用 性所作的默示保证。对其中包含的错误或由供给、使用本文档或由本资料的实用 性而引起的偶然或继发的损失,安捷伦不承担任何责任。如果在安捷伦和用户单 独签订的书面协议中有关此文档资料的保证条款与此处的条款发生冲突,则以单 独签订协议中的保证条款为准。

目录

Agilent N6700 模块式电源系统概览 4 前面板概览 6 后面板概览 6 前面板显示屏概览 7 前面板概览 7 安装设备 8 连接电源线 10 连接输出 10 连接数字控制端口 13 开启设备 15 选择输出通道 15 输入输出电压的设置值 15 输入电流限值设置 16 启用输出 16 使用前面板菜单 17 前面板菜单命令 19

Agilent N6700 模块式电源系统概览

Agilent N6700 模块式电源系统是一个可配置平台,通过它可组合并匹配输出模块以创建最适合测试系统要求的电源系统。

在每个 Agilent N6700A/B 主机上可安装多达四个输出模块。功率为 50 和 100 W 的输出模块具有不同的电压和电流组合,并提供下列输出性能级别:

- N675xA高性能、自动调整量程直流电源模块提供低噪声、高准确 度、快速编程、高级编程和测量功能,以加快测试进度。
- N676xA 精密直流电源模块,可在毫安和微安范围内提供精确控制 和测量,具有同时将电压和电流数字化并将这些测量值捕获到类似 示波器的数据缓冲器中的能力。
- N673xA/B和N674xA/B直流电源模块,具有电压和电流编程、测量和保护功能,使这些低成本模块适合为被测设备或系统资源(如设备控制装置)等供电。

输出和系统特性在下面的章节中说明。并非每个电源模块都具有所有输出功能。"型号差别"一节说明了仅适用于某些电源模块的功能。

输出功能

- **可编程电压和**为整个范围的输出电压和电流提供完全的编程功能。输出可作为恒定电压 **电流** (CV)或恒定电流 (CC) 源。
- 快速命令处理 每个命令的处理时间小于1 ms。
- 快速上/下编程 对于自动调整量程和精密电源模块,从额定输出的 10% 变到 90% 的响应时 间为 1.5 ms。
- 快速瞬变响应 对于自动调整量程和精密电源模块,瞬变响应时间小于 100 µs。
- **低输出噪声** 自动调整量程和精密电源模块的输出噪声通常为4mV峰-峰值,可与线性电 源媲美。
- **自动调整量程** 自动调整量程功能可在较宽和连续的电压和电流设置范围内,为自动调整 **功能** 量程和精密电源模块产生最大的额定功率。
- 输出开启/关闭 每个输出的开启/关闭延迟功能使您可以为输出的开启/关闭排序。 排序
- **远程电压感测** 每个输出都提供两个远程感测端子。出厂时,远程感测跳线装在单独的袋 中提供。

电压和电流测 所有输出模块可以测量它们自己的输出电压和电流。

量

电压、电流和每个输出都有过压、过流和过热保护。过压和过流保护是可编程的。激活 **温度保护** 后,保护电路可使电压变为零,输出被禁用并报告保护状态。

系统功能

SCPI 语言 仪器与可编程仪器标准命令 (SCPI) 兼容。

可选择三种接 已经内置 GPIB (IEEE-488)、LAN 和 USB 远程编程接口。

П

前面板 I/0 设 可通过菜单从前面板设置 GPIB 和 LAN 参数。

置

内置 Web 服务 通过内置 Web 服务器可从计算机上的因特网浏览器直接控制仪器。
器

实时状态信息 前面板指示每个输出的状态。即使发生保护性关机时也指示。

模块识别 在每个模块的非易失性存储器中保存有识别数据。信息包括模块号、序列 号和选件。此信息可以显示在前面板上。

型号差别

功能	电源模块 (A+B)		自动调整量程模块		精密模块	
	N6731 - N6736	N6741 - N6746	N6751A	N6752A	N6761A	N6762A
输出额定功率	50 W ¹	100 W ²	50 W	100 W	50 W	100 W
自动调整量程输出功能	无	无	有	有	有	有
精密输出和测量功能	无	无	无	无	有	有
低压输出和测量范围	无	无	无	无	有	有
低电流输出和测量范围	无	无	无	无	有	有
同时进行电压和电流测量	无	无	无	无	有	有
输出列表功能(测试扩展)	无	无	可选	可选	有	有
阵列读回功能(测试扩展)	无	无	可选	可选	有	有
可编程采样率(测试扩展)	无	无	可选	可选	有	有

1 N6735A 型的最大输出为 40 W。

² N6742A 和 N6745A 型的最大输出为 80 W。

前面板概览



后面板概览



前面板显示屏概览



突出显示的通道是活动通道

前面板概览



安全注意事项

本电源为1类安全仪器,这意味着它有一个保护接地端子。该端子必须 通过配备接地插座的电源接地。请参阅本指南开头的"安全概要"页以 了解一般安全信息。

```
环境
```

警告	请不要在有易燃气体的场所操作本仪器。
	五 西 地 仕 没 冬 西 侧 的 进 与 句 批 与 口 式 没 冬 斤 西 的 批 与 口
ر) ۱٫۱	小女妇让及审两侧的近飞和排飞口或及雷石间的排飞口。
	在工作台上操作时,在两侧和后面至少留出 2 in. (51 mm) 的空隙。
	风扇通过从两侧抽取空气并从后面排出来使电源冷却。仪器必须安装在 设备两侧和后面有足够空间的位置,以保持足够的空气流通。
机架安装	
小心	不能使用支撑滑轨将仪器安装在机架上 ,因为这会挡住降温所需要的气流。使用"机架安装套件"(部件号 N6709A)将设备安装在机架上。

- 第1步:在放置仪器的机架框架上安装8个(每个角2个)夹紧螺母。
- 第2步: 在仪器上安装两个机架前耳和两个后延长支架,如图所示。用六个 M3 x 8mm 螺钉 (a) 安装前耳,用四个 M3 x 6mm 螺钉 (b) 安装后支 架。
- **第3步**:将两个机架后耳安装到仪器机架的后面,如图所示。用四个普通 10-32 螺钉安装架耳。
- 第4步:将设备滑入机架,确保两个后延长支架在后机架耳支架内相互对齐。
- 第5步:使用提供的四个10-32装饰螺钉将前机架耳安装到仪器机架的前部。
- **第6步**:此步为可选。将一个10-32锁紧螺钉插入每个延长支架的槽中。用夹紧 螺母将其固定住。注意:这可以防止设备从机架的前部滑出。



注意 对于被并行连接且被配置(或组合)起来用作单个高功率通道的输出模 块,将使用组中**最低**通道的通道号来寻址。 警告 火灾危险 仅使用仪器随附的电源线。使用其他类型的电源线可能引起电源线过热,从而导致火灾。
 电击危险 电源线通过第三根导线提供机箱接地。确保电源插座为三相型,接地插脚连接正确。
 将电源线连接到设备后面的 IEC 320 连接器。如果设备随附的电源线不正确,请与最近的安捷伦销售和支持机构联系。
 设备后面的交流输入为一个通用交流输入。它可以接受从 100 V 至 240 V 标称交流线路电压。频率可以为 50 Hz 或 60 Hz。

 〕
 ①拆卸电源线可作为一种紧急切断装置来使用。拔下电源线会断开设备的交流输入电源。

连接输出

警告 电击危险 在后面板进行连接前关闭交流电源。所有导线和接线片必须 正确连接并用端子板螺钉拧紧。

火灾危险 选择的导线规格要足够大,能够传输短路电流而不致过热。 为满足安全要求,负载导线必须足够粗,以便在传输设备的短路输出电 流时不致过热。

断开连接器插头以进行导线连接。连接器可接受的导线规格为 AWG 12 到 AWG 30(0.5 mm² 至 2.5 mm²)。注意:建议不要使用规格小于 AWG 20 的导线。每个连接器插头有四个开口用于进行导线连接(参见 下图)。在 + 和 - 端子处进行负载连接。在 +s 和 -s 端子之间进行感测 连接。拧紧螺钉端子以牢固固定导线。

牢固连接导线后,将连接器插头插入设备的后面并拧紧锁紧螺钉以将其 固定。交流输入连接器旁的机箱接地接线柱为您提供了方便的连接。



- 1. 插入导线后拧紧螺钉
- 2. 锁紧螺钉
- 3. 在此插入导线
- 4. 已安装用于本地感测 的感测跳线
- 5. 扭绞导线
- 6. 负载

如果要将多个负载连接到一个输出,请用单独的导线将每个负载连接到 输出端子。每对导线都要尽可能短且要扭绞或捆扎在一起以减少导线电 感和噪声拾取。

通过将一个输出端子接地可以从输出获得正电压或负电压。不管系统在 何处接地或如何接地,都始终使用两条导线将负载连接到输出。可以在 任何输出端子(包括接地端)的电压为±240V直流的情况下使用仪 器。

远程电压感测

由于在负载导线中不可避免地会出现电压降,前面所讨论的端子板接线 片模式在负载上无法提供最佳电压调整。在下图显示的远程感测连接 中,通过监测负载处而不是电源输出端子处的电压改善了负载处的电压 调整。此连接方式允许电源自动补偿负载导线中的电压降。



1. 扭绞导线

2. 负载

并行连接

小心

只能对额定电压和额定电流相等的电源模块进行并行连接。

将输出模块并联可提供大于单个输出的电流量。下图显示本地和远程感测的并行连接。





串行连接

警告

电击危险 浮置电压不得超过 240 V 直流。任何输出端子与机箱接地间的 电压不得超过 240 V 直流。

只能对具有相同电压额定值的电源模块进行串行连接。每个输出在其输 出端子间跨接反向电压保护二极管。连接输出时,二极管传输的电流不 要超过输出的电流额定值,否则会导致设备损坏。

将输出串联可提供大于单个输出的电压量。下图显示使用本地和远程感 测的串行连接。

先将每个输出的电流限值设定为所希望的总电流极限值。然后,设定每 个输出的电压,以便两个电压的总和等于希望的总工作电压。完成此操 作的最简便方式是将每个输出设定为希望的总工作电压的一半。



每个仪器都随附有一个 8 针连接器,用于访问数字控制端口功能。该连接器可接受从 AWG 14 到 AWG 30 规格的导线。断开连接器插头以便进行导线连接。



1. 插入导线后拧紧螺钉

输入/输出4

输入/输出5

输入/输出6

信号共用

2. 在此插入导线

针	外触发	故障/抑制	数字 I/0
1	触发输入/输出	FLT 输出	输入/输出 0
2	触发输入/输出	FLT 共用	输入/输出1
3	触发输入/输出	INH 输入	输入/输出 2
4	触发输入/输出	无	输入/输出 3

无

无

无

下图介绍了各种可用的控制功能可以采用的针配置。

触发输入/输出

触发输入/输出

触发输入/输出

触发共用

注意:每个针的信号极性都可进行配置。正极性时,逻辑真信号是针的 高电压。负极性时,逻辑真信号是针的低电压。

INH 共用

外触发

5

6

7

 \bot

配置为触发输入时,可对指定的触发针施加负向或正向脉冲。触发等待时间为5μs。最小脉冲宽度为1μs。针的极性设置决定哪个边沿产生触发输入事件。针8是信号共用。

被配置为触发输出后,指定的触发针将产生一个 2 µs 宽的触发脉冲,以 响应触发事件。当连接到共用端(针 8)时,根据极性的设置,触发脉 冲可以是正向或负向。

故障输出

当被配置为故障输出时,任何通道上的故障状况都可以在数字控制端口 上产生一个故障信号。下列状况将产生故障事件:过电压、过电流、过 热、抑制信号和电源故障(低交流电压)。

故障输出功能只能用于针1和2。针1是故障输出;针2是针1的共用 端。此配置可提供光学隔离输出。 抑制输入功能让外部输入信号控制主机中的所有输出通道的输出状态。 信号等待时间为 5 μs。抑制功能只适用于针 3。针 8 是针 3 的共用端。 可以选择以下模式:

LATChing 导致抑制输入上的逻辑真转换,从而禁用所有输出。 (锁定)

- LIVE(**活动**) 允许启用的输出跟随抑制输入的状态。当抑制输入为真时,输出被禁 用。当抑制输入为假时,输出被重新启用。
- **OFF(关闭)** 抑制输入被忽略。

下图说明如何连接连接器的故障/抑制针以便一个主机上的内部故障状况 可导致禁用所有主机。也可以使用手动开关禁用主机。



双向数字 I/0

当数字控制针被配置为双向数字 I/O 时,针的功能是双向输入/输出,其 状态可以通过远程接口被控制和读取。针 8 是 I/O 针的信号共用端。位 的分配如下:

针	位	针	位
1	0	5	4
2	1	6	5
3	2	7	6
4	3		

数字输入

当 I/O 针被配置为仅限数字输入时,针的功能是数字输入。针 8 是输入 针的信号共用端。针的状态反映了施加到针上的外部信号的真实状况。 数字输出字的值不影响针的状态。 连接电源线后,用前面板电源开关开启设备。几秒钟后前面板显示屏将 亮起。

设备开启后会自动进行**加电**自检。此测试假定您的仪器处于工作状态。 如果自检失败,将出现 Err(错误)指示符。按前面板上的"错误"键 显示错误列表。

前面板显示屏出现显示后,可以使用前面板控制钮输入电压和电流值。

选择输出通道

Channel 按 "通道"键来选择想要设定的输出通道。

输入输出电压的设置值



方法1-使用定位键和箭头键



方法 2-使用电流键输入一个值

Current 使用**电流**键选择电流输入字段。在下面的显示中,选择了通道1的电流设置。使用数字小键盘输入需要的设置。然后按"确定"。

		Chan 1:	\Output\Current	
		C	urrent 2.0000	
计音	如果输入错误	,使用	◆ 退格键删除数字.	 或按 测量
江尽	返回测量模式	0		

启用输出

使用开启/关闭键启用输出

On/Off

如果将负载连接到输出,则前面板显示屏将显示正在吸取电流。否

则,电流读数将为零。通道号旁的状态指示器指示输出状态。在本例

中,输出通道处于恒定电压模式。



使用前面板菜单

可以使用前面板命令菜单访问电源系统的大多数功能。实际的功能控制位于最低级别的菜单中。

- 按菜单键访问命令菜单。
- 按定位键在菜单命令中移动。
- 按中间的(选择)键选择一个命令并向下移动到菜单中的下一级。
- 在最低菜单级中按帮助键显示有关功能控制的帮助信息。

下面的示例将说明如何定位前面板命令菜单以设定过压保护功能。

设置过压保护

Menu

按**菜单**键访问前面板命令菜单。

第一行显示了正被控制的输出通道,后面跟有菜单路径。由于显示的 是顶级菜单,所以路径是空的。

第二行显示了在当前菜单级中可以使用的命令。在本例中,显示顶级 菜单命令,并突出显示 Output (输出)命令。

第三行显示在 Output (输出)命令下可以使用哪些命令。必须选择输 出命令才能访问下一级。



() () () () () () () () () () () () () (命令菜单现在位于功能控制级。这是此路径中的最低级别。使用定位 键突出显示 OVP Level(过压保护电平)控制。使用数字小键盘输入所 需的过压电平。然后按"确定"。
۲	Chan 1:\Protect\OVP
Channel	可以随时按"通道"键选择其他输出通道。这样会节省时间,因为可以直接访问每个通道的 OVP(过压保护)控制而无需在各个菜单级中 浏览。
	Chan 2:\Protect\OVP OVP Level 54.000
注意	如果设置的过压保护电平低于目前的输出电压,则过压保护电路将会断 开,并将输出通道关闭。状态指示器将显示 0V(过压)。

退出命令菜单

有两种方法可退出命令菜单。

- 按测量键立刻返回到测量屏幕。这是返回到测量模式的最快捷方法。
- 按返回键在命令菜单中一次向上退回一个菜单级。如果要使用其他菜单命令,则这种方法可能更为方便。

遇到问题

按**帮助**键以获得有关任何功能控制菜单级的更多帮助信息。按**返回**键退出 Help(帮助)菜单。

如果自检失败,或者如果仪器出现其他操作问题,则会出现一个 Err (错误)指示符。按**错误**键显示错误列表。

有关获得仪器服务的信息,请参见仪器随附的《用户指南》。

配置接口

Agilent N6700 模块式电源系统支持使用三种接口进行远程接口通信: GPIB、USB 和 LAN。所有三个接口在接通电源时均处于加电状态。有 关配置和使用远程接口的信息,请参见仪器随附的《用户指南》。

前面板菜单命令

菜单命令					控制说明	
Output (输出) Voltage (电压) Current (电流)					设定电压和范围。	
					设定电流和范围。	
Delay (延时)				设定开启/关闭延时。		
	Slew (转换)				设置电压变化速度	
Measure (测量)	Range (范围)				选择电压和电流测量范围。	
	Sweep (扫描)				指定测量点数、时间间隔和触发偏移。	
	Window (窗 □)				选择测量窗口 (矩形/汉宁)。	
	Control (控制)				可终止进行中的测量。	
Transient	Mode (模式)				选择电压或电流瞬变模式 (Fixed [固定]、Step	
(瞬变)					[阶跃] 或 List [列表])。	
	Step (阶跃)				设置电压和电流阶跃值。启用阶跃触发信号。	
	List (列表)	Pace (间隔)			指定"驻留"或"触发"间隔列表。	
		Repeat (重复)			指定列表重复数,或指定连续列表。	
		Terminate (终止	<u>-)</u>		指定列表何时终止的列表设置值。	
		Config (配置)			配置列表阶跃值。指定电压、电流和驻留值。	
					还可指定触发输出信号状态。	
		Reset (复位)			终止列表并复位所有列表参数。	
	TrigSource (触发源)				指定触发源:总线、Tran 1-4、针 1-7。	
	Control (控制)				启动、触发或终止输出触发。显示触发状态。	
Protect (保护)	0VP (过压保护)				配置过压保护功能。	
	0CP (过电流保护)				配置过电流保护功能。	
	Inhibit (抑制)				配置外部抑制信号:关闭、锁定、活动	
	Coupling (耦合)				发生保护故障时禁用所有输出通道。	
	Clear (清除)				清除输出保护。显示输出状态	
States (状态)	Reset (复位)				将仪器重置到复位 (*RST) 状态。	
	SaveRecall (保存调用)				保存或调用仪器状态。	
	PowerOn (电源开启)				选择电源开启状态。	
System (系统)	I/0	LAN	ActiveSettings	s (活动设置)	显示当前使用的 LAN 接口设置。	
			Config	IP	启用/禁用 DHCP 和自动 IP。还设置 LAN 地址。	
				Name (名称)	配置动态 DNS 和 NetBIOS 命名服务。	
				Domain (域名)	配置域名。	
				DNS	配置 DNS 服务器。	
				TCP	配置 TCP keepalive 功能。	
				Reset (复位)	将 LAN 接口设置复位为出厂状态。	
		USB	Status (状态)		USB 连接字串 – 仪器的唯一 USB 识别符。	
			Ident (识别符))	显示状态、速度、收到和发送的数据包的信息。	
		GPIB			选择 GPIB 地址。	

菜单命令					控制说明
System	I/O	DigPort	Pin 1 (针 1)	Function (功能)	指定针功能:Digl0、TrigIn、TrigOu、 DigIn 或
(系统)		(数字端口)			FaultOut。
				Polarity (极性)	指定针极性。
			Pin 2(针 2)	Function (功能)	指定针功能:DiglO、TrigIn、TrigOut 或 DigIn。
				Polarity (极性)	指定针极性。
			Pin 3(针 3)	Function (功能)	指定针功能:DiglO、TrigIn、TrigOut、DigIn 或
					InhibitIn _o
				Polarity (极性)	指定针极性。
			Pin 4(针 4)	Function (功能)	指定针功能:DiglO、TrigIn、TrigOut 或 DigIn。
				Polarity (极性)	指定针极性。
			Pin 5(针 5)	Function (功能)	指定针功能:DiglO、TrigIn、TrigOut 或 DigIn。
				Polarity (极性)	指定针极性。
			Pin 6(针 6)	Function (功能)	指定针功能:DigIO、TrigIn、TrigOut 或 DigIn。
				Polarity (极性)	指定针极性。
			Pin 7(针 7)	Function (功能)	指定针功能:DiglO、TrigIn、TrigOut 或 DigIn。
				Polarity (极性)	指定针极性。
			Data(数据)		_从数字 I/0 端口发送/读取数据。
	Groups (群组)				定义并行连接的输出模块群组。
	Preterences	Display	Contrast		配置显示对比皮。
	(自远坝)	(並示併)	(刈 に 皮)		
			Saver ()并希 (2) 均积它)		能直併希休护柱序和映醒 I/U 走时 奋。
			<u></u>		选择开机时只一1通送视图式1通送视图
		Kove (碑)			
		 _ lock (锁定)			<u>一</u> 后用/宗用设健广百斤配量 / / / / / / / 健。
	Admin (管理)	Login/Logout (5	注册/注销)		输入访问管理功能的密码。
	(8,2)	Cal (校准)	Function	VProg	High (高) 输入高校准点的测量数据。
			(功能)		Low (低) 输入低校准点的测量数据。
			(****=)	VMeas	输入测量数据。
				CMRR	校准共模抑制比。
				IProg	High (高) 输入高校准点的测量数据。
					Low (低) 输入低校准点的测量数据。
				IMeas	输入测量数据。
				DPRog	校准下编程器。
				IPeak	校准电流峰值。
			Date (日期)		保存每个通道的校准日期。
			Save(保存)		保存校准数据。
		LAN			启用/禁用 LAN 接口和内置 Web 服务器。
		USB			启用/禁用 USB 接□。
		Nvram			将所有非易失性 RAM 设置复位为出厂默认
					值。
		Password			更改管理功能的访问密码。
		(密码)			
	About (关于)	<u>Frame (主利)</u>			显示型号、序列号、固件版本。
		Module (模块)			显示型号、序列号、选件、电压、电流和功 主
					率。