

2638A

HYDRA Series III Data Acquisition Unit

用户手册

有限担保及责任范围

Fluke 公司保证其每一个Fluke的产品在正常使用及维护情形下，其用料和做工都是毫无瑕疵的。保证期限是一年并从产品寄运日起开始计算。零件、产品修理及服务的保证期是 90 天。本保证只提供给从Fluke 授权经销商处购买的原购买者或最终用户，且不包括保险丝、电池以及因误用、改变、疏忽、或非正常情况下的使用或搬运而损坏（根据 Fluke 的意见而定）的产品。Fluke 保证在 90 天之内，软件会根据其功能指标运行，同时软件已经正确地记录在没有损坏的媒介上。Fluke 不能保证其软件没有错误或者在运行时不会中断。

Fluke 仅授权经销商将本保证提供给购买新的、未曾使用过的产品的最终用户。经销商无权以 Fluke 的名义来给予其它任何担保。保修服务仅限于从 Fluke 授权销售处所购买的产品，或购买者已付出适当的Fluke国际价格。在某一国家购买而需要在另一国家维修的产品，Fluke 保留向购买者征收维修/更换零件进口费用的权利。

Fluke 的保证是有限的，在保用期间退回 Fluke 授权服务中心的损坏产品，Fluke 有权决定采用退款、免费维修或把产品更换的方式处理。

欲取得保证服务，请和您附近的Fluke服务中心联系，或把产品寄到最靠近您的Fluke服务中心（请说明故障所在，预付邮资和保险费用，并以 FOB 目的地方式寄送）。Fluke 不负责产品在运输上的损坏。保用期修理以后，Fluke 会将产品寄回给购买者（预付运费，并以 FOB 目的地方式寄送）。如果 Fluke 判断产品的故障是由于误用、改装、意外或非正常情况下的使用或搬运而造成，Fluke 会对维修费用作出估价，并取得购买者的同意以后才进行维修。维修后，Fluke 将把产品寄回给购买者（预付运费、FOB 运输点），同时向购买者征收维修和运输的费用。

本项保证是购买者唯一及专有的补偿，并且它代替了所有其它明示或默示的保证，包括但不限于保证某一特殊目的适应性的默示保证。凡因违反保证或根据合同、侵权行为、信赖或其它任何原因而引起的特别、间接、附带或继起的损坏或损失（包括数据的损失），Fluke 也一概不予负责。

由于某些国家或州不允许对默示保证及附带或继起的损坏有所限制，本保证的限制及范围或许不会与每位购买者有关。若本保证的任何条款被具有合法管辖权的法庭裁定为不适用或不可强制执行，该项裁定将不会影响其它条款的有效性或强制性。

Fluke Corporation
P.O. Box 9090
Everett, WA 98206-9090
U.S.A.

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands

11/99

如要在线注册您的产品，请访问 register.fluke.com。

深圳市浚海中仪科技有限公司

仪器仪表专业供应商

电话：0755-28169165 传真：0755-81750961

www.54535.com

目录

章节	标题	页码
1	产品综观与技术指标	1-1
	概述	1-3
	产品综观	1-3
	前面板和后面板综观	1-4
	安全须知	1-8
	截屏功能	1-10
	关于本手册	1-11
	产品手册	1-11
	如何联系 Fluke	1-12
	校准和维修信息	1-12
	通用技术指标	1-12
	测量技术指标	1-14
	直流电压	1-14
	直流电压输入特性	1-14
	直流电压准确度	1-15
	直流电压附加误差	1-15
	交流电压	1-15
	交流电压输入特性	1-16
	交流电压准确度	1-16
	附加低频误差	1-16
	直流电流	1-17
	直流电流输入特性	1-17
	直流电流准确度	1-17
	直流电流附加误差	1-17
	交流电流	1-17
	交流电输入特性	1-18
	交流电准确度	1-18
	附加附件低频误差	1-18
	频率	1-18
	频率准确度	1-18
	电阻	1-19
	电阻输入特性	1-19
	电阻准确度	1-19
	电阻附加误差	1-19

RTD	1-20
RTD 温度准确度	1-20
RTD 测量特征	1-20
热敏电阻	1-20
热敏电阻温度准确度	1-21
热敏电阻测量特性	1-21
热电偶	1-21
热电偶温度准确度	1-21
热电偶测量特性	1-23
数字 I/O	1-23
累加器	1-23
触发	1-23
报警输出	1-23
2638A-100 通用输入模块	1-23
概述	1-23
2 初始设置和配置	2-1
概述	2-3
设定区域电压	2-3
连接至电源	2-4
设定手柄位置	2-5
开机和待机	2-6
为产品预热	2-7
配置本产品	2-7
安装输入模块和继电器卡	2-8
设置安全保护	2-11
3 输入和通道配置	3-1
概述	3-3
输入接线	3-3
通用输入模块	3-3
接线安全和注意事项	3-4
3 线和 4 线检测输入配置	3-5
输入类型和接线示意图	3-7
输入接线说明	3-7
通道配置	3-9
关于通道编号	3-9
基本通道操作	3-11
打开“通道设置”菜单	3-11
打开或者关闭通道	3-12
验证通道	3-13
将通道置零	3-13
复制通道	3-14
保存或者加载通道配置（配置文件）	3-15
重置通道和测试配置	3-17
模拟通道配置 (Ch001, Ch101 至 Ch322)	3-17
电流通道和电压通道	3-18
电阻通道	3-19
热电偶通道	3-20
频率通道	3-21
热敏电阻通道	3-22
PRT 通道	3-23
数字输出输出 (DIO) 通道配置 (Ch401)	3-24
计数器通道配置 (Ch402)	3-25

	读模式.....	3-25
	抖动抑制.....	3-25
	运算通道配置 (Ch501 至 Ch520).....	3-27
	Mx+B、报警和通道选项.....	3-30
	Mx+B 标度换算.....	3-30
	HI 和 LO 通道报警.....	3-31
	通道延迟.....	3-33
	变化率.....	3-33
	采样工频周期数 (NPLC).....	3-34
	输入阻抗.....	3-34
	带宽.....	3-34
	显示.....	3-34
	热电偶开路检测.....	3-34
4	扫描/监测、记录和数据.....	4-1
	概述.....	4-3
	扫描.....	4-3
	关于扫描计时和采样.....	4-5
	配置扫描.....	4-7
	触发类型.....	4-8
	自动数据记录.....	4-9
	记录保存位置.....	4-9
	采样速率.....	4-9
	数据安全.....	4-10
	温度单位.....	4-11
	对齐通道.....	4-11
	停电后自动恢复扫描.....	4-12
	基本扫描程序.....	4-12
	开始扫描.....	4-12
	查看扫描数据和统计值.....	4-13
	为测量值建立趋势图.....	4-14
	监测.....	4-15
	记录.....	4-16
	记录测量数据.....	4-16
	记录数据占用的存储空间.....	4-17
	在 PC 上打开和查看测量数据.....	4-17
	如何解读设置 CSV 文件.....	4-19
	如何解读数据 CSV 文件.....	4-21
5	数字万用表操作.....	5-1
	概述.....	5-3
	关于数字万用表功能.....	5-3
	选择输入类型和调整量程.....	5-3
	更多功能 (PT385 或 PT392).....	5-4
	相对测量.....	5-4
	为测量值建立趋势图.....	5-5
	测量统计值.....	5-6
6	维护和保养.....	6-1
	概述.....	6-3
	清洁产品.....	6-3
	更换保险丝.....	6-3
	重置存储器和恢复出厂设置.....	6-4
	用户可更换的零件和配件.....	6-5

7	章错误消息和故障处理	7-1
	概述	7-3
	错误消息	7-3
	故障诊断	7-19

深圳市浚海中仪科技有限公司

仪器仪表专业供应商

电话: 0755-28169165 传真: 0755-81750961

www.54535.com

表格索引

表格	标题	页码
1-1.	前面板功能.....	1-4
1-2.	后面板功能.....	1-6
1-3.	符号.....	1-8
2-1.	保险丝.....	2-3
2-2.	仪器设置菜单.....	2-7
3-1.	输入的类型.....	3-7
3-2.	通道类型和编号.....	3-9
3-3.	通道设置菜单.....	3-11
3-4.	电流和电压通道配置.....	3-18
3-5.	电阻通道配置.....	3-19
3-6.	热电偶通道配置.....	3-20
3-7.	频率通道配置.....	3-21
3-8.	热敏电阻通道设置.....	3-22
3-9.	PRT 通道设置.....	3-23
3-10.	计数器通道配置.....	3-26
3-11.	运算通道公式.....	3-27
3-12.	运算通道配置.....	3-29
4-1.	扫描菜单.....	4-4
4-2.	稳定时间延迟值.....	4-6
4-3.	扫描采样速率.....	4-10
4-4.	扫描统计值.....	4-14
4-5.	扫描数据占用存储空间的情况.....	4-17
5-1.	统计值.....	5-6
6-1.	保险丝.....	6-3
6-2.	存储器清除功能的比较.....	6-4
6-3.	用户可更换的零部件和配件.....	6-5
7-1.	错误消息.....	7-3
7-2.	故障处理表.....	7-19

深圳市浚海中仪科技有限公司

仪器仪表专业供应商

电话: 0755-28169165 传真: 0755-81750961

www.54535.com

图片索引

图示	标题	页码
1-1.	截屏.....	1-10
2-1.	保险丝更换和线路电压选择.....	2-3
2-2.	电源线连接.....	2-4
2-3.	手柄位置和护套拆卸.....	2-5
2-4.	电源开关和待机按钮.....	2-6
2-5.	模块标识示例.....	2-9
2-6.	安装继电器卡.....	2-10
3-1.	2 线、3 线和 4 线连接示例.....	3-3
3-2.	保留 3 线和 4 线通道.....	3-6
3-3.	模块标识（图示中已安装输入模块）.....	3-8
3-4.	通道分配示例.....	3-10
3-5.	通道状态标识.....	3-12
3-6.	置零功能.....	3-14
3-7.	DIO 接口.....	3-24
3-8.	计数器输入 (TOT).....	3-25
3-9.	后面板报警输出.....	3-32
3-10.	报警输出示例.....	3-32
4-1.	扫描数据.....	4-4
4-2.	扫描的描述.....	4-6
4-3.	测试设置菜单示例.....	4-8
4-4.	扫描数据.....	4-13
4-5.	趋势图功能.....	4-14
4-6.	监测菜单.....	4-15
4-7.	扫描数据文件命名方法.....	4-18
4-8.	Setup.csv 和 Dat00001.csv Files.....	4-19
5-1.	前面板电压连接示例.....	5-3
5-2.	选择输入功能.....	5-4
5-3.	相对测量.....	5-5
5-4.	趋势图功能.....	5-5
5-5.	数字万用表统计.....	5-6
6-1.	更换保险丝.....	6-4

深圳市浚海中仪科技有限公司

仪器仪表专业供应商

电话: 0755-28169165 传真: 0755-81750961

www.54535.com

第1章 产品综观与技术指标

标题	页码
概述	1-3
产品综观	1-3
前面板和后面板综观	1-4
安全须知	1-8
截屏功能	1-10
关于本手册	1-11
产品手册	1-11
如何联系 Fluke	1-12
校准和维修信息	1-12
通用技术指标	1-12
测量技术指标	1-14
直流电压	1-14
直流电压输入特性	1-14
直流电压准确度	1-15
直流电压附加误差	1-15
交流电压	1-15
交流电压输入特性	1-16
交流电压准确度	1-16
附加低频误差	1-16
直流电流	1-17
直流电流输入特性	1-17
直流电流准确度	1-17
直流电流附加误差	1-17
交流电流	1-17
交流电输入特性	1-18
交流电准确度	1-18
附加附件低频误差	1-18
频率	1-18
频率准确度	1-18
电阻	1-19
电阻输入特性	1-19
电阻准确度	1-19
电阻附加误差	1-19
RTD	1-20
RTD 温度准确度	1-20
RTD 测量特征	1-20
热敏电阻	1-20
热敏电阻温度准确度	1-21

热敏电阻测量特性	1-21
热电偶	1-21
热电偶温度准确度	1-21
热电偶测量特性	1-23
数字 I/O	1-23
累加器	1-23
触发	1-23
报警输出	1-23
2638A-100 通用输入模块	1-23
概述	1-23

深圳市浚海中仪科技有限公司

仪器仪表专业供应商

电话: 0755-28169165 传真: 0755-81750961

www.54535.com

概述

本章提供与产品、产品手册、安全须知、联系方式和技术指标相关的信息。

产品综观

Fluke Calibration 2638A HYDRA Series III Data Acquisition Unit（以下简称“产品”或“仪器”）是一款桌上型数据记录仪，拥有 67 个模拟通道，用于测量和记录直流电压、交流电压、直流电流、交流电流、电阻、频率和温度（见表 1-1）。有关本产品可接受的测量输入类型和量程的信息，请见“技术指标”一节。

本产品提供以下功能：

- **扫描** – 每次扫描作业最多可顺序扫描 67 个模拟通道。另外，本产品还有 20 个运算通道、1 个 DIO 通道和 1 个 TOT 通道可用于扫描。扫描既可从前面板手动控制，也可通过各种触发器（例如定时器、报警、外部源或者远程 SCPI 命令）触发。
在扫描期间，可在显示屏上以电子表格格式查看所有通道值，以及平均值、标准偏差、最小值、最大值、峰峰值和变化率等统计值。通过趋势图功能，可在显示屏上标绘和查看最多四个通道的通道测量数据。用户可使用功能键切换数据模式，查看实时数据或者历史数据。
- **监控** – 查看单一通道的测量值或者统计值。监控功能是一个独立功能，在扫描中或扫描停止后均可使用。与扫描功能一样，既可在显示屏上查看单一测量的统计值，也可显示趋势图。
- **数据存储** - 最多可将 160 Mb 的数据和通道设置文件直接存储到内部非易失性存储器中或者外部 USB 存储器中。数据也可通过 USB 存储器或者使用 SCPI 接口命令集通过仪器背面的 LAN TCP/IP 接口转移到 PC 电脑中。
- **报警** – 每个通道可分配两个独立的报警，以在超出上限 (HI) 或者下限 (LO) 量程时发出报警。报警可配置为从后面板报警输出端口中输出数字信号来控制外部设备。
- **数字 I/O (DIO)** – 本产品配有可以检测和输出信号的数字 8 位晶体管-晶体管逻辑 (TTL) 端口。当扫描列表中包含 DIO 通道时，每次扫描都会在扫描数据记录中记录该端口的值；端口值分布在 0 到 255 之间，具体取决于在读取端口时的端口状态。

深圳市浚海中仪科技有限公司

仪器仪表专业供应商

电话：0755-28169165 传真：0755-81750961

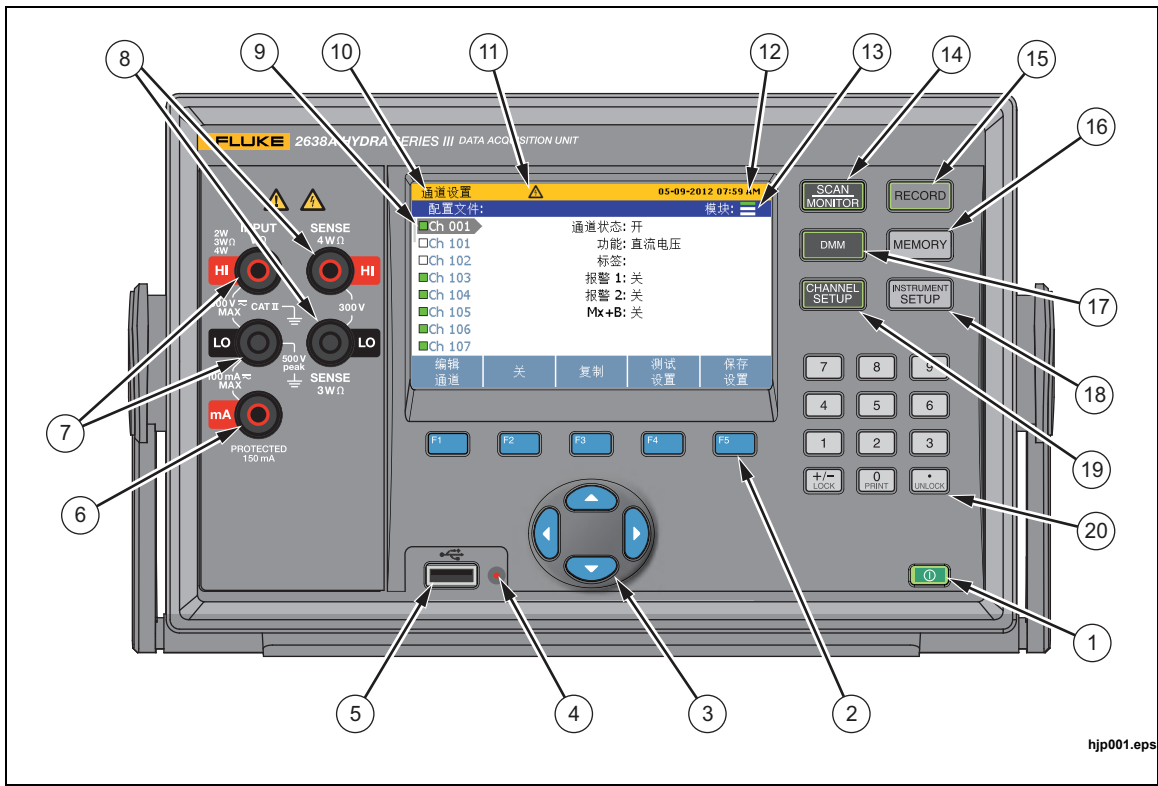
www.54535.com

- **累加器** – 本产品配有可复位的单向累加器，累加器的输入计数能力为 1,048,575 (20 位)。计数的增加是通过更改数字信号或者闭合仪器后面板上的累加器输入端子来实现的。
- **数字万用表功能 (数字万用表)** – 此功能为用户提供与标准台式数字万用表相似的数字万用表功能和控件。在显示屏上，数字万用表具有 6 位半分辨率。为了使趋势数据可视化，数字万用表还提供其他一些功能来绘制趋势图和查看测量统计值。
- **远程操作** – 使用 SCPI 命令或者 FlukeDAQ 应用软件通过后面板上的 USB 或者 LAN TCP/IP 接口对产品进行远程操作。

前面板和后面板综观

表 1-1 标识和描述前面板上的功能，表 1-2 标识和描述后面板上的功能。

表 1-1. 前面板功能



项目	名称	功能
①	待机按键	将产品置于待机模式。在待机模式下，显示屏关闭，按键不可用。待机模式还会禁用远程操作。见第 2 章中的“开机和待机”。

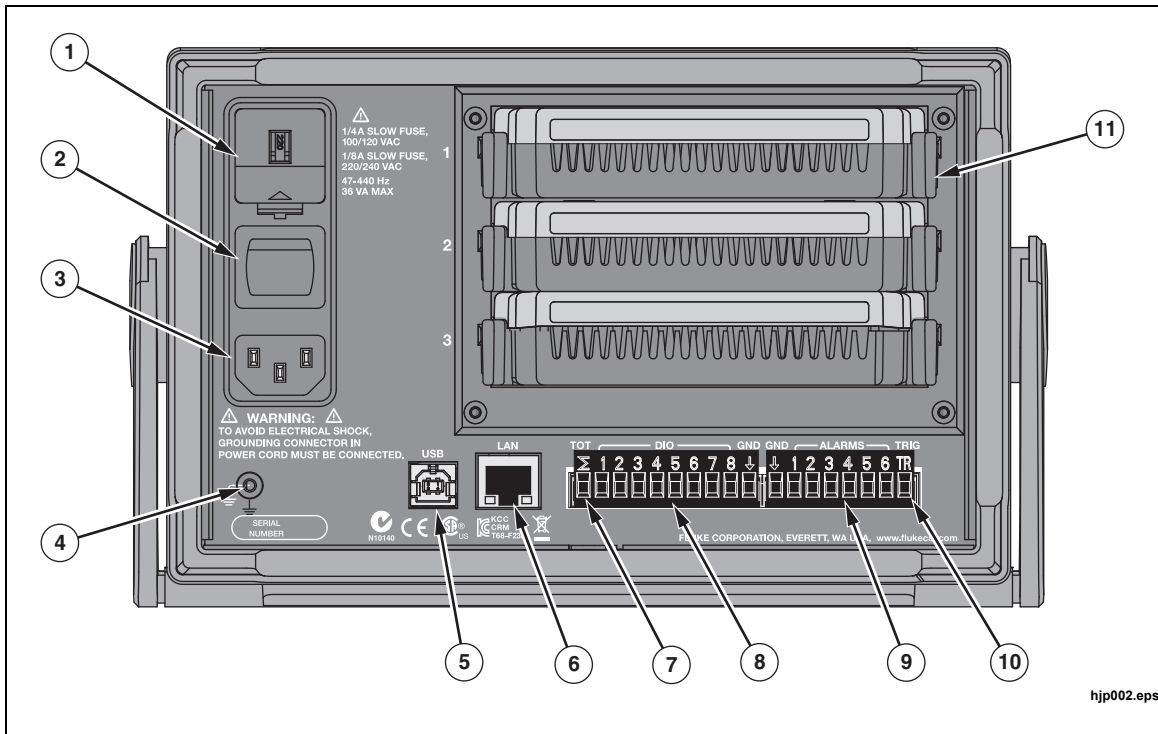
表 1-1. 前面板功能 (续)

项目	名称	功能
②	功能键	功能键用于打开子菜单和设置选项。功能键的功能随菜单而异，在显示屏中，显示在功能键的上方。
③	箭头键	滚动菜单，增加或者减少数值，以及高亮选中选项。这些按键还可让用户循环浏览数据菜单中的测量值，以及更改趋势图的视图。
④	USB 数据传输标识	<p>当识别出 USB 存储器时，红色指示灯亮起；当数据传入或者传出 USB 存储器时，红色指示灯闪烁。</p> <p style="text-align: center;">⚠小心</p> <p>为防止数据丢失，当指示灯闪烁时，禁止拔出 USB 存储器。</p>
⑤	前面板 USB 端口	用于插入 USB 存储器的 USB 端口。
⑥	电流输入端口	用于测量最高 100 毫安电流的输入端口。电流输入连接到热过流保护电路，当发生过载电流时，保护电路将断开输入；当过载电流消失后，又重新连接输入。
⑦	V、Ω、mA 输入端口	这些输入端口用于连接到测试导联线，用于测量交流电压、直流电压、交流电流、直流电流、频率和电阻。
⑧	4WΩ 检测端口	这些检测输入端口用于测量 3 线和 4 线补偿电阻。
⑨	通道状态标识	方形绿框，当通道设定在打开状态时显示。当通道设定在打开状态时，它被称为“活动状态”。
⑩	菜单名称	菜单的名称
⑪	 危险电压标识	警告用户输入上存在危险电压。当电压大于 30V 直流或交流有效值时显示。
⑫	日期和时间	显示仪器设置菜单中设置的当前日期和时间。此日期和时间用作记录数据时的时间戳。
⑬	模块标识	以可视化方式显示输入模块连接了多少插槽以及哪些插槽。见第 2 章中的“输入模块和继电器卡安装”。
⑭	扫描/监控	扫描所有正在使用的通道。扫描功能对测试设置文件指示的所有活动通道进行采样。监控功能显示单一通道的测量数据。更多信息和操作说明，请见第 4 章。

表 1-1. 前面板功能 (续)

项目	名称	功能
⑮	记录	开始和停止数据记录。记录时，按键亮起，而且显示屏顶部显示“记录中”。可设置在扫描时自动开始和停止记录。除记录扫描数据外，还可记录前面板 DMM 的测量值。更多信息和操作说明，请见第 4 章。
⑯	存储器	用于管理内部存储器或 USB 存储器中的设置文件、扫描数据文件和 DMM 数据文件。
⑰	DMM	数字万用表(数字万用表)功能用于快速配置和测量前面板上的输入。有关数字万用表操作说明，请见第 5 章。
⑱	仪器设置	配置本产品。菜单中包含大量用户可配置用于自定义产品的设置。请见第 2 章中的“配置产品”。
⑲	通道设置	配置并验证通道。通道设置是当产品开机时显示屏上显示的默认菜单。有关如何连接和配置通道的说明，请见第 3 章。
⑳	数字键盘	用于在提示时输入数值。按住“PRINT”或者“0”按键可获取显示屏的截屏。按住“LOCK”按键可锁定前面板，防止他人更改，按下“UNLOCK”按键可解锁。

表 1-2. 后面板功能



项目	名称	功能
①	线路电压选择开关和保险丝	区域电压选择开关。见第 2 章中的“设置区域电压”。

表 1-2. 后面板功能 (续)












项目	名称	功能
②	电源开关	为设备供电或者断电。
③	电源接口	电源线插座。
④	机箱接地	内部接地到机箱的端子。如果本产品是系统中的接地参考点，则可使用该接线柱将其他仪器接地。
⑤	串行 USB 端口	用于远程操作的 USB 端口。请见 2638A 远程编程指南。
⑥	LAN 接口	用于远程操作的网络端口。请见 2638A 远程编程指南。
⑦	累加器输入	用于累加器功能的输入端口。请见第 3 章中的“累加器通道配置”。
⑧	DIO (数字 I/O 输入端口)	八个数字端口，用于检测和输出 8 位晶体管-晶体管逻辑 (TTL) 数值，可以 8 位 TTL 值显示，并可记录为十进位等值。
⑨	数字外部报警触发输出	六个数字输出，当通道超出设定的报警极限时，可用于触发数字外部报警。请见第 3 章中的“HI 和 LO 通道报警”。
⑩	触发输入	当使用外部触发类型时，用于触发扫描的输入端口。请见第 4 章中的“扫描测试设置”。
⑪	输入模块插槽	用于容纳输入模块的插槽。见第 2 章中的“输入模块和继电器卡安装”。

安全须知

警告表示会对用户造成危险的情况和操作。**小心**表示会对产品或受测设备造成损坏的情况和操作。

有关本手册中和产品上使用的符号列表，请见表 1-3。

表1-3. 符号

符号	说明	符号	说明
	有危险。重要信息。请参阅手册。		AC (交流电)
	危险电压。可能会出现电压大于 30 V 的直流或交流峰值。		DC (直流)
	AC 或 DC (交流或直流电)		数字信号。
	接地。		电源开/关
	循环利用。		双层绝缘。
CAT II	II 类测量适用于测试和测量与低电压电源装置的用电点 (插座和相似点) 直接连接的电路。		
CAT III	III 类测量适用于测试和测量与建筑物低压电源装置的配电部件相连中的电路。		
CAT IV	IV 类测量适用于测试和测量与建筑物低电压电源装置电源部分连接的电路。		
	本产品符合 WEEE 指令 (2002/96/EC) 的标识要求。粘贴的标签指示不得将电气/电子产品作为家庭垃圾丢弃。产品类别: 根据 WEEE 指令附录 I 中的设备类型, 本产品被归类为第 9 类“监测和控制仪器”产品。请勿将本产品作为未分类的城市废弃物处理。请访问 Fluke 网站了解回收方面的信息。		
CE	产品符合适用的 EC 指令的要求。		

警告

为了防止可能发生的触电、火灾或人身伤害:

- 在使用产品前, 请先阅读所有安全须知。
- 仔细阅读所有说明。

- 请务必严格按照规定使用产品，否则产品提供的保护能力可能会降低。
- 使用产品前先检查外壳。检查是否存在裂纹或塑胶件缺损。请仔细检查端子附近的绝缘体。
- 如产品工作异常，请勿使用。
- 如产品损坏，请勿使用，并禁用产品。
- 使用的电源线和接头必须符合所在国家电源和插头的技术指标，并符合产品额定值。
- 如果电源线绝缘层损坏或有磨损迹象，请更换电源线。
- 确保电源线的接地导线连接到保护性接地。保护性地线损坏可能导致机箱带电，进而造成触电身亡。
- 请勿将产品置于电源线通道受阻的区域。
- 仅使用正确的测量标准类别 (CAT)，电压和电流额定探头、测试导线和适配器进行测量。
- 请仅使用具有正确额定电压的电缆。
- 请勿使用已损坏的测试导线。检查测试导线是否绝缘不良，并测量已知的电压。
- 请勿超出产品、探针或附件中额定值最低的单个元件的测量类别 (CAT) 额定值。
- 请将手指握在探针护指装置的后面。
- 端子间或每个端子与接地点之间施加的电压不能超过额定值。
- 不要触摸高压：电压 > 交流有效值 (RMS) 30 V，交流峰值 42 V，或直流 60 V。
- 请按照指定的测量类别、电压或电流额定值进行操作。
- 先测量一个已知电压，以确定产品运行是否正常。

- 如果任何通道连接到危险电压源，则视所有可用通道带电，存在电击危险。
- 关闭输入源前，不得拆除、触碰或者更改危险输入的内部接线。
- 先将输入与危险电压源断开，然后再打开输入模块。
- 测量时，必须使用正确的端子、功能档和量程档。
- 本产品仅供室内使用。
- 请勿在爆炸性气体、蒸汽周围或在潮湿环境中使用产品。

截屏功能

本产品可对显示屏进行截屏，并直接保存到 USB 存储器中。

要对显示屏进行截屏（见图 1-1）：

1. 将 USB 存储器插入前面板，然后等到 USB 数据传输标识稳定地显示红灯。
2. 将数字键盘上的“PRINT”或“0”按键按下 3 秒钟，然后松开。显示屏显示“已保存文件”。
3. 从前面板上拔出 USB 存储器，然后将它连接到 PC 的 USB 插槽中。
4. 打开 USB 存储器，按照以下路径浏览到图像文件夹：

\\fluke\2638A\[Product Serial Number]\Image

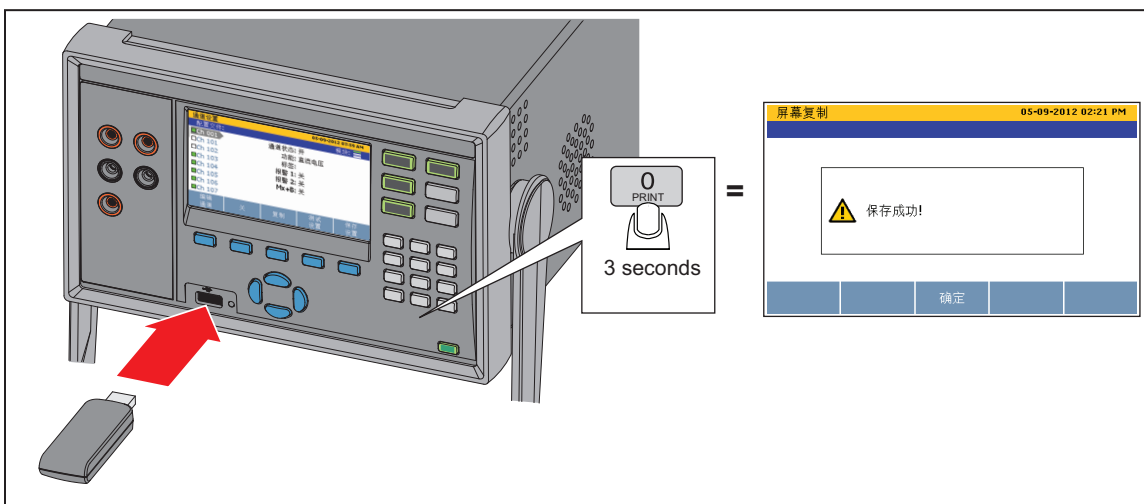


图 1-1. 截屏

hjp059.eps

关于本手册

本手册分为七章：

- 第 1 章提供产品信息、安全须知、联系方式和产品技术指标。
- 第 2 章介绍和说明第一次使用时如何设置和配置本产品。
- 第 3 章说明如何将输入连接到输入模块并配置相关通道。
- 第 4 章介绍和说明如何执行扫描、监控通道和记录测量数据。
- 第 5 章说明如何操作本产品的数字万用表功能。
- 第 6 章介绍如何清洁本产品和更换产品后部的保险丝。
- 第 7 章提供与错误信息以及如何处理产品故障的信息。

产品手册

本产品配有以下手册：

- 2638A 用户手册，其中包含功能信息、操作说明以及基本的用户维护和故障处理信息。用户手册已被译成多国语言。
- 2638A 安全须知，已打印成书，包含本仪器的重要安全信息。安全须知已被译成多国语言。
- 2638A 远程编程指南，包含如何远程操作本仪器的信息。编程指南按字母顺序列出了全部命令，并为不同的应用提供了代码示例。
- 2638A 校准指南，包含用于将产品保持在技术指标之内的校准和调整程序。
- 2638A 产品 CD，包含本仪器的全部手册。

在线 <http://www.fluke.com/> 和从 CD 中均可获取所有这些手册。

如何联系 Fluke

要联系 Fluke，请拨打以下电话号码：

- 美国技术支持：1-800-44-FLUKE (1-800-443-5853)
- 美国校准/维修：1-888-99-FLUKE (1-888-993-5853)
- 加拿大：1-800-36-FLUKE (1-800-363-5853)
- 欧洲：+31 402-675-200
- 日本：+81-3-6714-3114
- 新加坡：+65-6799-5566
- 世界各地：+1-425-446-5500

或者，请访问 Fluke 公司网站：www.fluke.com。

如需注册产品，请访问 <http://register.fluke.com>。

要查看、打印或下载最新版的手册补遗，请访问 <http://us.fluke.com/usen/support/manuals>。

校准和维修信息

要安排和发送产品到 Fluke 进行校准或维修：

1. 请联系当地的 Fluke 维修中心安排校准或维修（请见“联系 Fluke”）。
2. 将产品打包装入运输箱中，并固定好。产品周围至少填料 2 英寸，以防损坏。
3. 将产品发送到维修中心。

通用技术指标

电源电压

100 V 设置	90 V~110 V
120 V 设置	108 V~132 V
220 V 设置	198 V~242 V
240 V 设置	216 V~264 V

频率..... 47 Hz~440 Hz

功耗..... 36 VA 峰值 (平均24 W)

环境温度

操作温度	0 ° C 至 50 ° C
全准确度	18 ° C 至 28 ° C
储存温度	-20 ° C 至 70 ° C
预热.....	1 小时达到全准确度技术指标

相对湿度（无凝结）

工作湿度	0 ° C 至 28 ° C < 90 %
	28 ° C 至 40 ° C < 75 %
	40 ° C 至 50 ° C < 45 %
存放.....	-20 ° C 至 70 ° C < 95 %

海拔

操作.....	2,000 m
存放.....	12,000 m

振动和冲击..... 符合 MIL-PRF-28800F Class 3 标准

通道容量	
模拟通道总数	67
电压/电阻通道	61
电流通道	7
数字 I/O	8 位
累加器	1
报警输出	6
触发输入	1
输入保护	
前面板	300 V CAT II
后面板	150 V CAT II, 250 V 有效值, 最大瞬变电压为 1000 V。这些端口不能用于连接没有外部瞬变抑制的 150V 以上电源。后面板模块端口之间或者任何后面板模块端口与接地之间可施加的最大输入为 250 V 直流电或交流电有效值。
运算通道	
通道数量	20
运算	求和、相减、相乘、相除、求多项式、求幂、求平方根、求倒数、求指数、求对数、求绝对值、求平均值、求最大值、求最小值
触发	定时、外部（触发输入）、报警、远程（总线）、手动
电池寿命	5 年
存储器	
扫描数据 RAM	75,000 条读数, 带时间戳
数据/设置闪存	20 MB
非易失性存储器寿命	5 年
USB 主机端口	
标准	2.0, 全速
接口类型	A 类
功能	存储器
文件系统	FAT32
存储器内容	32 GB
USB 设备端口	
接口类型	B 类
等级	仪器
功能	控制和数据传输
命令协议	SCPI
LAN (局域网)	
功能	控制和数据传输
网络协议	以太网 10/100, TCP/IP
命令协议	SCPI
尺寸	
高度	150 mm
宽度	245 mm
深度	385 mm
重量	6 kg (典型配置)
运输重量	9.5 kg (典型配置)
合规性	CE, CSA, IEC 61010 第 3 版

测量技术指标

准确度技术指标一般对前面板输入（通道 001）在 18 °C 到 28 °C 环境温度下，经过至少 1 小时预热后的 6 ½ 数字分辨力模式有效（除非另有说明）。24 小时技术指标相对于校准标准而言，并假设环境为符合 EN 61326 的受控电磁环境。准确度技术指标的可信水平在校准 1 年内为 99%（除非另有说明）。

扫描速率（典型，具体视功能和量程而异）

快速..... 每秒最多 33 个通道（每个通道 0.03 秒）
 中速..... 每秒 10 个通道（每个通道 0.1 秒）
 慢速..... 每秒 2 个通道（每个通道 0.5 秒）

显示分辨力..... 4 ½ 至 6 ½ 位数，具体取决于采样速率或 NPLC

直流电压

最大输入..... 300 V，所有量程

标准模式抑制..... 50 Hz 或 60 Hz 时 140 dB（1 或者更大 NPLC 时失衡 1 kΩ，低导联中最大峰值 ±500 V）

标准模式抑制..... 1 或更大的 NPLC 时为 55 dB，电源线频率 ±0.1%，±20% 的量程峰值最大值

测量方法..... 多重积分式模/数转换器

A/D 性线..... 2 ppm 的测量值 + 1 ppm 超程

输入偏置电流..... 25 ° C 时小于 30 pA

直流电压输入特性

量程	分辨力	分辨率			输入阻抗
		快速 4½ 位	中速 5½ 位	慢速 6½ 位	
100 mV	100.0000 mV	10 μV	1 μV	0.1 μV	10 MΩ 或 >10 GΩ ^[1]
1 V	1.000000 V	100 μV	10 μV	1 μV	10 MΩ 或 >10 GΩ ^[1]
10 V	10.00000 V	1 mV	100 μV	10 μV	10 MΩ 或 >10 GΩ ^[1]
100 V	100.0000 V	10 mV	1 mV	100 μV	10 MΩ ±1 %
300 V	300.000 V	100 mV	10 mV	1 mV	10 MΩ ±1 %

[1] - 输入钳位在 ±12 V 以上。钳位电流最高为 3 mA。10 MΩ 为默认输入阻抗。

直流电压准确度

准确度为 ± (% 测量值 + % 量程)。

量程	24 小时 (23 ± 1 °C)	90 天 (23 ± 5 °C)	1 年 (23 ± 5 °C)	温度系数 / °C, 室外 18 °C 至 28 °C
100 mV	0.0025 % + 0.003 %	0.0025 % + 0.0035 %	0.0037 % + 0.0035 %	0.0005 % + 0.0005 %
1 V	0.0018 % + 0.0006 %	0.0018 % + 0.0007 %	0.0025 % + 0.0007 %	0.0005 % + 0.0001 %
10 V	0.0013 % + 0.0004 %	0.0018 % + 0.0005 %	0.0024 % + 0.0005 %	0.0005 % + 0.0001 %
100 V	0.0018 % + 0.0006 %	0.0027 % + 0.0006 %	0.0038 % + 0.0006 %	0.0005 % + 0.0001 %
300 V	0.0018 % + 0.002 %	0.0031 % + 0.002 %	0.0041 % + 0.002 %	0.0005 % + 0.0003 %

直流电压附加误差

位数	采样工频周期数 (NPLC)	通道x01 – x20	NPLC 附加噪声误差
6 ½	200	增加 2 √V	-
6 ½	100	增加 2 √V	-
6 ½	10 (慢速)	增加 2 √V	-
5 ½	1 (中速)	增加 2 √V	增加 0.0008 % 的量程
4 ½	0.2 (快)	-	增加 0.002 % 的量程 + 12 √V
4 ½	0.02	-	增加 0.014 % 的量程 + 17 √V

交流电压

交流电压技术指标是指在 >5 % 量程的交流正弦信号下的技术指标。对于 1 % ~ 5 % 量程和 < 50 kHz 的信号，增加 0.1 % 量程的附加误差。对于 50 kHz ~ 100 kHz 的频率，增加 0.13 % 量程。

最大输入.....	300 V 有效值或者 425 V 峰值，或者 3×10^7 电压频率乘积（取较小者），所有量程。
测量方法.....	交流耦合的真有效值。测量输入的交流分量，所有量程的最大直流偏置可达 300 V。
交流滤波器带宽:	
慢速.....	20 Hz
快速.....	200 Hz
最大波峰因数.....	5:1, 满量程时
其他波峰因数误差.....	波峰因数 1-2, 0.05 % 的满量程 CF 2-3, 0.2 % 满量程 CF 3-4, 0.4 % 满量程 CF 4-5, 0.5 % 满量程

交流电压输入特性

量程	分辨力	分辨率			输入阻抗
		4½ 位	5½ 位	6½ 位	
100 mV	100.0000 mV	10 μV	1 μV	0.1 μV	1 MΩ ±2 %, 并联电容 150 pF
1 V	1.000000 V	100 μV	10 μV	1 μV	
10 V	10.000000 V	1 mV	100 μV	10 μV	
100 V	100.0000 V	10 mV	1 mV	100 μV	
300 V	300.000 V	100 mV	10 mV	1 mV	

交流电压准确度

准确度为 ± (% 测量值 + % 量程)。

量程	频率	24 小时 (23 ±1 °C)	90 天 (23 ±5 °C)	1 年 (23 ±5 °C)	温度系数/ °C, 室外 18 °C 至 28 °C
100 mV	20 Hz ΦA 20 kHz	0.1 % + 0.05 %	0.11 % + 0.05 %	0.11 % + 0.05 %	0.01 % + 0.005 %
	20 kHz 至 50 kHz	0.2 % + 0.05 %	0.22 % + 0.05 %	0.22 % + 0.05 %	0.01 % + 0.005 %
	50 kHz 至 100 kHz	0.55 % + 0.08 %	0.6 % + 0.08 %	0.6 % + 0.08 %	0.05 % + 0.01 %
1 V	20 Hz ΦA 20 kHz	0.1 % + 0.05 %	0.11 % + 0.05 %	0.11 % + 0.05 %	0.01 % + 0.005 %
	20 kHz 至 50 kHz	0.2 % + 0.05 %	0.22 % + 0.05 %	0.22 % + 0.05 %	0.01 % + 0.005 %
	50 kHz 至 100 kHz	0.55 % + 0.08 %	0.6 % + 0.08 %	0.6 % + 0.08 %	0.05 % + 0.01 %
10 V	20 Hz ΦA 20 kHz	0.1 % + 0.05 %	0.11 % + 0.05 %	0.11 % + 0.05 %	0.01 % + 0.005 %
	20 kHz 至 50 kHz	0.2 % + 0.05 %	0.22 % + 0.05 %	0.22 % + 0.05 %	0.01 % + 0.005 %
	50 kHz 至 100 kHz	0.55 % + 0.08 %	0.6 % + 0.08 %	0.6 % + 0.08 %	0.05 % + 0.01 %
100 V	20 Hz ΦA 20 kHz	0.1 % + 0.05 %	0.11 % + 0.05 %	0.11 % + 0.05 %	0.01 % + 0.005 %
	20 kHz 至 50 kHz	0.2 % + 0.05 %	0.22 % + 0.05 %	0.22 % + 0.05 %	0.01 % + 0.005 %
	50 kHz 至 100 kHz	0.55 % + 0.08 %	0.6 % + 0.08 %	0.6 % + 0.08 %	0.05 % + 0.01 %
300 V	20 Hz ΦA 20 kHz	0.1 % + 0.05 %	0.11 % + 0.05 %	0.11 % + 0.05 %	0.01 % + 0.005 %
	20 kHz 至 50 kHz	0.2 % + 0.05 %	0.22 % + 0.05 %	0.22 % + 0.05 %	0.01 % + 0.005 %
	50 kHz 至 100 kHz	0.55 % + 0.27 %	0.6 % + 0.27 %	0.6 % + 0.27 %	0.05 % + 0.03 %

附加低频误差

误差表示为读数的 %。

频率	交流滤波器	
	20 Hz	200 Hz
20 Hz 至 40 Hz	0 %	-
40 Hz 至 100 Hz	0 %	0.55 %
100 Hz 至 200 Hz	0 %	0.2 %
200 Hz 至 1 kHz	0 %	0.02 %
>1 kHz	0 %	0 %

直流电流

输入保护..... 0.15 A / 600 V 可复位 PTC

直流电流输入特性

量程	分辨力	分辨率			参考电阻 (欧姆)	分担电压
		快 4½ 位	中速 5½ 位	慢速 6½ 位		
100 µA	100.0000 µA (毫安)	10 nA	1 nA	0.1 nA	1 kΩ	<1 mV
1 mA	1.000000 mA	100 nA	10 nA	1 nA	1 kΩ	<1 mV
10 mA	10.00000 mA	1 µA	100 nA	10 nA	10 Ω	<1 mV
100 mA	100.0000 mA	10 µA	1 µA	100 nA	10 Ω	<1 mV

直流电流准确度

准确度为 ± (% 测量值 + % 量程)。

量程	24 小时 (23 ±1 °C)	90 天 (23 ±5 °C)	1 年 (23 ±5 °C)	温度系数/ °C, 室外 18 °C 至 28 °C
100 µA	0.005 % + 0.003 %	0.015 % + 0.0035 %	0.015 % + 0.0035 %	0.002 % + 0.001 %
1 mA	0.005 % + 0.001 %	0.015 % + 0.0011 %	0.015 % + 0.0011 %	0.002 % + 0.001 %
10 mA	0.005 % + 0.003 %	0.015 % + 0.0035 %	0.015 % + 0.0035 %	0.002 % + 0.001 %
100 mA	0.005 % + 0.001 %	0.015 % + 0.0035 %	0.015 % + 0.0035 %	0.002 % + 0.001 %

直流电流附加误差

位数	采样工频周期数 (NPLC)	NPLC 附加噪声误差 (10 mA, 100 mA)	NPLC 附加噪声误差 (100 µA, 1 mA)
6½	200	-	-
6½	100	-	-
6½	10 (慢速)	-	-
5½	1 (中速)	0.0008 % 量程	0.0008 % 量程
4½	0.2 (快)	0.002 % 的量程 + 1.2 µA	0.002 % 的量程 + 12 nA
4½	0.02	0.014 % 的量程 + 1.7 µA	0.014 % 的量程 + 17 nA

交流电流

输入保护..... 0.15 A / 600 V 可复位 PTC

测量方法..... 交流耦合的真有效值；直流耦合至分流器（无隔直电容器）

交流滤波器带宽：

慢速..... 20 Hz
快速..... 200 Hz

最大波峰因数..... 5:1, 满量程时

附加波峰因数误差..... 波峰因数 1-2, 0.05 % 的满量程
CF 2-3, 0.2 % 满量程
CF 3-4, 0.4 % 满量程
CF 4-5, 0.5 % 满量程

交流电输入特性

量程	分辨力	分辨率			参考电阻	分担电压
		4½ 位	5½ 位	6½ 位		
100 µA	100.0000 µA (毫安)	10 nA	1 nA	0.1 nA	1 kΩ	<10 mV (有效值)
1 mA	1.000000 mA	100 nA	10 nA	1 nA	1 kΩ	<10 mV (有效值)
10 mA	10.00000 mA	1 µA	100 nA	10 nA	10 Ω	<20 mV (有效值)
100 mA	100.0000 mA	10 µA	1 µA	100 nA	10 Ω	<50 mV (有效值)

交流电准确度

准确度表示为 ± (% 测量值 + % 量程)。基本准确度技术指标针对振幅大于 5% 量程的正弦信号。对于量程在 1% 到 5% 之间的输入信号，增加 0.1% 的量程。

量程	频率	24 小时 (23 ±1 °C)	90 天 (23 ±5 °C)	1 年 (23 ±5 °C)	温度系数/°C, 室外 18 °C 至 28 °C
100 µA	20 Hz ΦA 2 kHz	0.2 % + 0.06 %	0.25 % + 0.06 %	0.3 % + 0.06 %	0.015 % + 0.005 %
1 mA	20 Hz ΦA 2 kHz	0.2 % + 0.06 %	0.25 % + 0.06 %	0.3 % + 0.06 %	0.015 % + 0.005 %
10 mA	20 Hz ΦA 2 kHz	0.2 % + 0.06 %	0.25 % + 0.06 %	0.3 % + 0.06 %	0.015 % + 0.005 %
100 mA	20 Hz ΦA 2 kHz	0.2 % + 0.06 %	0.25 % + 0.06 %	0.3 % + 0.06 %	0.015 % + 0.005 %

附加附件低频误差

误差表示为 % 读数。

频率	交流滤波器	
	20 Hz	200 Hz
20 Hz 至 40 Hz	0 %	-
40 Hz 至 100 Hz	0 %	0.55 %
100 Hz 至 200 Hz	0 %	0.2%
200 Hz 至 1 kHz	0 %	0.02 %
>1 kHz	0 %	0 %

频率

闸门时间..... 100 毫秒到 1 秒。

测量方法..... 灵活的计算技术。利用交流电压测量功能的交流耦合输入。

稳定时间..... 在直流偏置电压变化之后测量频率或周期时，可能会产生误差。为了实现最准确的测量，请等候 1 秒钟的时间，使输入隔直电容器达到稳定。

测量事项..... 为使测量误差达到最小，在测量低压、低频信号时，请屏蔽输入，免受外部噪声的影响。

频率准确度

准确度表示为 ± % 测量值。

量程	频率	24 小时 (23 ±1 °C)	90 天 (23 ±5 °C)	1 年 (23 ±5 °C)	温度系数/°C, 室外 18 °C 至 28 °C
100 mV 至 300 V ^{[1] [2]}	20 Hz 至 40 Hz	0.03 %	0.03 %	0.03 %	0.001 %
	40 Hz 至 1 MHz	0.006 %	0.01 %	0.01 %	0.001 %

[1]输入 > 100 mV。对于 10 mV - 100 mV，将百分比误差乘以 10。

[2] 限值为 3×10^7 电压频率乘积

电阻

测量方法..... 电流源以 LO 输入端作参考。

最大导联电阻（4 线电阻），每导联..... 10 Ω，对于 100 Ω, 1 kΩ 量程。每导联 1 kΩ，对于所有其他量程。

输入保护..... 300 V，所有量程。

电阻输入特性

量程	分辨力	分辨率			测试电流
		快 4½ 位	中速 5½ 位	慢速 6½ 位	
100 Ω	100.0000 Ω	10 mΩ	1 mΩ	0.1 mΩ	1 mA/4 V
1 kΩ	1.000000 kΩ	100 mΩ	10 mΩ	1 mΩ	1 mA/4 V
10 kΩ	10.000000 kΩ	1 Ω	100 mΩ	10 mΩ	100 μA / 6 V
100 kΩ	100.0000 kΩ	10 Ω	1 Ω	100 mΩ	100 μA / 12 V
1 MΩ	1.000000 MΩ	100 Ω	10 Ω	1 Ω	10 μA / 12 V
10 MΩ	10.000000 MΩ	1 kΩ	100 Ω	10 Ω	1 μA / 12 V
100 MΩ	100.0000 MΩ	10 kΩ	1 kΩ	100 Ω	0.1 μA / 12 V

电阻准确度

准确度表示为 ± (% 测量值 + % 量程)。基本准确度技术指标针对 4 线电阻。对于 2 线电阻，增加 0.02 Ω 内部电阻（如果使用的是通道 1），或者增加 1.5 Ω 外部导联线电阻（如果使用的是通道 x01 至 x20）。

量程	24 小时 (23 ±1 °C)	90 天 (23 ±5 °C)	1 年 (23 ±5 °C)	温度系数 / °C, 室外 18 °C 到 28 °C
100 Ω	0.003 % + 0.003 %	0.008 % + 0.004 %	0.01 % + 0.004 %	0.0006 % + 0.0005 %
1 kΩ	0.002 % + 0.0005 %	0.008 % + 0.001 %	0.01 % + 0.002 %	0.0006 % + 0.0001 %
10 kΩ	0.002 % + 0.0005 %	0.008 % + 0.001 %	0.01 % + 0.002 %	0.0006 % + 0.0001 %
100 kΩ	0.002 % + 0.0005 %	0.008 % + 0.001 %	0.01 % + 0.002 %	0.0006 % + 0.0001 %
1 MΩ	0.002 % + 0.001 %	0.008 % + 0.001 %	0.01 % + 0.002 %	0.001 % + 0.0002 %
10 MΩ	0.015 % + 0.001 %	0.02 % + 0.001 %	0.04 % + 0.002 %	0.003 % + 0.0004 %
100 MΩ	0.3 % + 0.01 %	0.8 % + 0.01 %	0.8 % + 0.01 %	0.05 % + 0.002 %

电阻附加误差

位数	采样工频周期数 (NPLC)	NPLC 附加噪声误差
6½	200	0 % 量程
6½	100	0 % 量程
6½	10 (慢速)	0 % 量程
5½	1 (中速)	0.0008 % 量程
4½	0.2 (快速)(仅限于 2 线)	0.002 % 的量程 + 12 mΩ
4½	0.02 (仅限于 2 线)	0.01 % 的量程 + 17 mΩ

RTD

温度量程.....-200 ° C 至 1200 ° C (取决于传感器)

电阻量程..... 0 Ω 至 4 kΩ

最大导联电阻 (4 线电阻) 每导联 2.5 的量程, 对于 400 Ω 和 4 kΩ 量程

采样速率

慢速..... 10 PLC

中速..... 2 PLC

快速..... 1 PLC

RTD 温度准确度

准确度针对使用慢采样速率时的 4 线 100 Ω 标称 RTD。对于 3 线 PRT/RTD, 如果使用的是通道 1, 则增加 0.015 °C; 如果使用的是通道 x01 到 x20, 则在准确度技术指标中增加 0.15 °C 的内部电阻失配; 同时增加外部导联线电阻失配。当使用中速或者快速采样速率 (NPLC <10) 时, 在准确度技术指标中增加表格中指定的数字。如果环境温度超出指定量程内, 则温度系数值乘以温度偏差, 然后再增加到准确度技术指标中。表格中的值与值之间可使用线性插值。技术指标不包括传感器准确度。温度测量的实际量程取决于传感器和特性。

温度	准确度	中速/快速采样速率 (NPLC <10)	温度系数/ ° C, 室外 18 ° C 至 28 ° C
-200 °C	0.016 °C	增加 0.02 ° C	0.0026 °C
0 °C	0.038 °C	增加 0.02 ° C	0.0041 °C
300 °C	0.073 °C	增加 0.03 ° C	0.0063 °C
600 °C	0.113 °C	增加 0.03 ° C	0.0089 °C

RTD 测量特征

量程	温度显示分辨力		输出电流
	慢 采样速率	中速/快速 采样速率	
0 Ω 至 400 Ω	0.001 °C	0.01 °C	1 mA
400 Ω 至 4 kΩ	0.001 °C	0.01 °C	0.1 mA

热敏电阻

温度量程.....-200 ° C 至 400 ° C (取决于传感器)

电阻量程..... 0 Ω 至 1 MΩ

采样速率

慢速..... 10 PLC

中速..... 2 PLC

快速..... 1 PLC

热敏电阻温度准确度

准确度技术指标针对使用中等或慢采样速率的 4 线热敏电阻。对于 2 线热敏电阻，在内部电阻的准确度技术指标中增加表格给定的数字。当使用快采样速率 (NPLC < 10) 时，将准确度技术指标乘以 3。如果环境温度超出指定量程内，每超出指定环境温度量程 1 °C 则将准确度技术指标提高 25%。技术指标不包括传感器准确度。温度测量的实际量程取决于传感器。

温度	准确度			
	2.2 kΩ 热敏电阻	5 kΩ 热敏电阻	10 kΩ 热敏电阻	2 线
-40 °C	0.002 °C	0.007 °C	0.007 °C	增加 0.002 °C
0 °C	0.005 °C	0.004 °C	0.003 °C	增加 0.004 °C
25 °C	0.013 °C	0.007 °C	0.005 °C	增加 0.016 °C
50 °C	0.019 °C	0.01 °C	0.011 °C	增加 0.05 °C
100 °C	0.116 °C	0.054 °C	0.026 °C	增加 0.34 °C
150 °C	0.527 °C	0.239 °C	0.1 °C	增加 1.7 °C

热敏电阻测量特性

量程	温度显示分辨率		输出电流
	慢采样速率	中速/快速采样速率	
0 Ω 至 98 kΩ	0.001 °C	0.01 °C	10 μA
95 kΩ 至 1 MΩ	0.001 °C	0.01 °C	1 μA

热电偶

温度量程.....-270 °C 至 2315 °C (取决于传感器)

电压量程.....-15 mV 至 100 mV

采样速率

慢速..... 10 PLC

中速..... 2 PLC

快速..... 1 PLC

热电偶温度准确度

准确度技术指标适用于使用慢采样速率时的情形。当使用中等或快采样速率 (NPLC < 10) 时，将准确度技术指标提高 25%。如果环境温度超出指定量程，每超出指定环境温度量程 1 °C 则将准确度技术指标提高 12%。使用固定/外部 CJC 的准确度不包括参考点温度的准确度。表格中的值与值之间可使用线性插值。技术指标不包括传感器准确度。温度测量的实际量程取决于传感器。

类型 (量程)	温度	准确度		
		固定/外部 CJC		内部 CJC
		通道 1	通道 x01 - x20	通道 x01 - x20
K -270 °C 至 1372 °C	-200 °C	0.28 °C	0.41 °C	1.60 °C
	0 °C	0.10 °C	0.15 °C	0.62 °C
	1000 °C	0.14 °C	0.20 °C	0.64 °C
T -270 °C 至 400 °C	-200 °C	0.27 °C	0.40 °C	1.60 °C
	0 °C	0.10 °C	0.15 °C	0.65 °C
	200 °C	0.08 °C	0.12 °C	0.47 °C
	400 °C	0.08 °C	0.11 °C	0.41 °C

类型 (量程)	温度	准确度		
		固定/外部 CJC		内部 CJC
		通道 1	通道x01 – x20	通道x01 – x20
R -50 ° C 至 1768 ° C	0 ° C	0.76 ° C	1.13 ° C	1.28 ° C
	300 ° C	0.42 ° C	0.63 ° C	0.71 ° C
	1200 ° C	0.33 ° C	0.47 ° C	0.52 ° C
	1600 ° C	0.34 ° C	0.49 ° C	0.54 ° C
S -50 ° C 至 1768 ° C	0 ° C	0.74 ° C	1.11 ° C	1.26 ° C
	300 ° C	0.45 ° C	0.67 ° C	0.76 ° C
	1200 ° C	0.37 ° C	0.54 ° C	0.60 ° C
	1600 ° C	0.39 ° C	0.56 ° C	0.63 ° C
J -210 ° C 至 1200 ° C	-200 ° C	0.20 ° C	0.29 ° C	1.41 ° C
	0 ° C	0.08 ° C	0.12 ° C	0.61 ° C
	1000 ° C	0.11 ° C	0.14 ° C	0.53 ° C
N -270 ° C 至 1300 ° C	-200 ° C	0.42 ° C	0.62 ° C	1.69 ° C
	0 ° C	0.15 ° C	0.23 ° C	0.64 ° C
	500 ° C	0.12 ° C	0.17 ° C	0.44 ° C
	1000 ° C	0.14 ° C	0.19 ° C	0.45 ° C
E -270 ° C 至 1000 ° C	-200 ° C	0.17 ° C	0.25 ° C	1.42 ° C
	0 ° C	0.07 ° C	0.10 ° C	0.61 ° C
	300 ° C	0.06 ° C	0.09 ° C	0.46 ° C
	700 ° C	0.08 ° C	0.10 ° C	0.45 ° C
B 100 ° C 至 1820 ° C	300 ° C	1.32 ° C	1.97 ° C	1.97 ° C
	600 ° C	0.68 ° C	1.02 ° C	1.02 ° C
	1200 ° C	0.41 ° C	0.60 ° C	0.60 ° C
	1600 ° C	0.38 ° C	0.55 ° C	0.55 ° C
C 0 ° C 至 2315 ° C	600 ° C	0.23 ° C	0.33 ° C	0.54 ° C
	1200 ° C	0.28 ° C	0.40 ° C	0.63 ° C
	2000 ° C	0.44 ° C	0.60 ° C	0.91 ° C
D 0 ° C 至 2315 ° C	600 ° C	0.22 ° C	0.32 ° C	0.44 ° C
	1200 ° C	0.26 ° C	0.36 ° C	0.49 ° C
	2000 ° C	0.39 ° C	0.53 ° C	0.69 ° C
G 0 ° C 至 2315 ° C	600 ° C	0.24 ° C	0.36 ° C	0.36 ° C
	1200 ° C	0.22 ° C	0.32 ° C	0.33 ° C
	2000 ° C	0.33 ° C	0.46 ° C	0.46 ° C
L -200 ° C 至 900 ° C	-200 ° C	0.13 ° C	0.19 ° C	0.99 ° C
	0 ° C	0.08 ° C	0.12 ° C	0.62 ° C
	800 ° C	0.09 ° C	0.12 ° C	0.48 ° C
M -50 ° C 至 1410 ° C	0 ° C	0.11 ° C	0.16 ° C	0.64 ° C
	500 ° C	0.10 ° C	0.15 ° C	0.51 ° C
	1000 ° C	0.10 ° C	0.14 ° C	0.41 ° C
U -200 ° C 至 600 ° C	-200 ° C	0.25 ° C	0.37 ° C	1.48 ° C
	0 ° C	0.10 ° C	0.15 ° C	0.63 ° C
	400 ° C	0.08 ° C	0.11 ° C	0.40 ° C
W 0 ° C 至 2315 ° C	600 ° C	0.24 ° C	0.36 ° C	0.36 ° C
	1200 ° C	0.22 ° C	0.32 ° C	0.33 ° C
	2000 ° C	0.33 ° C	0.46 ° C	0.46 ° C

热电偶测量特性

量程	温度显示分辨力	
	慢 采样速率	中速/快速 采样速率
-270 ° C 至 2315 ° C	0.01 ° C	0.1 ° C

数字 I/O

绝对电压量程	-4 V 至 30 V
输入最小逻辑高	2.0 V
输入最大逻辑低	0.7 V
输出类型	开路漏极低态有效
输出逻辑低 (<1 mA)	0 V 至 0.7 V
最大反向电流	50 mA
输出电阻	47 Ω

累加器

绝对电压量程	-4 V 至 30 V
最小逻辑高	2.0 V
最大逻辑低	0.7 V
最小脉宽	50 μs
最大频率	10 kHz
滤波时间	1.7 ms
最大数	1048575 (20 位)

触发

绝对电压量程	-4 V 至 30 V
最小逻辑高	2.0 V
最大逻辑低	0.7 V
最小脉宽	50 μs
最大延迟	100 ms

报警输出

绝对电压量程	-4 V 至 30 V
输出类型	开路漏极低态有效
输出逻辑低 (<1 mA)	0 V 至 0.7 V
最大反向电流	50 mA
输出电阻	47 Ω

2638A-100 通用输入模块

概述

最大输入	150 V CAT II, 任何量程。250 V 最大值。(请参见本手册中输入保护下的安全通知)
偏差电压	<2 μV
3 线内部电阻失配	<50 mΩ
基本 CJC 准确度	0.6 ° C

深圳市浚海中仪科技有限公司

仪器仪表专业供应商

电话: 0755-28169165 传真: 0755-81750961

www.54535.com

第 2 章 初始设置和配置

标题	页码
概述	2-3
设定区域电压	2-3
连接至电源	2-4
设定手柄位置	2-5
开机和待机	2-6
为产品预热	2-7
配置本产品	2-7
安装输入模块和继电器卡	2-8
设置安全保护	2-11

概述

本章介绍和说明第一次使用时如何设置和配置本产品。

设定区域电压

本产品配有电压选择器，在连接电源线之前，必须为使用区域设定电压选择器。选择器可设定在 100 V、120 V、220 V 或 240 V 上。有关如何设定电压选择器的描述，请见图2-1。

有关如何更换保险丝的说明，请见第 6 章。每种电压选择需要特定的保险丝。请见表 2-1。

表 2-1. 保险丝

电压选择器	保险丝	Fluke 零件号
100 V	0.25 A, 250 V (慢熔)	166306
120V	0.25 A, 250 V (慢熔)	166306
220 V	0.125 A, 250 V (慢熔)	166488
240V	0.125 A, 250 V (慢熔)	166488

⚠小心

为防止损坏产品，在连接电源之前，请确保将区域电压选择器置于使用区域对应的正确位置上。

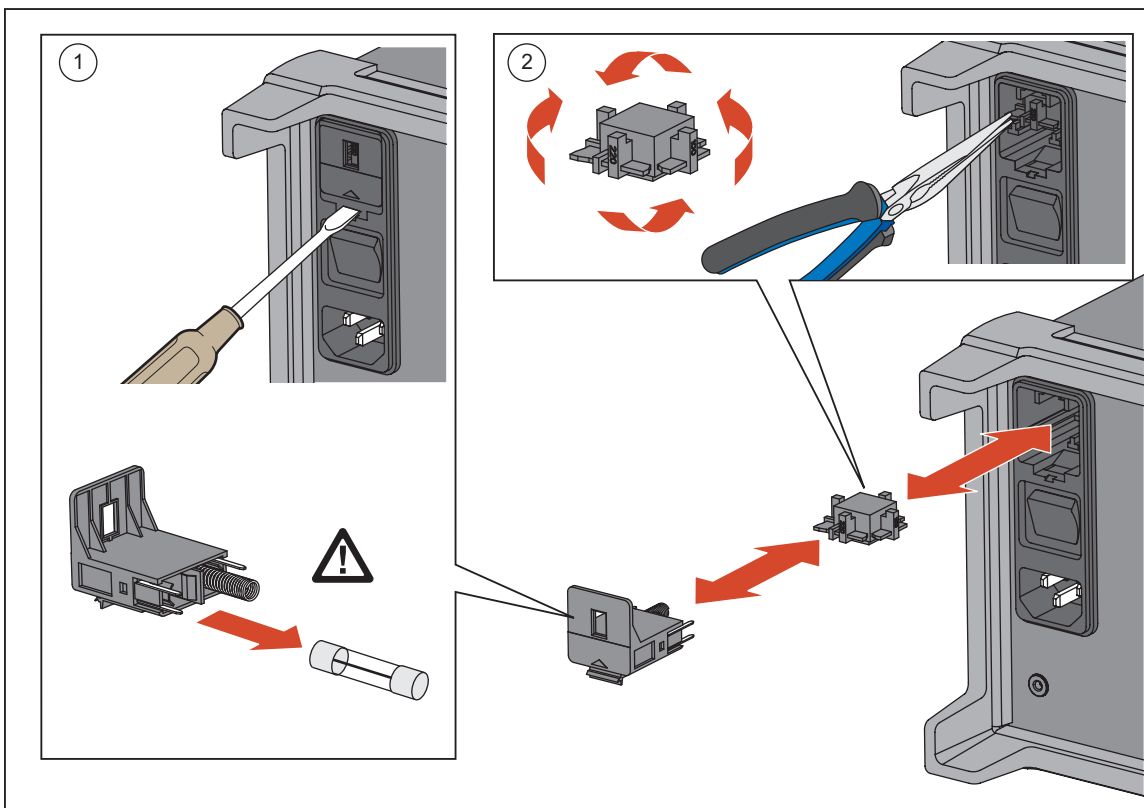


图 2-1. 保险丝更换和线路电压选择

hjp016.eps

连接至电源

使用电源线将产品连接到 100 V、120 V 或者 230 V 标称交流电插座上，如图2-2所示。

⚠️⚠️ 警告

为了防止可能发生的触电、火灾或人身伤害：

- 请仅使用满足所在国家/地区对电压和插头配置要求以及产品额定值要求的电源线和接口。
- 如果电源线绝缘层损坏或有磨损迹象，请更换电源线。
- 确保电源线的接地导线连接到保护性接地。保护性地线损坏可能导致机箱带电，进而造成触电身亡。
- 请勿将产品置于电源线通道受阻的区域。

⚠️ 小心

为防止损坏产品，在连接电源之前，请确保将区域电压选择器置于使用区域对应的正确位置上。

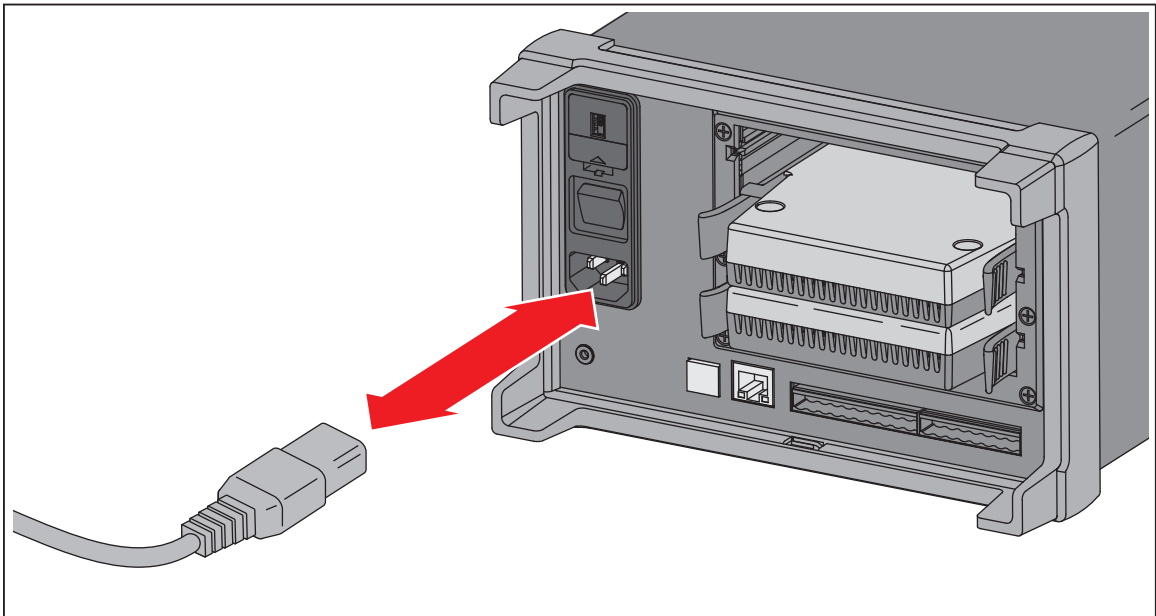


图 2-2.电源线连接

hjp051.eps

设定手柄位置

手柄用于方便运送本产品，但也可当作支架使用。图2-3 不仅指示了手柄的各个位置，而且还说明了如何拆卸和安装手柄及其保护性橡胶套。

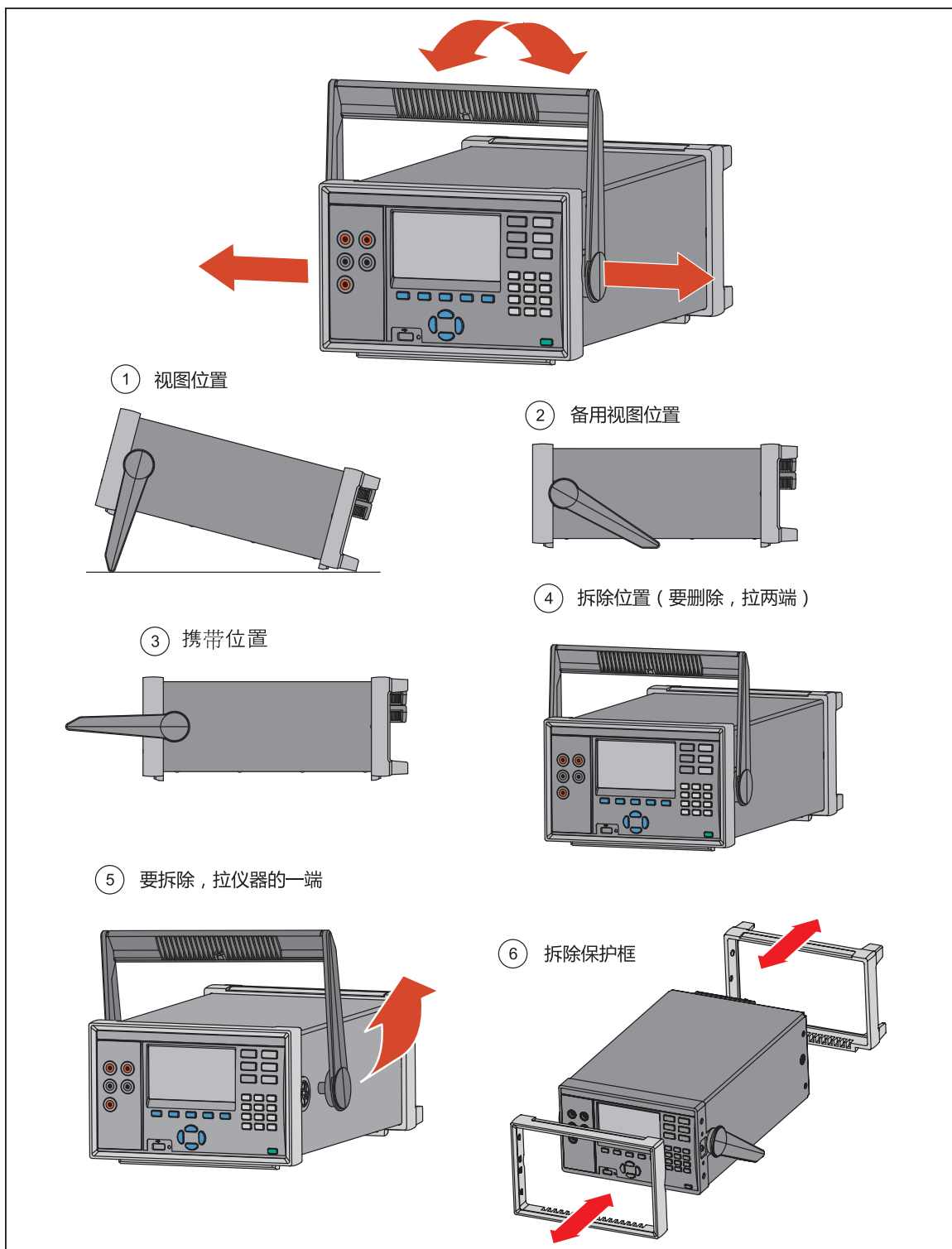




图 2-3.手柄位置和护套拆卸

hjp007.eps

开机和待机

如图2-4 中所示，本产品在后面板上有一个电源开关，用于为装置供电，在前面板上有一个待机按键（），用于将本产品置于待机模式。按电源开关的（I）侧可开启本产品。开启时，显示屏上显示启动屏幕，同时本产品将执行自检测。自检测最多需要 2 分钟即可完成，如果检测到任何错误，显示屏上将显示错误信息。错误信息包括错误代码和相应的错误描述，以帮助检修人员解决问题（请见第 7 章“错误信息”）。

一旦产品开机，使用待机按键（）可将产品置于待机模式。待机时，显示屏、按钮和功能将被关闭，而内部部件保持在通电和预热状态（请见“为产品预热”）。

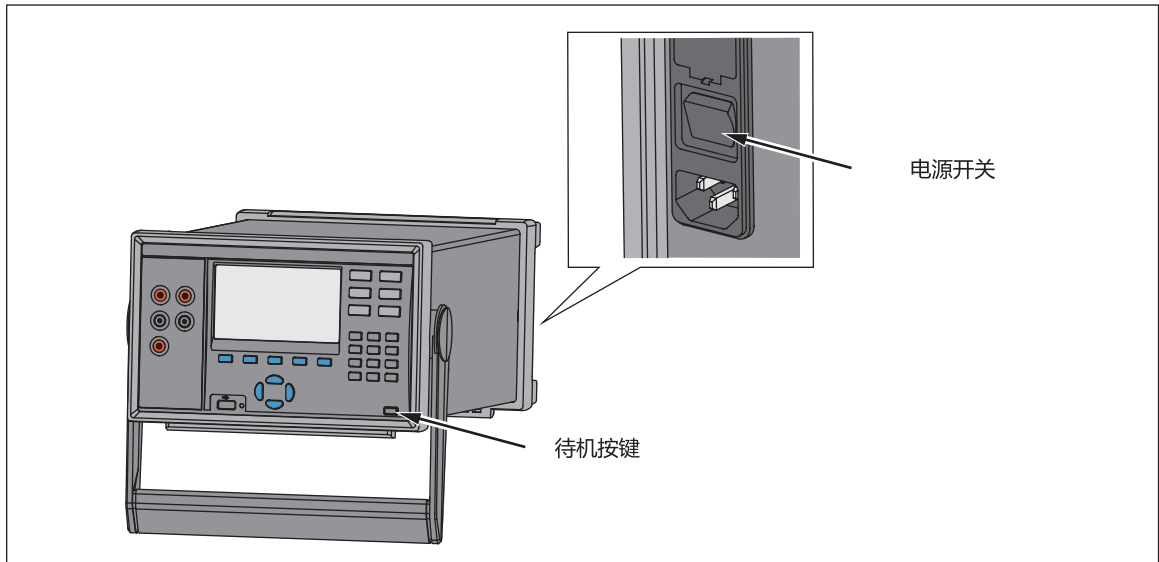


图 2-4. 电源开关和待机按钮

hjp042.eps

为产品预热

在使用前，建议为产品预热，以便让环境可控零部件稳定下来。这将确保性能充分达到第 1 章中所列的技术指标。预热时间应充分，如下所示：

- 如果本产品关机时间在 30 分钟或以上，则预热 1 小时或更长时间。
- 如果本产品关机时间在 30 分钟以内，则预热时间最少应是关机时间的两倍。例如，如果本产品已关闭 10 分钟，则预热 20 分钟。

配置本产品


使用“仪器设置”菜单配置本产品。要打开“仪器设置”菜单，按前面板上的 。要更改设置，高亮选中设置，然后使用显示屏上所示的功能键菜单编辑设置。

表2-2所示为“仪器设置”菜单中可用的菜单项和选项。

表 2-2. 仪器设置菜单


菜单项	说明	可用选项
语言	更改显示语言。 <i>注意</i> 如果不小心误设语言，则按  ，然后按 F1 。这将暂时把语言重新设定为英语。	English Español 中文 Русский Français 日本語 Deutsch 한국어 Portugués
固件	显示安装的固件版本、型号和序列号	--
日期	更改显示屏右上角中所示的日期和日期格式。该日期也有于数据日志中的时间戳。	MM-DD-YYYY YYYY-MM-DD DD/MM/YYYY
时间	更改显示屏右上角中所示的时间和日期格式。此时间也用于数据日志中的时间戳。	12 小时或者 24 小时
小数点格式	将小数点格式改为显示逗号或者小数点。	点 (0.000) 或者逗号 (0,000)
显示屏亮度	更改显示屏亮度水平。	高、中、低
按键音	打开或者关闭按键时发出的按键提示音。	开或关

表 2-2. 仪器设置菜单 (续)

菜单项	说明	可用选项
屏幕保护	更改等待时间或者关闭屏幕保护。	从不、15 分钟、30 分钟或者 60 分钟
校准日期	显示上一次校准本产品的日期。更多信息, 请见 2638A 校准手册。	--
密码管理	更改“管理员”和“用户”帐户密码。	更多信息, 请见本章的“设置安全保护”。
恢复扫描	将产品设为在发生断电事件后自动开启并恢复扫描和记录。	更多信息, 请见第 4 章中的“断电后自动恢复扫描”。
远程端口	配置 LAN 以太网或者串联 USB 通讯设置。	更多信息, 请见 2638 Remote Programmers Guide。
继电器计数	显示信道继电器已经被扫描的次数以及输入模块的名符、序列号和校准日期。	--

安装输入模块和继电器卡

在将输入模块插入后面板前, 必须先安装继电器卡。按照以下过程安装继电器卡, 必要时参考图 2-6:

1. 使用电源开关关闭产品。
2. 拆除将塑料框固定到后面板的六颗螺丝。
3. 拆除塑料框。
4. 将铝槽保护滑移出产品。
5. 小心地将继电器卡的滑轨对准并滑入导槽。
6. 将继电器卡缓缓地推入产品, 直至卡片完全到位。

小心

禁止用强力将继电器卡安装到导槽中。当继电器卡的滑轨正确对准导槽时, 移动继电器卡应该很容易。

7. 安装塑料框, 并用六颗螺丝将其固定到后面板上。

要安装输入模块:

1. 使用电源开关关闭产品。

2. 将输入模块滑入安装继电器卡的插槽中。
3. 使用电源开关接通产品电源。
4. 验证主屏幕上的模块标识呈现绿色（请见图2-5）。

注意

如果模块标识不是绿色，则产品未能识别出输入模块或者继电器卡。请见第7章中的“故障处理”一节。

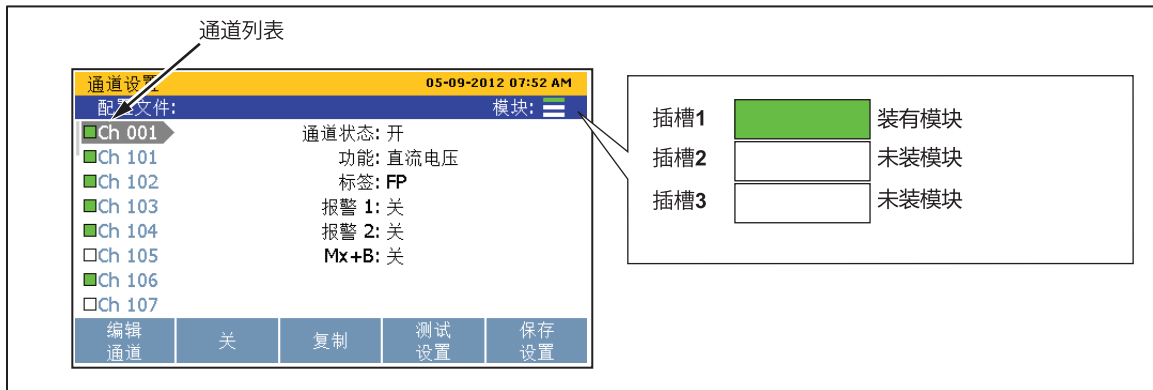


图 2-5.模块标识示例

hjp031.eps

深圳市浚海中仪科技有限公司
仪器仪表专业供应商
电话: 0755-28169165 传真: 0755-81750961 www.54535.com

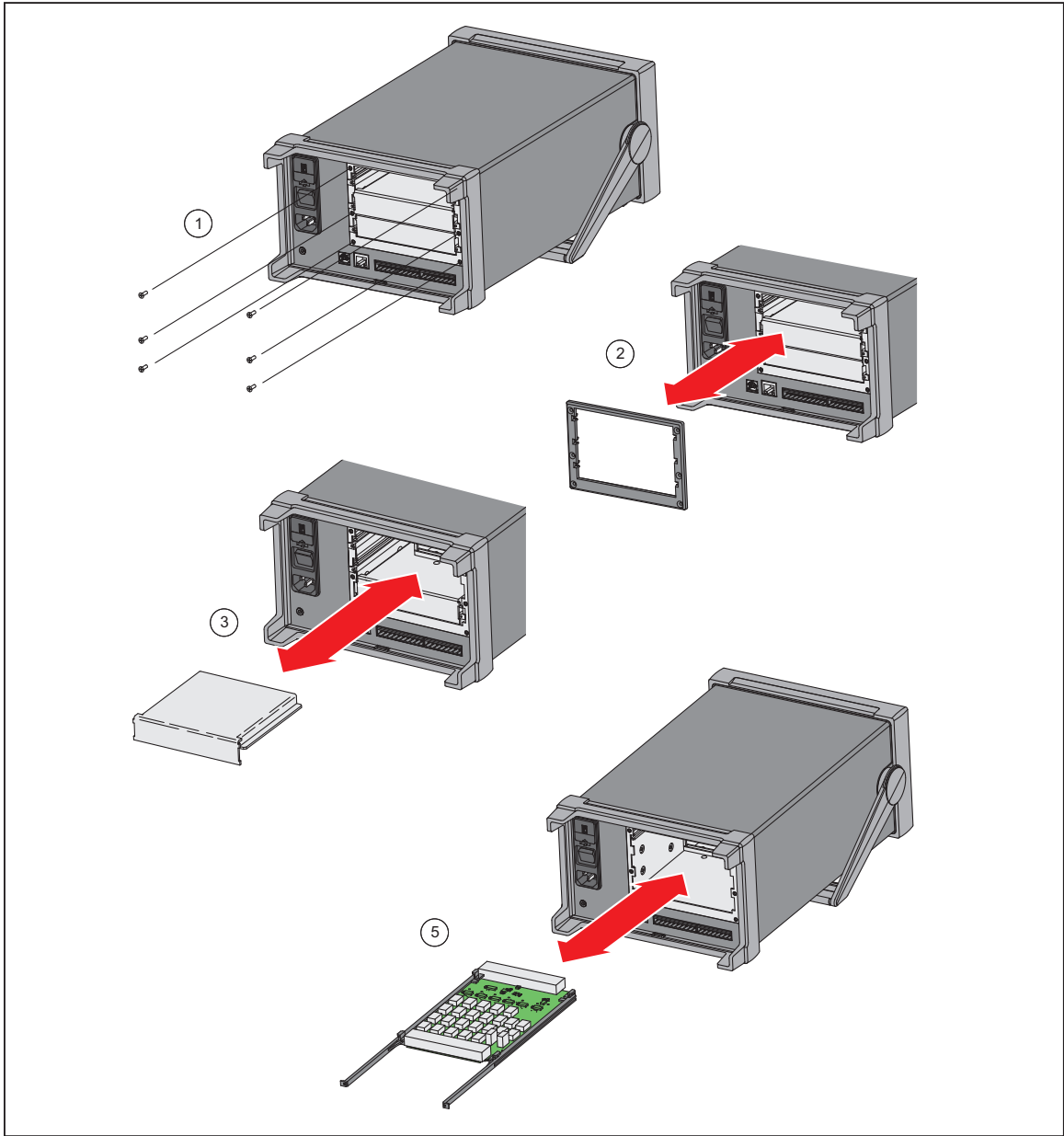


图 2-6.安装继电器卡

Hjp0037.eps

设置安全保护

本产品有一个管理帐户（管理员）和五个用户帐户。管理员帐户具有三个用途：







- 防止产品偶然或者意外更改校准系数。管理员帐户是唯一可以打开校准菜单对产品进行校准的帐户。有关校准和调整说明，请见 *2638A 校准手册*。
- 清空存储器或者恢复产品的出厂默认值。请见第 6 章。
- 更改用户帐户的密码。

用户帐户只有一个用途——生成安全的数据文件，通过该文件可追溯执行测试的用户（通常称为测试可追溯性）。欲了解更多信息，请见第 4 章。

注意

用户帐户名是固定的，无法更改。

产品出厂时具有一个默认的管理员密码“2638”。更改管理员或者用户帐户密码的步骤如下：

1. 按 。
2. 高亮选中**密码管理**，然后按 。
3. 输入默认密码 **2638**（如果先前经过更改，则输入当前管理员密码），然后按 。
4. 选择**管理员**或者**用户帐户**，然后按 。
5. 输入新密码，然后按 。
6. 再次输入该密码，然后按 。

第3章 输入和通道配置

标题	页码
概述	3-3
输入接线	3-3
通用输入模块	3-3
接线安全和注意事项	3-4
3线和4线检测输入配置	3-5
输入类型和接线示意图	3-7
输入接线说明	3-7
通道配置	3-9
关于通道编号	3-9
基本通道操作	3-11
打开“通道设置”菜单	3-11
打开或者关闭通道	3-12
验证通道	3-13
将通道置零	3-13
复制通道	3-14
保存或者加载通道配置（配置文件）	3-15
重置通道和测试配置	3-17
模拟通道配置 (Ch001, Ch101 至 Ch322)	3-17
电流通道和电压通道	3-18
电阻通道	3-19
热电偶通道	3-20
频率通道	3-21
热敏电阻通道	3-22
PRT 通道	3-23
数字输出输出 (DIO) 通道配置 (Ch401)	3-24
计数器通道配置 (Ch402)	3-25
读模式	3-25
抖动抑制	3-25
运算通道配置 (Ch501 至 Ch520)	3-27
Mx+B、报警和通道选项	3-30
Mx+B 标度换算	3-30
HI 和 LO 通道报警	3-31
通道延迟	3-33
变化率	3-33
采样工频周期数 (NPLC)	3-34
输入阻抗	3-34
带宽	3-34
显示	3-34
热电偶开路检测	3-34

概述

本章说明如何将输入连接到输入模块并配置相关通道。

输入接线

通用输入模块

2686A-100 Universal Input Module (输入模块) 用于将各类输入连接到产品 (请见图3-1)。每个输入模块有 22 个模拟通道 (ChX01-ChX20)，这些模拟通道经配置后可用于测量直流电压、交流电压、电阻、频率和温度。另有两个低负载电流通道 (ChX21 和 ChX22)，这些通道经配置后可用于测量交流电和直流电电流，不需要外部负载电阻。

注意

为扩大产品的功能，也可使用辅助负载电阻将电源连接到通道 ChX01 至 ChX20。有关零件号和订购信息，请见第 6 章。

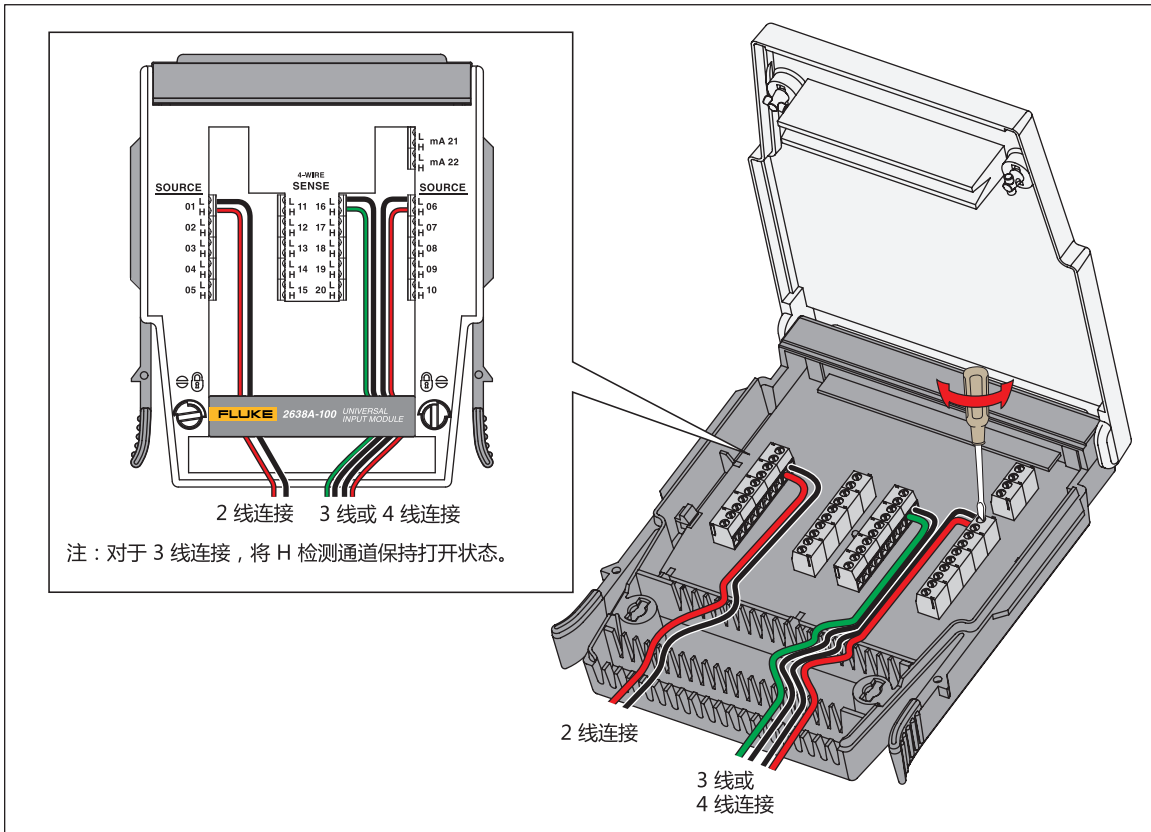


图 3-1.2 线、3 线和 4 线连接示例

hjp024.eps

接线安全和注意事项

⚠⚠ 警告

为了防止可能发生的触电、火灾或人身伤害：

- 如果任何通道连接到危险电压源，则视所有可用通道带电，存在电击危险。
- 关闭输入源前，不得拆除、触碰或者更改危险输入的内部接线。
- 先将输入与危险电压源断开，然后再打开输入模块。
- 测量时，必须使用正确的端子、功能档和量程档。
- 确保通道接线端之间保持适当的绝缘，接线盒的连接外面没有露出任何松动的线股。

⚠ 小心

为防止损坏产品，输入电压不得超过指定水平。

在电压源“嘈杂”的环境中，应使用屏蔽线路和传感器（例如热电偶）。使用屏蔽线路时，屏蔽通常连接到每个通道的 L（低）输入端。对于每种设备用途，应审查它们的替代配置。

在接有多个不同类型的输入的情况下，可能会产生串扰现象，导致一个信号干扰另一个信号，进而造成测量误差。常见的影响是，在同一个输入模块上，一个高频/高压交流电信号干扰另一个电压通道。

深圳市浚海中仪科技有限公司

仪器仪表专业供应商

电话：0755-28169165 传真：0755-81750961

www.54535.com

3 线和 4 线检测输入配置

为了提高阻值测量的准确度，本产品可采用检测连接法连接到 3 线（仅限于 PRT）和 4 线仪器上。

检测连接可抵消测试导线或线路的电阻，从而显著提高测量的准确度。如表 3-1 中所示，大量热敏电阻、铂电阻 (PRTs) 和电阻使用 3 线或 4 线检测连接来消除导线电阻误差。

对于 2 线测量，导线既可连接到电源，也可连接到检测通道 ChX01-ChX20。对于 3 线或 4 线电阻测量，电源导线必须连接到通道 ChX01-ChX10，而检测线必须跨过电源连接（通道 ChX11-ChX20）直接连接到端子组。

注意

本产品不显示或者让用户在通道 ChX11 至 ChX20 上选择 3 线或者 4 线输入。

图 3-2 给出了 4 线输入（PRT）的示例，其中检测线连接到输入模块；然后显示了正确配置后它在通道设置菜单中的情况。

要使用检测连接，电源导线所连接的通道必须配置为 3 线或者 4 线输入，如第 3-9 页“通道配置步骤”中所示。当通道被配置为 3 线或者 4 线输入时，本产品会自动保留跨越电源导线的检测通道，防止该通道被独立配置，如图 3-2 中所示。

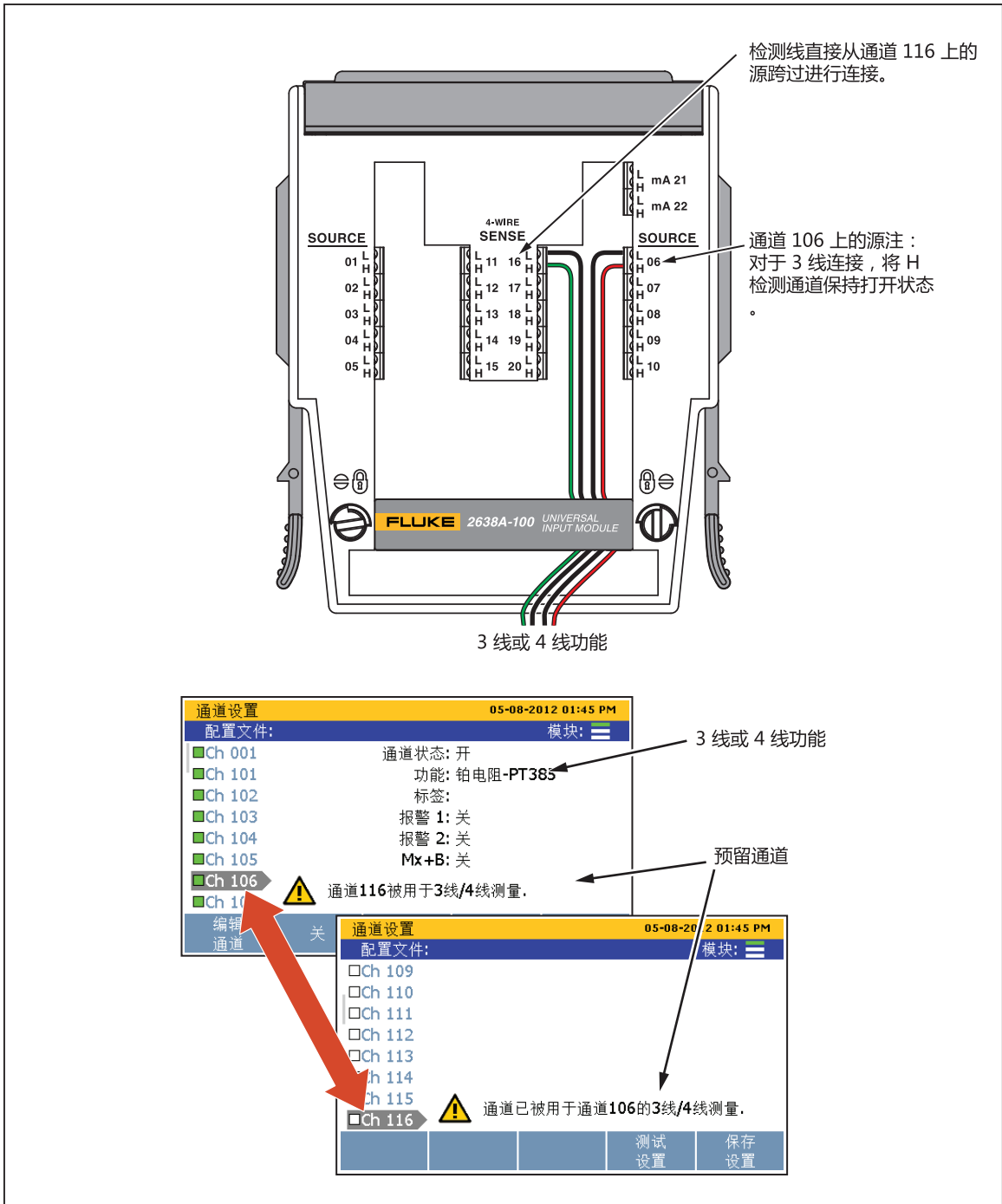


图 3-2.保留 3 线和 4 线通道

hjp026.eps

输入类型和接线示意图

表 3-1 列举本产品可测量的输入类型以及应用于将其连接到输入模块的接线极性。

表 3-1. 输入的类型

输入的类型	量程和类型	通道配置参考	接线极性
交流电压和直流电压	量程: 0 V 至 300 V ^[2]	第 3-18 页	
交流电流和直流电流 ^[1]	量程: 0 mA 至 ±100 mA	第 3-18 页	
电阻 (Ω)	2 线或 4 线 ^[3] 量程: 0 Ω 至 100 MΩ	第 3-19 页	
铂电阻 (PRT)	2 线、3 线或者 4 线 类型: • PT385 或者 PT392 • R0: 0.09 Ω 至 1.2 kΩ	第 3-23 页	
热敏电阻	2 线或者 4 线 类型: • 2.252 kΩ • 5 kΩ • 10 kΩ	第 3-22 页	
热电偶	类型: B, C, D, E, G, J, K, L, M, N, R, S, T, U, W,	第 3-20 页	
<p>注意</p> <p>[1] – 每个输入模块都有两个端子 (mA 21 和 mA 22) 专门用于测量电流。</p> <p>[2] – 300 V 仅限于 Ch001。其他模拟通道最大值 150 V。</p> <p>[3] – 100 MΩ 仅限于 Ch001。其他模拟通道最大值 10 MΩ。</p>			

输入接线说明

按照以下步骤将 2 线、3 线或者 4 线输入连接到输入模块, 有关图示请见图 3-1。

⚠️警告

为防止潜在的电击、火灾或者人身伤害风险, 请阅读第 3-4 页的“接线安全和注意事项”一节。

1. 使用电源开关关闭产品。

2. 将位于输入模块两侧的释放片挤压到一起，然后从本产品拔出模块。
3. 使用直头螺丝刀将护盖锁旋到解锁位置，打开护盖。

⚠ 小心

为防止损坏模块，切勿旋转护盖锁超过半圈。

4. 将正极电源线连接到 H 端子，将负极电源线连接到 L 端子。对于 3 线和 4 线检测连接，让检测线跨越电源导线直接连接到端子。请见第 3-5 页上的“检测输入配置”。
5. 布线穿过应力消除柱，然后从输入模块背部引出。如有必要，可拆除用于固定导线的橡胶压线器，以腾出更多空间。
6. 关闭输入模块护盖，将护盖锁旋转到锁闭位置。
7. 对准导轨上的输入模块，将模块小心滑入本产品后部的接口，直至锁定到位。
8. 使用电源开关接通产品电源。开机后，产品检测输入模块的连接。如果识别出输入模块，模块标识将变为绿色，并在“通道设置”菜单的左侧显示所有可用的通道，如图 3-3 中所示。如果模块标识没有变绿，则请见第 4 章中的故障处理信息。
9. 对通道进行配置。有关如何配置各类输入的说明，请见第 3-9 上的“通道配置”。

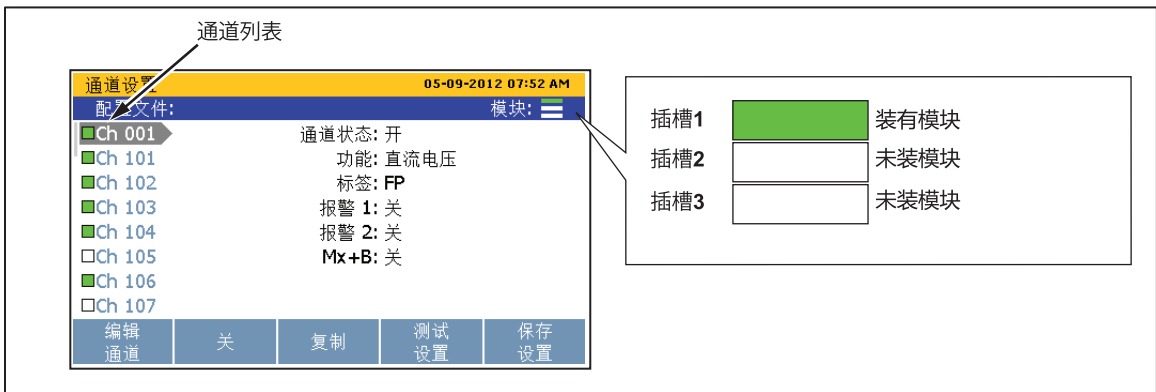


图 3-3. 模块标识 (图示中已安装输入模块)

hjp031.eps

通道配置

本节包含有关在将输入连接到输入模块后如何配置通道的说明。

关于通道编号

通道编号 (Ch) 是与输入模块上的端子组相关的数字标识。输入的通道编号由输入模块所在的插槽编号 (1、2 或 3) 后跟输入连接到的端子编号 (1 至 22) 确定, 如图 3-4 中所示。前面板输入始终被指定为通道 Ch001。以下是如何确定输入通道编号的一些示例:

- 电压源连接到输入模块中的输入端 4 (04), 然后滑入插槽 1。则通道为 Ch104。
- 热敏电阻源连接到输入模块中的输入端 8 (08), 然后滑入插槽 2。则通道为 Ch208。
- 电压源连接到前面板。则通道为 Ch001。

表 3-2 所示为通道类型和通道编号。

表 3-2.通道类型和编号

通道类型	通道编号和量程	基准
输入通道 (前面板)	Ch 001	请见第 3-17 页上的“模拟通道配置 (Ch001、Ch102 至 Ch322)”
输入通道 (后面板, 插槽 1)	Ch101 至 Ch122	
输入通道 (后面板, 插槽 2)	Ch201 至 Ch222	
输入通道 (后面板, 插槽 3)	Ch301 至 Ch322	
数字输入/输出通道	Ch 401	请见第 3-24 页上的“数字输入输出通道配置 (Ch401)”。
计数器通道	Ch 402	请见第 3-25 页上的“计数器通道配置 (Ch402)”。
运算通道	Ch501 至 Ch520	请见第 3-27 页上的“运算通道配置 (Ch501 至 Ch520)”。

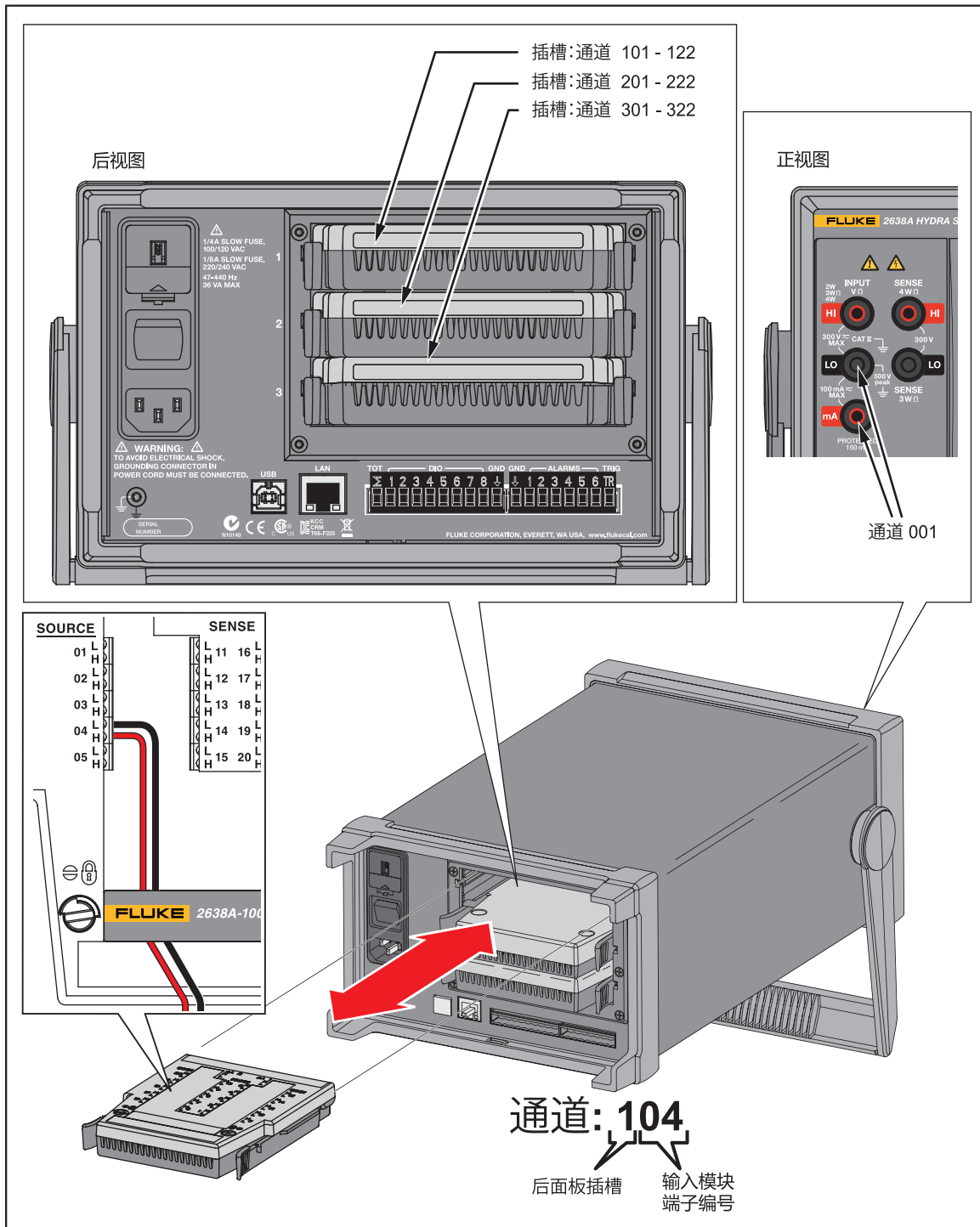


图 3-4.通道分配示例

hjp014.eps

基本通道操作

使用本节中的说明执行基本的通道操作。

打开“通道设置”菜单

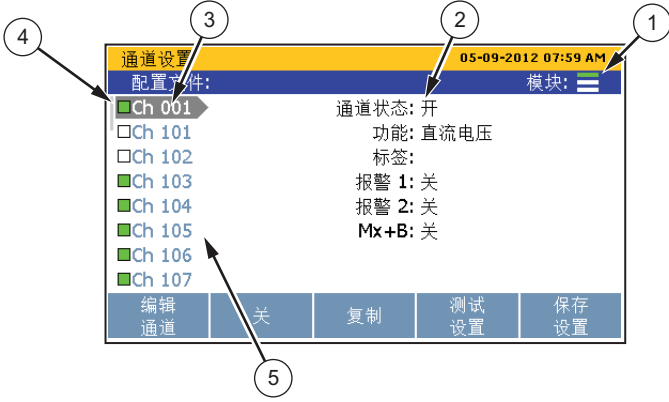
用户可通过“通道设置”菜单管理通道、验证输入以及设置测试。要打开此菜单，请按前面板上的 **CHANNEL SETUP**。

要选择通道，请使用 **◀** 和 **▶** 方向键。要在通道列表中快速上移和下移，请使用 **⏪** 和 **⏩** 方向键。

注意





在扫描进行中，无法访问“通道设置”菜单。

表 3-3.通道设置菜单






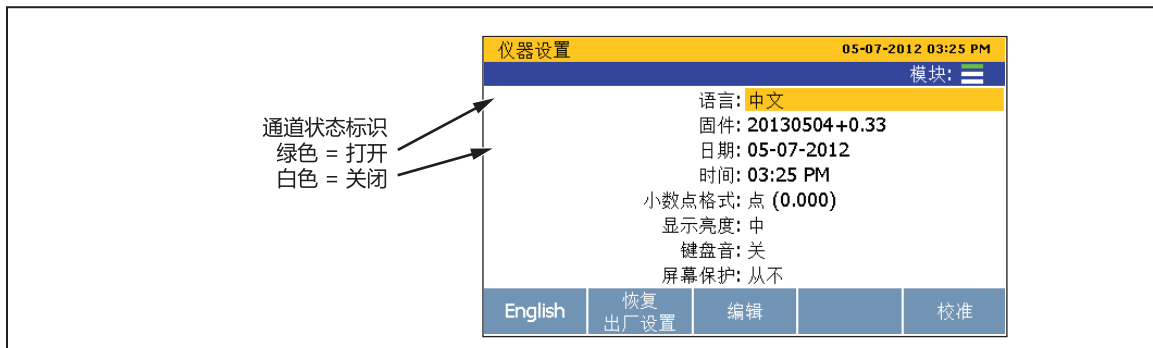
项目	功能
①	模块标识，具有三杠，显示连接和注册的输入模块。上标识代表插槽 1，中标识代表插槽 2，下标识代表插槽 3。当插槽中装有模块时，标识显示为绿色。当插槽中没有模块时，标识显示为白色。
②	通道状态。当处于打开状态时，可配置通道，而且通道左边的通道状态标识显示为绿色。当处于关闭状态时，不显示通道信号，而且通道状态标识显示为白色。
③	可用通道的列表。只有插槽中装有输入模块继电器卡时，列表中才会显示通道。例如，在将输入模块继电器卡安装到插槽 2 后，通道列表中才会显示 Ch201 至 Ch222。 注意 <i>Ch001 始终是前面板上的端子，并且通道列表中始终显示。</i>

表 3-3.通道设置菜单（续）

项目	功能
④	通道状态标识。当通道设定在打开状态时，通道状态标识显示为绿色。当处于关闭状态时，通道状态标识显示为白色。
⑤	通道选择标识。当通道被选中时，通道信息将在屏幕上显示出来。使用  和  上移或下移一个通道，一次移动一行。使用  或  跳到下一个模块编号（例如从通道 Ch101 跳到通道 Ch201）。

打开或者关闭通道


要扫描、监测或者记录输入，必须将相关通道设在打开状态，并加以配置。当通道设定在打开状态时，它被称为“在使用中”。在打开状态下，通道标识显示为绿色，而在关闭状态下，通道标识显示为白色，如图 3-5 所示。要打开通道，先按 ，然后再按 。再按  将关闭通道。



hjp018.eps

图 3-5.通道状态标识




打开通道时，通道将加载上一次使用的通道配置。如果通道先前没有经过配置，则加载默认通道设置。更改或者编辑通道：

1. 按 。
2. 按  或  高亮选中通道。
3. 按  编辑通道。
4. 如有必要，将**通道状态**设为开。

显示屏打开通道配置序列，提醒用户为具体通道类型选择关键参数。从第 3-17 页开始的模拟通道配置一节显示并描述了这些序列。

注意






如果在序列完成前跳过或者停止配置序列，则将对跳过的步骤将使用默认通道设置。除在设置过程中外，某些通道设置是无法配置或者更改的。

使用  或  选择设置，并通过数字键盘输入数值。一旦设定参数，按  保存设置。

验证通道

在打开并配置通道后，可执行直接测量来验证通道是否配置妥当。

验证通道：

1. 开启连接到本产品的输入源。
2. 按 。
3. 按  或  高亮选中通道。
4. 将通道设为开。
5. 按  编辑通道。
6. 按  打开“验证通道”菜单。
7. 如有必要，评估测量值，然后将通道置零。请见“将通道置零”。

将通道置零







在某些应用中，可能有必要将通道置零，以确保测量不会存在不需要的偏移或者噪音。通道置零功能位于“验证通道”菜单，在“通道设置”菜单下，通过功能键可访问该菜单。本产品使用 $Mx+B$ 偏移量值对通道置零。为此，本产品先计算将测量值转换成零值所需要的偏移量，然后将 $Mx+B$ 设定为打开，最后将计算得到的偏移量值载入 $Mx+B$ 设置中。要清除置零功能，可将偏移量手动设回到初始值（通道为“0”），如果在通道置零前已将 $Mx+B$ 关闭，则可将其关闭。在与扫描数据文件相关联的配置文件中可查看置零偏移量值（请见第 4 章）。

注意

执行置零操作时，本产品将改写 $Mx+B$ 设置中的任何自定义偏移量值。如果通道有自定义 $Mx+B$ 偏移量，请在将通道置零前记下偏移量值，以便稍后必要时参考。

将通道置零：

1. 开启连接到本产品的输入源。

- 按 。
- 按  或  高亮选中通道。
- 按  编辑通道。
- 按  打开“验证通道”菜单。
- 按  将通道置零。确认消息显示，选择**确定**将继续，选择**取消**将放弃更改，并回到上一菜单。在选择**确定**后，产品将 Mx+B 设定为开，并将计算得到的偏移量载入 Mx+B 偏移量设置中。要清空置零功能，将 Mx+B 设回到初始值。欲了解相关说明，请见第 3-30 而上的“Mx+B 标度换算”。

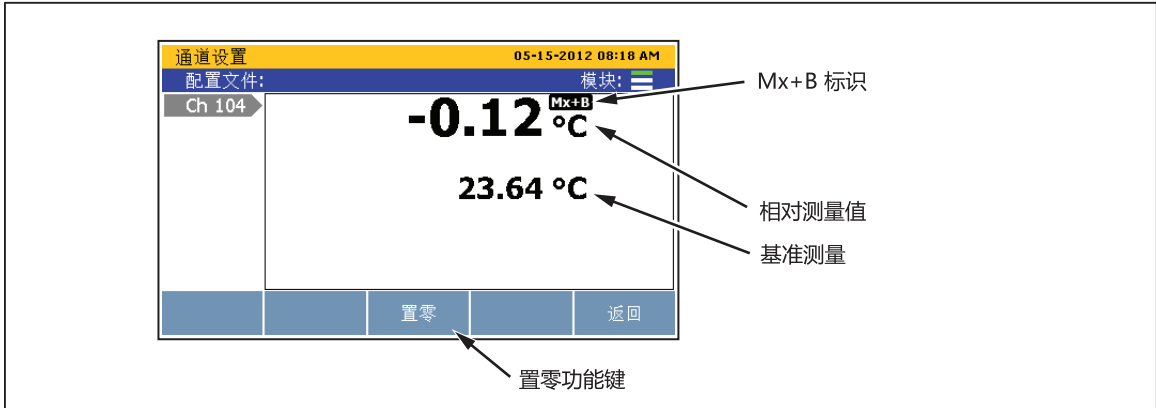


图 3-6.置零功能

hjp052.eps

复制通道



本产品具有复制粘贴功能，可帮助复制通道。在复制通道时，所有通道配置设置都将被复制并粘贴到新的通道编号中。复制通道功能键位于“通道设置”菜单下。

注意

在将通道复制到另一通道时，目标通道的通道配置会在没有通知情况下被覆盖。在按“确定”前请确认选择的通道，以防意外覆盖。

使用复制粘贴功能复制通道：

- 按 。
- 按  或  高亮选中通道。

3. 必要时将通道设为开。
4. 按 **F3** 打开“复制通道”菜单。
5. 使用  或  高亮选中通道，然后按 **F3** 选择要粘贴到的通道。
6. 按 **F4** 粘贴通道。


保存或者加载通道配置（配置文件）

通道和测试配置可保存到被称为配置文件的文件中。在保存配置文件时，产品将以当前状态（打开或者关闭）保存每个通道（包括 Mx+B 和报警）的当前配置。今后可载入配置文件或者通过 USB 存储器转移到另一台产品中进行使用。配置文件在存储器菜单下管理和从内存加载。

注意

- 配置文件不能直接保存到 USB 存储器或者从 USB 存储器加载。要将配置文件保存到 USB 存储器，先将文件保存到内存，然后再复制到 USB 存储器。加从 USB 存储器中加载配置文件，先将文件复制到内存，然后再加载文件。请见下文说明。
- 如果当前配置与配置文件中的配置不匹配，本产品则不会加载配置文件。这是因为缺少输入模块造成的。因此，应先对配置进行匹配，然后再尝试重新加载配置文件。

保存配置文件：

1. 按 。
2. 按 **F5**。
3. 按照屏幕指示对文件命名，然后按 **F4** 加以保存。



将配置文件保存到 USB 存储器：

1. 保存当前配置文件到内存。
2. 将 USB 存储器插入前面板 USB 端口中。

注意

等待大约 15 秒钟，让产品识别出 USB 存储器。当 USB 存储器被识别出来并准备就绪时，LED 发出稳定的红光。



3. 按 。
4. 按 **F1** 选择内部存储器。

5. 选择**设置文件**，然后按**F4**。
6. 使用  和  按键选择要复制的文件。
7. 按 **F3** 管理文件。
8. 按 **F1** 复制到 USB 存储器中。

注意

在看到文件传输完成消息后再拔出 USB 存储器。

加载配置文件：



1. 按 **MEMORY**。
2. 按 **F1** 选择内部存储器。
3. 选择**设置文件**，然后按**F4**。
4. 使用  和  高亮选中配置文件。
5. 按 **F2** 加载并使用配置文件。

从 USB 存储器中加载配置文件：

1. 将 USB 存储器插入前面板 USB 端口中。

注意

等待 15 分钟，让本产品识别出 USB 存储器。

2. 按 **MEMORY**。
3. 按 **F2** 选择 **USB 存储器**。
4. 选择**设置文件**，然后按**F4**。
5. 使用  和  按键选择要复制的文件。
6. 按 **F3** 管理文件。
7. 按 **F1** 复制到内存中。

注意




在看到文件传输完成消息后再拔出 USB 存储器。

重置通道和测试配置

重置整个通道配置和测试设置：

注意


重置时，所有通道都将被设为默认设置，如果事先没有保存配置，重置后是无法恢复的。

1. 按住  3 秒。
2. 按  确认重置通道设置，或者按  加以取消。






模拟通道配置 (Ch001, Ch101 至 Ch322)

在将模拟输入连接到输入模块和/或前面板接口后，必须为所连接的输入类型配置通道。模拟输入的通道为 Ch101 至 Ch122、Ch201 至 Ch222 以及 Ch301 至 Ch322。使用以下步骤和本节中的表格为具体输入类型设置通道。

请阅读以下注意事项，以帮助配置通道：

- 对于先前没有经过设置的新通道，第一次开启时，产品将提醒用户对通道进行配置。在设置过程中按“取消”功能键 () 将：(1) 接受对新通道使用默认设置，或者 (2) 对先前配置的通道使用先前配置。
- 在“通道设置”菜单下，可使用“编辑通道”功能键对通道进行配置。
- 每个通道都有独立的通道选项，例如通道延迟、变化率、NPLC 和输入阻抗；在“编辑通道”菜单下，可使用“通道选项”功能键访问这些选项。根据输入类型的不同，所列出的通道选项也各异。
- 在配置通道后，重要的一点是使用“通道设置”菜单下的“验证通道”功能键对通道加以验证。从而在从扫描中采集数据之前，确保对通道进行了正确的配置。请见第 3-13 页中的“验证通道”。

配置模拟通道：

1. 按 。
2. 将通道设定为“开”（请见第 3-12 页中的“开启或者关闭通道”）。当通道被设定为“开”时，显示屏上将显示通道配置过程，逐步引导用户完成初始配置过程，如表 3-5 中所示。如果通道先前已经经过配置，则按  取消配置过程，而使用上一次的通道配置。
3. 使用本节表格中的信息配置通道。按  或  高亮选中通道设置，然后按  编辑设置。

4. 在配置通道后，验证通道配置是否正确，并读取输入。有关说明，请见第 3-13 页中的“验证通道”。

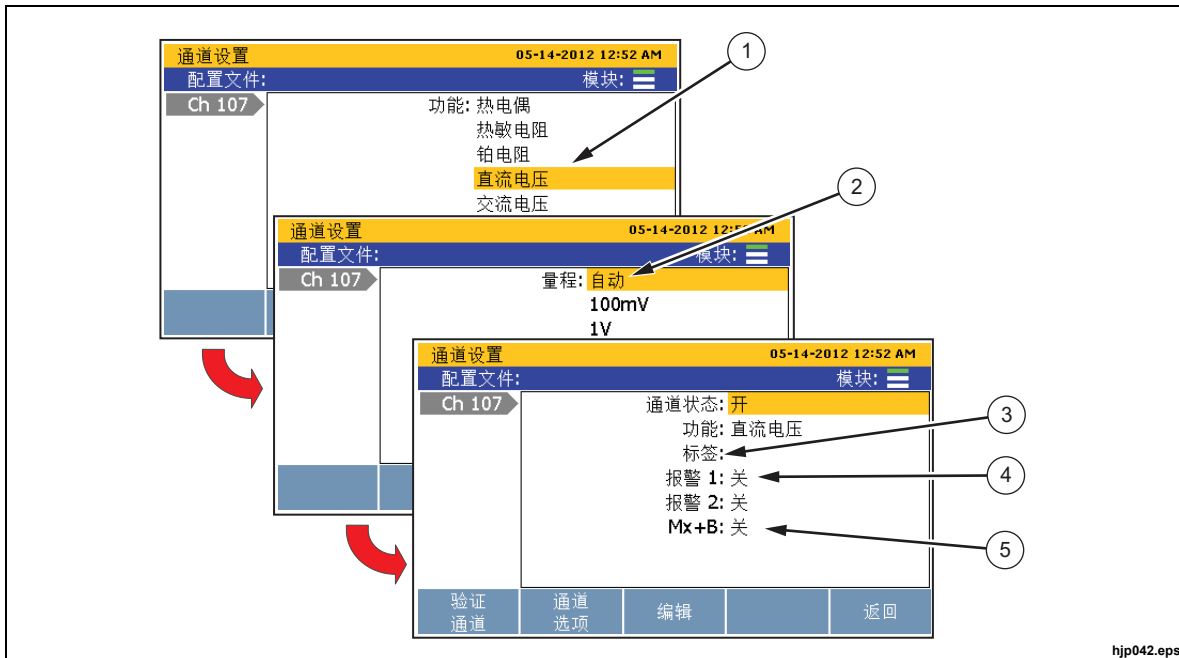
电流通道的电压通道

请参阅表 3-4 配置交流或直流电压通道或者电流通道的。

注意

Ch001 可设置用于所有测量。ChX21 和 ChX22 是唯一可设置用于电流测量的两个通道。为扩大大产品的功能，也可使用辅助负载电阻将电流源连接到 ChX01 至 ChX20。有关零件号和订购信息，请见第 2 章。

表 3-4. 电流和电压通道配置



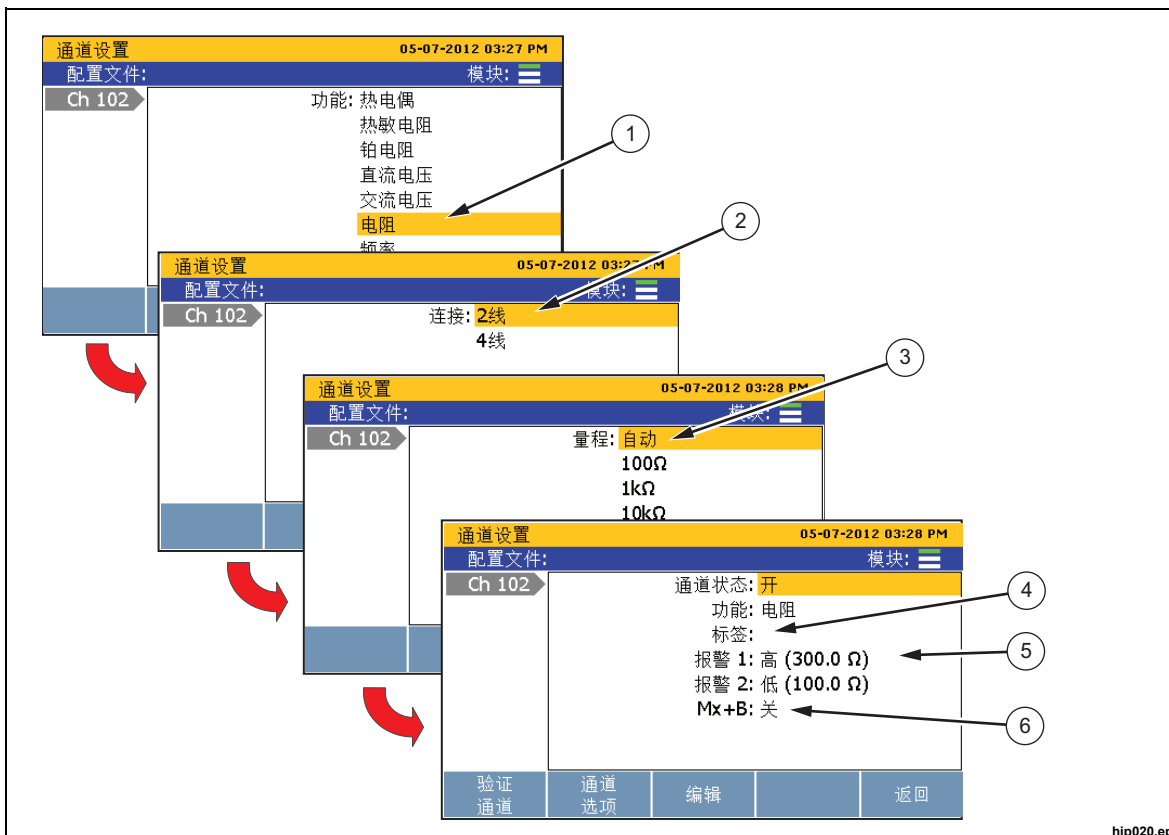
hjp042.eps

项目	功能
①	选择直流电压、交流电压、直流电流或者交流电流功能。
②	对于电压测量，可将电压量程设为：自动、100 mV、1 V、10 V、100 V 或 150 V。Ch001 可设为 300 V。 对于电流测量，可将电流量程设为：自动、100 μA、1 mA、10mA 或 100 mA。
③	输入自定义字母数字标签来帮助标识通道（可选）。
④	为该通道设置警报（可选）。请见第 3-31 页“HI 和 LO 通道警报”。
⑤	对测量值进行 Mx+B 标度换算。请见第 3-30 页“Mx+B 标度换算”。

电阻通道

请参阅表 3-5 配置电阻通道。

表 3-5.电阻通道配置



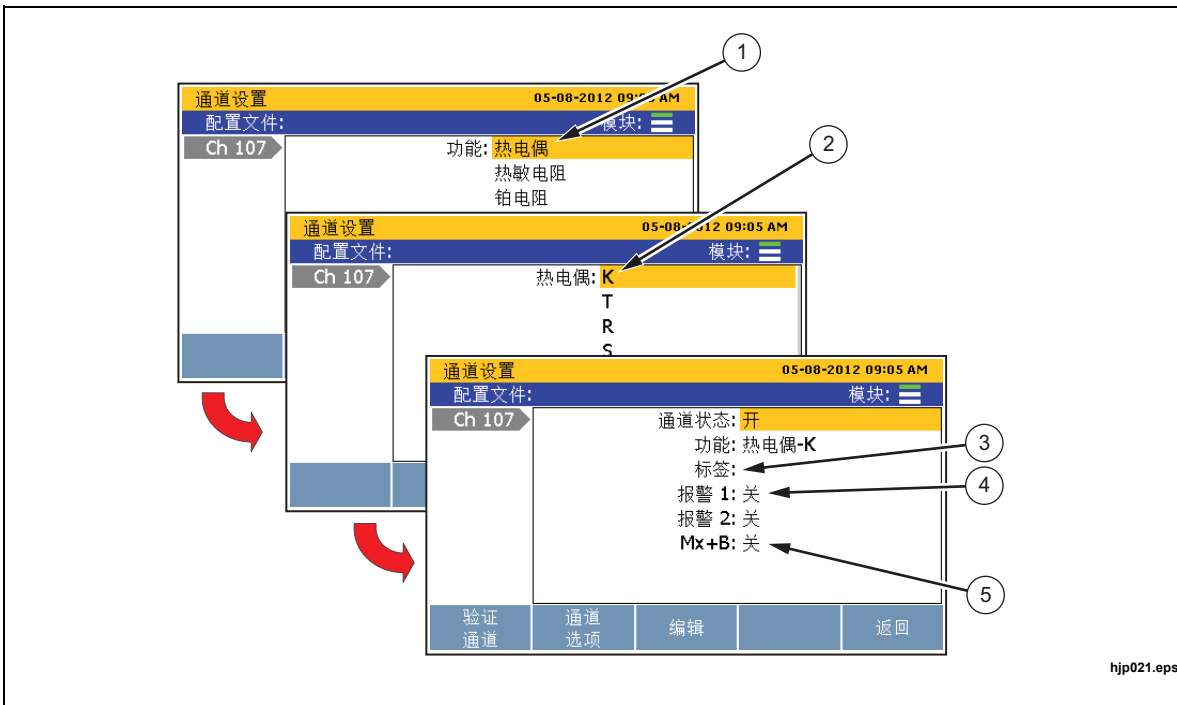
hjp020.eps

项目	功能
①	选择电阻功能。
②	为 2 线或 4 线电阻测量连接设置通道。请见第 3-5 页上的“检测输入配置”。
③	可将量程设为：自动、100 Ω、1 kΩ、10 kΩ、100 kΩ、1 MΩ 或 10 MΩ。Ch001 可设为 100 MΩ。
④	输入自定义字母数字标签来帮助标识通道（可选）。
⑤	为该通道设置警报（可选）。请见第 3-31 页“HI 和 LO 通道警报”。
⑥	对测量值进行 Mx+B 标度换算。请见第 3-30 页“Mx+B 标度换算”。

热电偶通道

请参阅表 3-6 配置热电偶通道。

表 3-6.热电偶通道配置



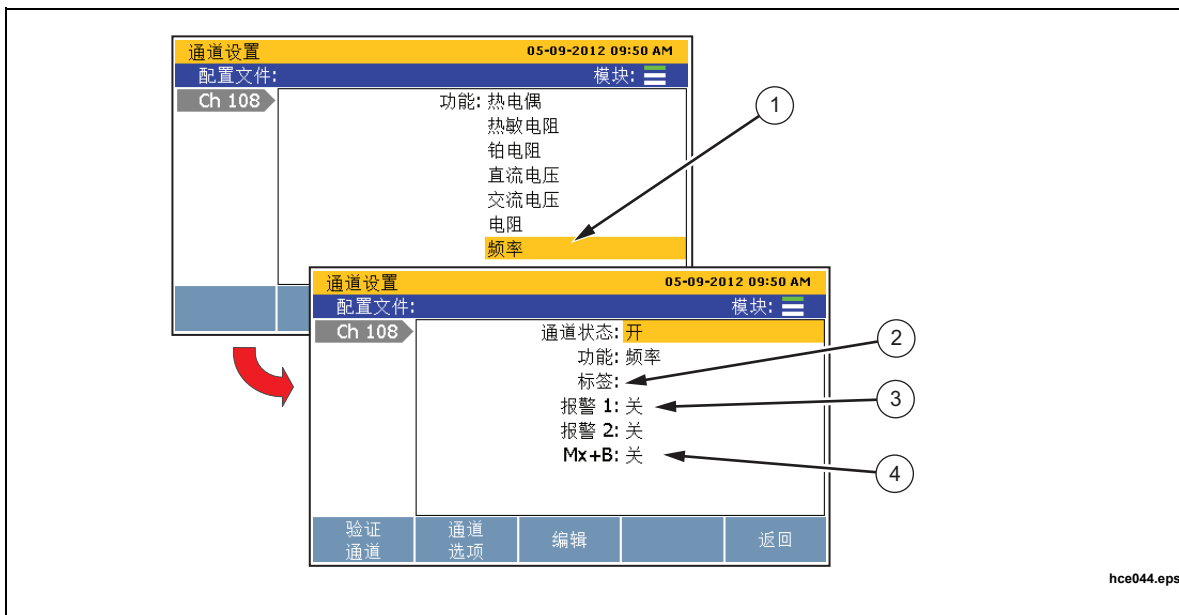
hjp021.eps

项目	功能
①	选择热电偶功能。
②	选择热电偶类型。
③	输入自定义字母数字标签来帮助标识通道（可选）。
④	为该通道设置警报（可选）。请见第 3-31 页“HI 和 LO 通道警报”。
⑤	对测量值进行 Mx+B 标度换算。请见第 3-30 页“Mx+B 标度换算”。

频率通道

请参阅表 3-7 配置频率通道。

表 3-7.频率通道配置

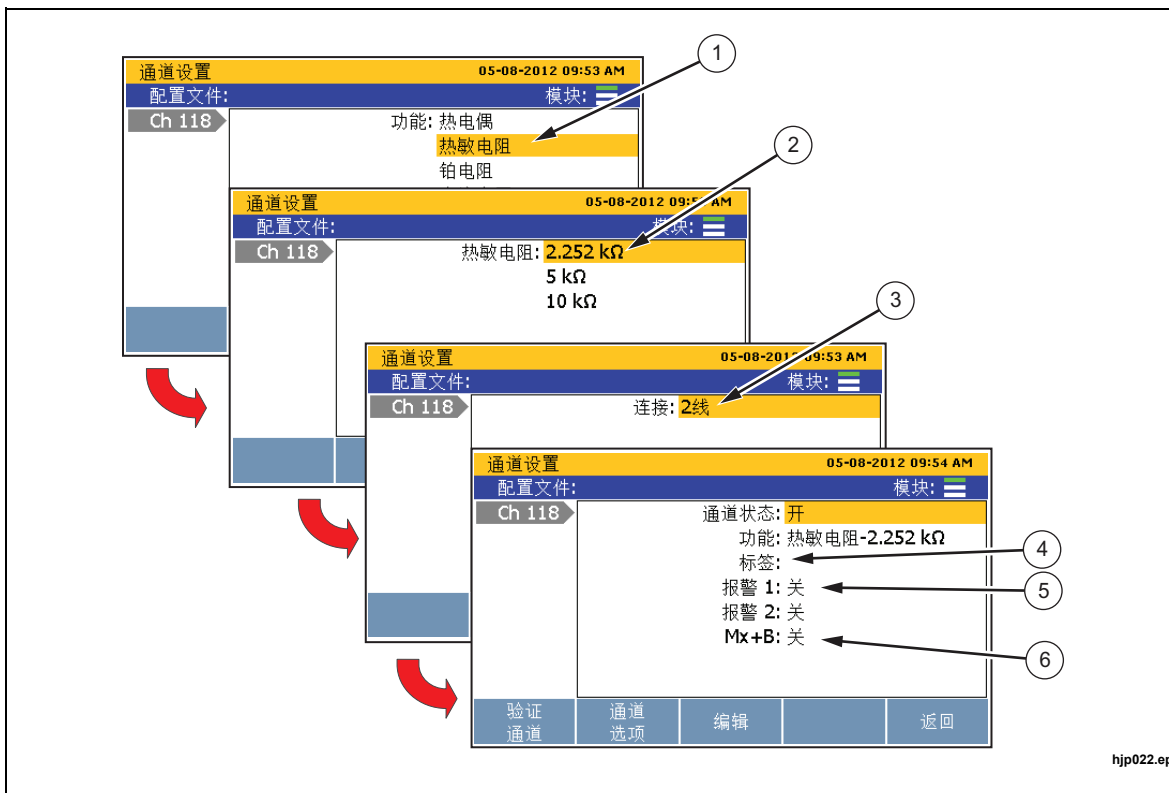


项目	功能
①	选择频率功能。
②	输入自定义字母数字标签来帮助标识通道（可选）。
③	为该通道设置警报（可选）。请见第 3-31 页“HI 和 LO 通道警报”。
④	对测量值进行 Mx+B 标度换算。请见第 3-30 页“Mx+B 标度换算”。

热敏电阻通道

请参阅表 3-8 配置热敏电阻通道。

表 3-8.热敏电阻通道设置

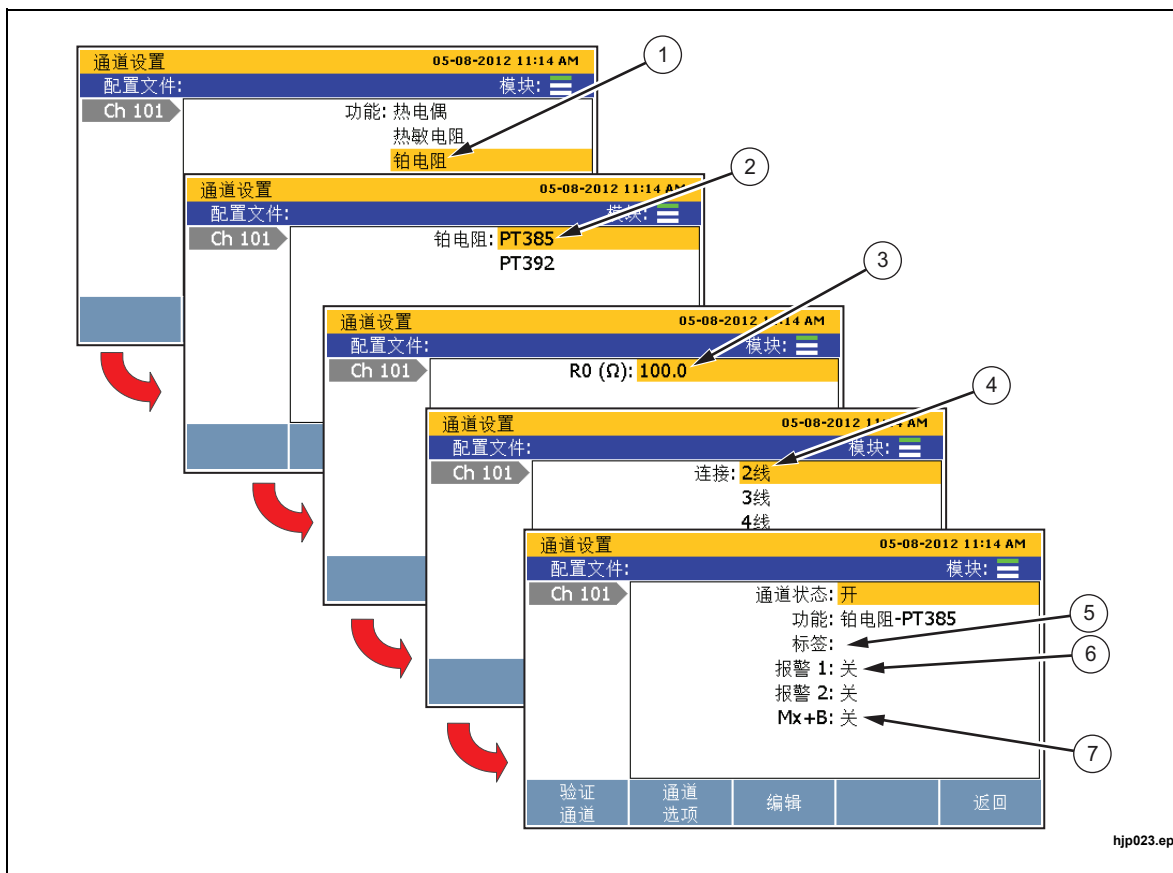


项目	功能
①	选择热敏电阻功能。
②	选择热敏电阻类型。可用类型有：2.252 kΩ、5 kΩ 和 10 kΩ。
③	为 2 线测量连接设置通道。请见第 3-5 页“检测输入配置”。
④	输入自定义字母数字标签来帮助标识通道（可选）。
⑤	为该通道设置警报（可选）。请见第 3-31 页“HI 和 LO 通道警报”。
⑥	对测量值进行 Mx+B 标度换算。请见第 3-30 页“Mx+B 标度换算”。

PRT 通道

请参阅表 3-9 配置铂电阻 (PRT) 通道。

表 3-9.PRT 通道设置



hjp023.eps

项目	功能
①	选择 PRT 功能。
②	选择 PRT 类型。可用的类型有：PT-385 和 PT-392
③	设定 0 °C 时的 PRT 电阻值。
④	为 2 线、3 线或 4 线测量连接设置通道。请见第 3-5 页上的“检测输入配置”。
⑤	输入自定义字母数字标签来帮助标识通道（可选）。
⑥	为该通道设置警报（可选）。请见第 3-31 页“HI 和 LO 通道警报”。
⑦	对测量值进行 Mx+B 标度换算。请见第 3-30 页“Mx+B 标度换算”。

数字输出输出 (DIO) 通道配置 (Ch401)

本产品可检测和输出 8 位晶体管-晶体管逻辑 (TTL) 数值，可以 8 位 TTL 值显示，并可记录为十进制等值。这是由后面板中的数字输入输出接口 (DIO) 来实现的，接口如图 3-7 中所示。

当检测到 DIO 输入时，产品将以 8 位 TTL 值显示数字 I/O 的状态，并记录十进制等值。在监测通道时，也可看到 8 位 TTL 值。默认值为高态，显示为“11111111”，直至产品检测到低态或者被当作输出使用才改变。下面所示为一些 8 位 TTL 值及其十进制等值的示例：

- 11111111 代表十进制数 255
- 00001111 代表十进制数 15
- 00010001 代表十进制数 17
- 10000101 代表十进制数 133

注意

对于输入和输出规格（例如输入和输出电压），请见第 1 章“数字 I/O”。

当设为“开”（使用中）时，DIO 通道只能被读取。

通过远程命令，本产品可输出 8 位 TTL 值。更多信息，请见 2638A 远程编程指南。

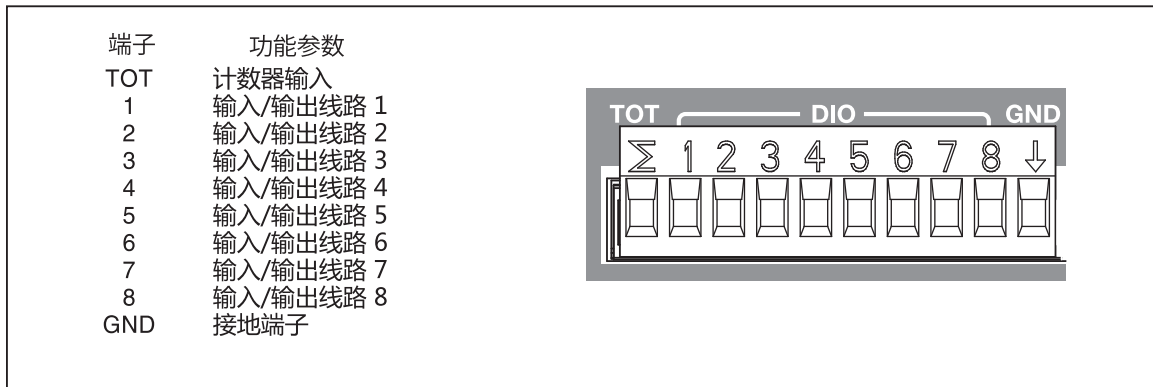



图 3-7.DIO 接口

hjp040.eps

按照以下步骤设置 DIO 通道：

1. 将设备连接到 DIO 输入端，然后插入后面板数字 I/O（DIO）端口。
2. 按 。

3. 将通道 401 设为“开”（请见第 3-12 页“开启或者关闭通道”）。
4. 如需要，为通道粘贴标签。
5. 要测量 DIO，在“扫描/监测”菜单监测通道 Ch401。显示屏上显示 8 位 TTL 值，并将十进位等值记录到数据文件中。

计数器通道配置 (Ch402)

本产品配有可复位的单向计数器，计数器的输入计数能力分布在 0 到 1048575（20 位）。当数字输入被连接到后面板上的 TOT 输入并 Ch402 被设为“开”时，信号的直流电压每从高态转换到低态一次或者触点接地 (GND) 一次，本产品就会计数一次。扫描开始时，TOT 计数器将被清零。在“扫描”菜单下，可在任何时候使用 **F2** 对计数器计数进行手动清零。

读模式

计数器功能有两种读取模式：只读；读取后清零。在“通道设置”菜单下或者使用远程命令可设置模式。产品读取默认计数器模式。

在读模式下，在扫描期间或者使用远程命令读取不会影响计数。

在读后清零模式下，在扫描期间或者使用远程命令读取时，计数器计数将自动清零。它不受暂停扫描的影响。在使用监测功能查看时，计数器计数无法清零。

抖动抑制

在某些应用中，触点闭合会导致一条线路上存在多个信号，造成“抖动”现象。要是没有滤波器，产品将检测到多次闭合，可能对一次闭合操作进行重复计数。为了对信号进行过滤，产品设有抖动抑制功能。该功能可检测到信号抖动现象并加以忽略。抖动抑制功能 (600 Hz) 可使用计数器通道 (Ch402) 的“编辑通道”功能打开。如果抖动抑制功能被禁用，计数器输入可支持的最大频率为 10 kHz。

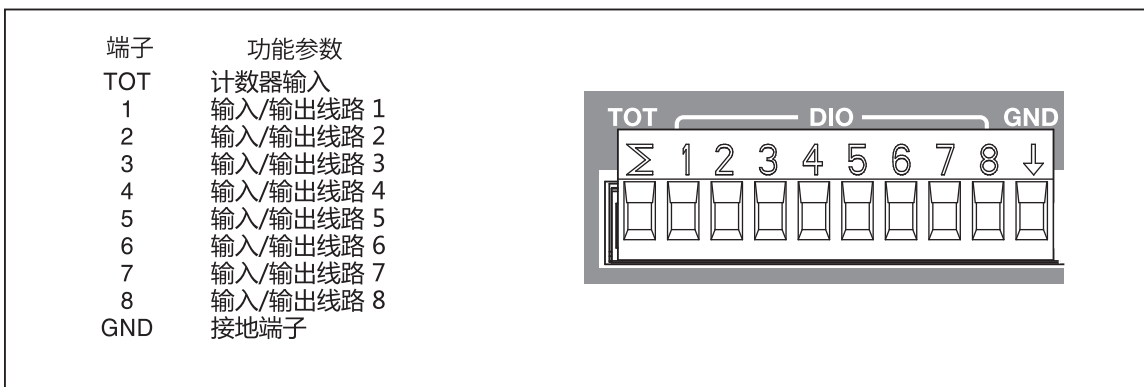


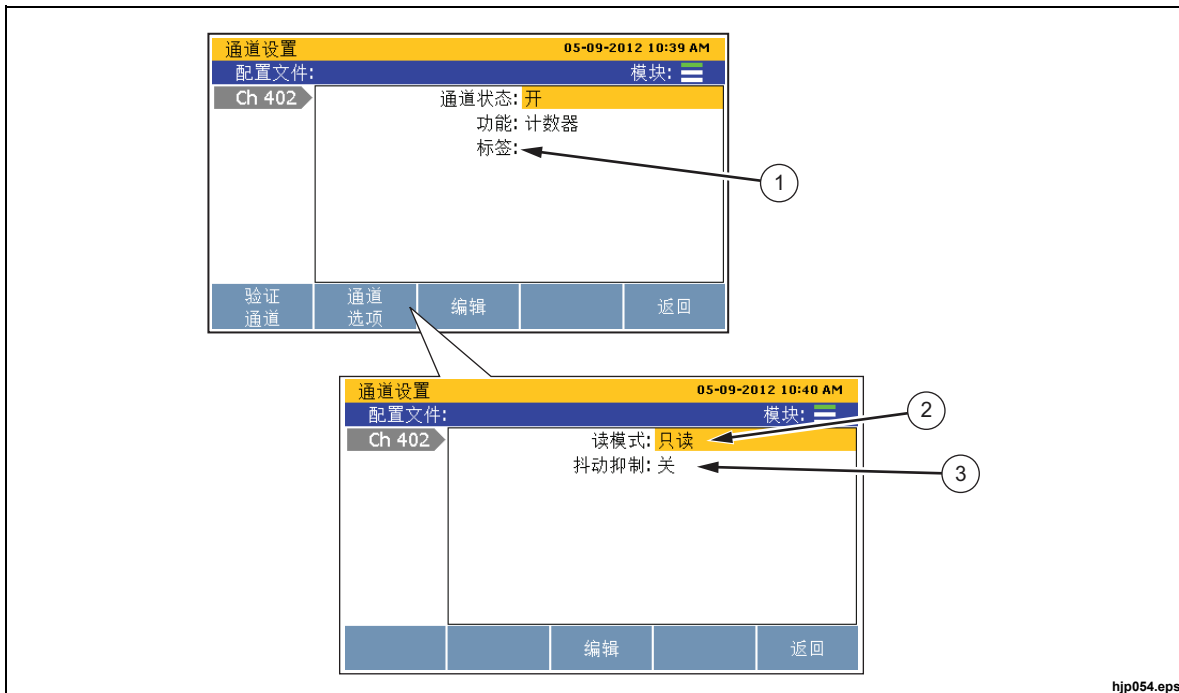
图 3-8. 计数器输入 (TOT)

hjp040.eps

设置计数器通道的步骤如下所示（请见表 3-10）：

1. 将输入连接到 TOT 输入端，然后插入到后面板中的数字输入输出端口。
2. 将通道设定为“开”（请见第 3-12 页中的“开启或者关闭通道”）。当通道被设定为“开”时，显示屏上将显示通道配置过程，逐步引导用户完成初始配置过程，如表 3-10 中所示。如果通道先前已经经过配置，则按 **F5** 取消配置过程，而使用上一次的通道配置。
3. 使用表 3-10 中的信息配置计数器通道。按 **▼** 或 **▲** 高亮选中通道设置，然后按 **F3** 编辑设置。
4. 要查看计数器计数，在“扫描/监测”菜单下监测 Ch402。

表 3-10.计数器通道配置



hjp054.eps

项目	功能
①	输入自定义字母数字标签来帮助标识通道（可选）。
②	选择读模式。请见第 3-25 页“读模式”。
③	开启或者关闭抖动抑制功能。请见第 3-25 页“抖动抑制”。

运算通道配置 (Ch501 至 Ch520)

本产品有 20 个运算通道，用户可通过使用预设的数学函数对一个或者一组通道进行数学转换。表 3-11 列出了可用的数学函数。

运算通道通常用于对测量值进行运算，然后显示一个数字，而无需手动计算这些测量值。与所有其他通道一样，运算通道也可以扫描和记录。

运算通道的另一种用途是对一个通道进行数学转换。这比 $Mx+B$ 标度换算更为高级。例如，它可以更加精确地将传感器的输出转换为物理参数。

运算通道使用其他两个运算通道的计算结果可生成更加复杂的表达式。例如，可配置某个运算通道计算输入通道的多项式函数，再配置另一运算通道计算该运算通道的指数函数。

表 3-11.运算通道公式

公式	等式	说明
多项式	$C_6A^6 + C_5A^5 + C_4A^4 + C_3A^3 + C_2A^2 + C_1A + C_0$	计算多项式表达式的六次方。系数可设为任意常数。六次方以下的多项式通过将高阶系数设为 0 来进行创建。
平方根	\sqrt{A}	计算平方根函数。自变量必须是正数，否则结果将为“+OL”（超出极限）。
幂	A^x	计算变量的幂。指数可以不是整数，但如果自变量为负，则结果将为“+OL”。
指数	e^A	计算变量的指数函数，其中 e 为 2.718。
Log10	$\text{Log}_{10}(A)$	计算变量以 10 为底的对数。自变量必须为正数，否则结果将为“+OL”。结合 $Mx+B$ 标度换算因数 20 将读数转换为分贝数时，此公式非常有用。
A	$\text{ABS}(A)$	计算变量的绝对值，如果恰好为负数，则将值转换为正数。绝对值功能可用于确保另一运算通道的自变量始终为正。

深圳市浚海中仪科技有限公司

仪器仪表专业供应商

电话: 0755-28169165 传真: 0755-81750961

www.54535.com

表 3-11.运算通道公式（续）

公式	等式	说明
1 / A	1 / A	计算变量的倒数。自变量不能为 0，否则结果将为“+OL”。
A + B	A + B	将两个源通道的读数相加。它用于创建多个独立变量的表达式。
A - B	A - B	计算两个源通道的读数差。
A x B	A x B	将两个源通道的读数相乘。可用于使用一个通道的电压读数和另一通道的电流读数计算电功率。
A / B	A / B	用一个源通道的读数除以另一通道的读数。可用于观察两个相关参数的比值。自变量不能为 0，否则结果将为“+OL”。
平均值 ^[1]	$\frac{A1 + A2 + A3...}{N}$	计算选定通道的读数的算术平均。
最大值 ^[1]	无	在选定通道中查找最大值读数。
最小值 ^[1]	无	在选定通道中查找最小值读数。
求和 ^[1]	A1 + A2 + A3...	计算选定通道的读数总和。
注意		
[1]- 最多可计算 10 个通道。		

设置运算通道的步骤如下（请见表 3-12）：



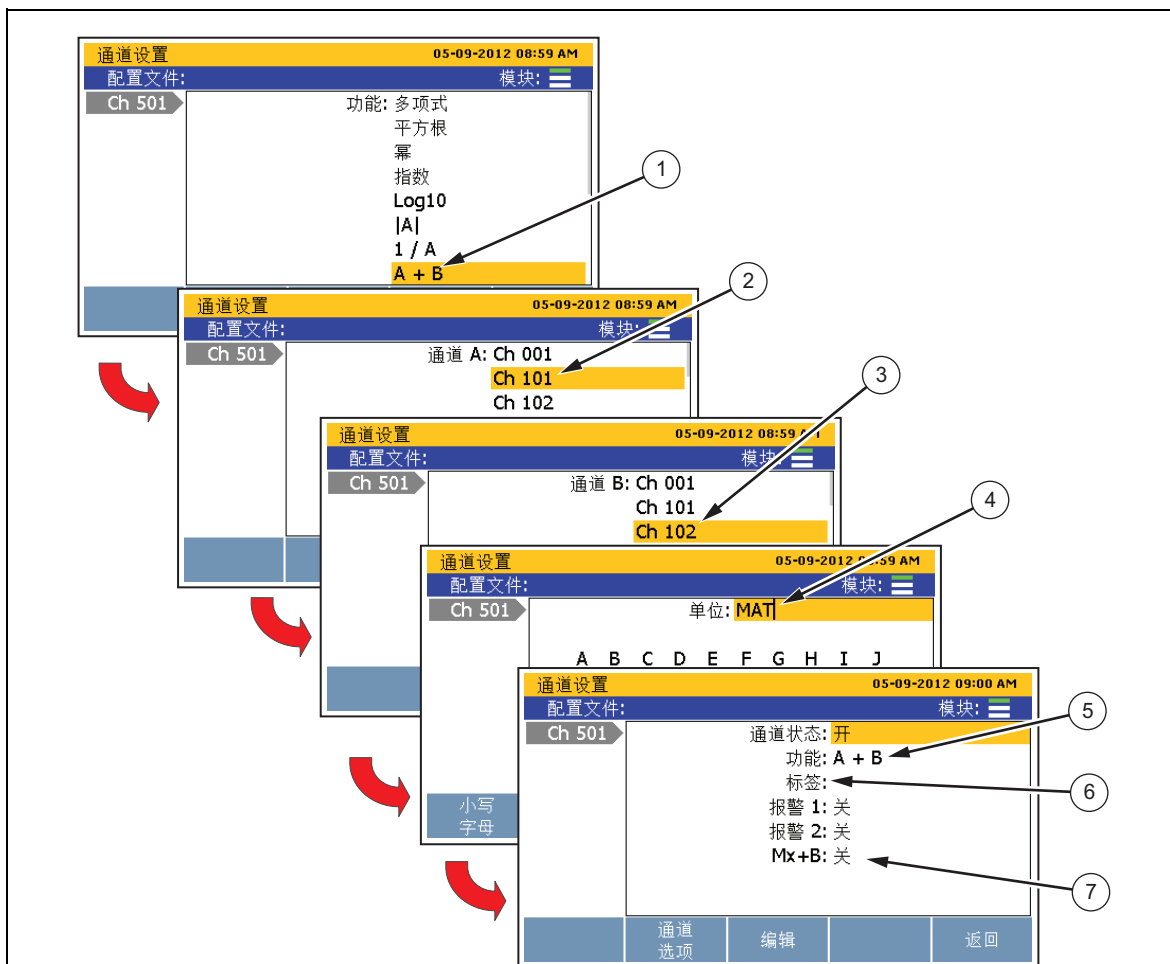
1. 连接并配置要运用数学公式的通道。
2. 将通道设定为“开”（请见第 3-12 页中的“开启或者关闭通道”）。当通道被设定为“开”时，显示屏上将显示通道配置过程，逐步引导用户完成初始配置过程，如表 3-12 中所示。如果通道先前已经经过配置，则按 **F5** 取消配置过程，而使用上一次的通道配置。
3. 使用表 3-12 中的信息配置运算通道。按  或  高亮选中通道设置，然后按 **F3** 编辑设置。

表 3-12.运算通道配置



hjp043.eps

项目	功能
①	选择数学公式。
②	为第一基数通道“ A ”选择通道。
③	为第二基数通道“ B ”选择通道。 <i>注意</i> 示例中只有通道“ A ”和通道“ B ”，因为求和数学公式只需两个通道即可组成。一些公式只有一个源通道，而另一些公式可有两个以上源通道。
④	设置与测量值相关联的唯一单位。
⑤	输入自定义字母数字标签来帮助标识通道（可选）。
⑥	为该通道设置警报（可选）。请见第 3-31 页“HI 和 LO 通道警报”。
⑦	对测量值进行 $Mx+B$ 标度换算。请见第 3-30 页“ $Mx+B$ 标度换算”。

Mx+B、报警和通道选项

以下各节提供有关如何运用 Mx+B 标度换算、设置通道报警和配置其他通道选项的信息和步骤。

Mx+B 标度换算

Mx+B 是一种运算，可用于某个通道来换算测量值。此功能用于需要将输入测量换算成不同单位或者不同值来模拟输出的场合。常见的标度换算有：

- 将压力传感器的毫安输出换算为 kPa 或者 psi 当量值。
- 将温度读数从摄氏度换算为开氏度。
- 将负载电阻电压换算为安培电流。

计算 Mx+B 时，“M”值被称为“增益”，用作实际读数的乘数。计算增益后，将“B”值（又称为“偏移量”）与乘积相加。

例如，假设通道测量到电压为 3 伏，增益设为 3.3，那么显示屏上的测量值读数将为 9.9 伏（ $3\text{ V} * 3.3\text{ 增益} = 9.9\text{ V}$ ）。现在将偏移量与增益相加。如果偏移量设为 11.0，则偏移量与 9.9 伏相加，显示屏将显示读数为 22.9 伏（ $9.9\text{ V} + 11.0\text{ 偏移量} = 20.9\text{ V}$ ）。

更多示例：

$(6.9\text{ 增益} * 20\text{ mA}) + 16.0\text{ 偏移量} = 154\text{ kPa}$

$(1.0\text{ 增益} * 25.0\text{ }^\circ\text{ C}) + 273.15\text{ 偏移量} = 298.15\text{ K}$

$(10.0\text{ 增益} * 0.32\text{ V}) + 0.0\text{ 偏移量} = 3.2\text{ A}$







如有必要，用户可使用 Mx+B 菜单指定新的单位，准确地求出换算测量值。只要将 Mx+B 设为“开”，显示屏和扫描数据记录中就会显示该单位。如果将 Mx+B 设为“关”，单位会还原为初始单位。对通道启用 Mx+B 标度换算后，测量值单位的上方会显示 [Mx+B] 图标。

注意

如果换算值太大，将显示“OL”（过载）。调整增益或偏移量，然后重试。

本产品使用偏移量对通道置零。为此，本产品先计算将测量值转换成零值所需要的偏移量，然后将 Mx+B 设定为打开，最后将计算得到的偏移量值载入 Mx+B 设置中。要清除置零功能，可将偏移量手动设回到初始值（通道为“0”），如果在通道置零前已将 Mx+B 关闭，则可将其关闭。有关如何对通道置零的说明，请见第 3-13 页“对通道置零”。

对通道运用 Mx+B 标度换算：









1. 按 。
2. 按  或  高亮选中通道。
3. 必要时将通道设为开。
4. 按  编辑通道。
5. 选择 Mx+B，然后按 。
6. 输入增益和偏移量值，设置需要的单位。完成后，按  返回上一菜单。
7. 验证通道。如果换算通道给出异常结果（例如零或者“OL”）：
 - 验证是否设置正确的增益和偏移量值。
 - 根据输入的增益和偏移量值手动计算结果。请见本节中的示例。
 - 暂时将增益设为 1，将偏移量设为 0，以验证测量值处于预期的量程内。异常测量值可能由接线错误或者选择错误量程或函数造成。

HI 和 LO 通道报警

每个通道都有两个通道报警，可为它们指定自定义值，以在通道测量值超出上限 (HI) 或者下限 (LO) 时触发报警。如果报警被触发，显示屏上的测量值将变为红色，并一直保持测量值回到正常范围后变黑为止。

除视觉提示外，通道报警还连接到后面板中的六个报警输出之一（请见图 3-9 和图 3-10）。报警输出可能分配有多个通道。如果报警被触发，报警会输出低态信号（小于 0.7 V 直流电）。此功能的常见用途是连接到外部声音报警器上，以便当通道报警被触发时发出警报。

设置通道报警：

1. 按 。
2. 按  或  高亮选中通道，然后按 。
3. 按  或  高亮选中报警，然后按 。
4. 选择报警 1 或报警 2，然后按 。

5. 高亮选中高或者低，然后按 **F4**。
6. 使用数字键盘输入极限（设定点）。
7. 要打开报警输出：
 - a. 高亮选中输出，然后按 **F3**。
 - b. 高亮选中分配给通道的报警输出，然后按 **F4**。报警输出

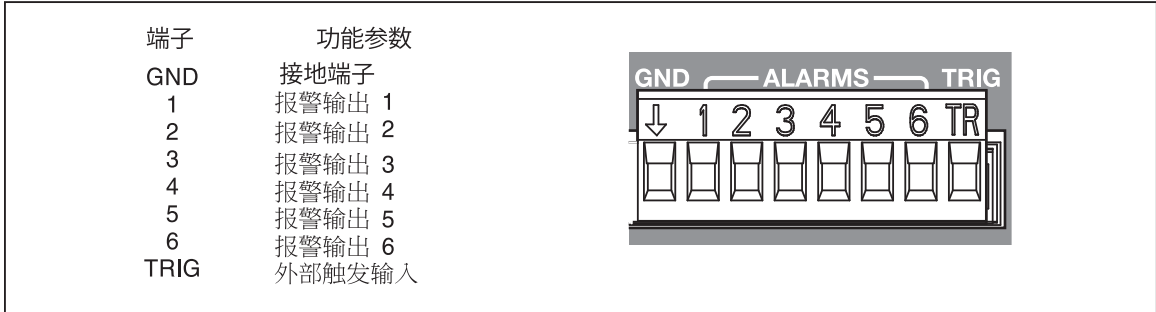


图 3-9.后面板报警输出

hjp041.eps

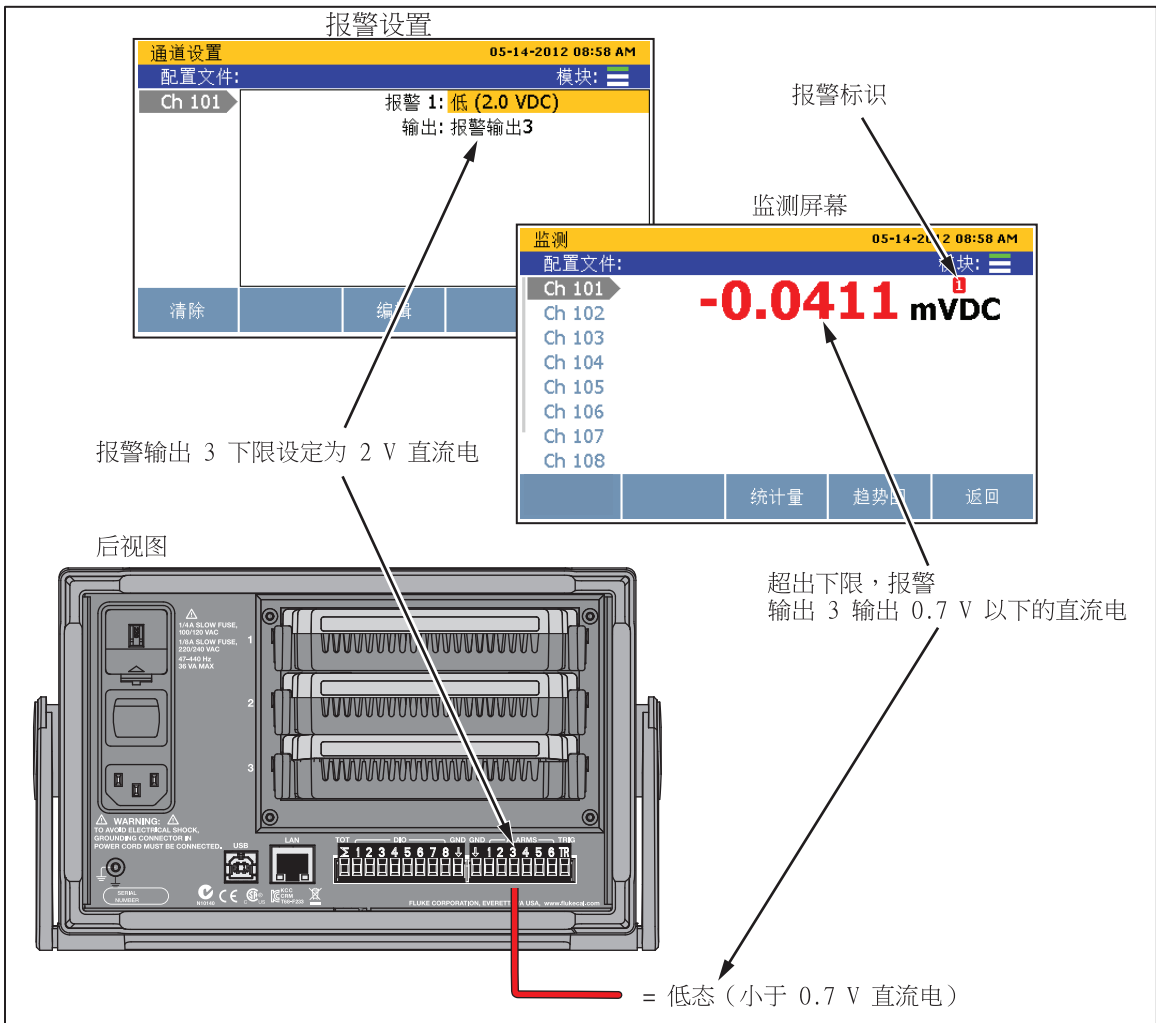


图 3-10.报警输出示例







hjp035.eps

通道延迟

通道延迟是指测量时间延迟，可逐一为每个通道指定通道延迟以延迟测量。通道延迟用途广泛，但最常用于源阻抗或者电路电容较高的场合。在这些场合中使用通道延迟可让输入信号在执行测量之前稳定下来。从而提高测量的准确度。

当设有通道延迟时，产品会在通道继电器切换前插入延迟，等到通道延迟时间结束后再测量通道。通道延迟的单位为秒，默认设置为 0 秒。

设置通道延迟：

1. 按 。
2. 按  或  高亮选中通道，然后按 。
3. 按  打开“通道选项”菜单。
4. 选择**通道延迟**，然后按 。
5. 设定自定义通道延迟。可手动设置延迟，以 1 毫秒为增量，从 1 毫秒到 600 秒均可。

变化率

变化率属于统计计算，向用户表明在某时段期间测量值的变化情况。在“扫描”菜单下，通过统计/制图区查看变化率。“通道选项”菜单中的“变化率”设置将标度设为每秒钟 (/s) 或每分钟 (/min)。

注意








除非另有更改，否则默认标度选项为每分钟 (/min)。

为了确定变化率，产品要对不同时间采样的两个通道读数进行比较。首先，产品计算出两个读数之间的差值，并除以两次采样的时差（单位：秒）。然后结果乘以时基（单位：秒，60 为一分钟）计算出变化率。

注意

如果通道的采样频率大于每 10 秒钟一次，则选择相隔 10 秒的两个读数。如果读数间隔为 10 秒或者更长，则使用最新的两个读数。

更改通道的变化率时基：

1. 按 。
2. 按  或  高亮选中通道，然后按 。
3. 按  打开“通道选项”菜单。
4. 选择**变化率**，然后按 。
5. 选择“每秒钟”或“每分钟”，然后按 。

采样工频周期数 (NPLC)

NPLC 是用户定义的测量速度选项，用于筛除感应的交流电信号噪音以及直流电压、直流电流和电阻通道中的其他固有噪音信号（通常为工频噪音）。通过它，用户可以精密地控制测量时间，从而加快速度或者提高准确度。NPLC 越低，扫描速度越高，但会降低测量准确度。NPLC 越高，测量准确度越高，但会减缓扫描速度。

在某些精密测量应用中，电源线感应的交流电噪音可影响精密的直流电信号测量，对于这些应用，高 NPLC 设置是必要的。感应交流电噪音通常不均匀，需要多次采样才能准确地读取感应交流电信号。采样次数越多（NPLC 设置越高），抵消和滤除交流电噪音越高效。为了提高测量准确度，更高效地滤除交流电噪音，可手动提高 NPLC 设置，使产品在多个周期上对交流电噪音信号采样，获得更准确的信号平均值。

总之，NPLC 设置设得越高，测量值越准确，但缺点是产品需要更长的时间来完成测量（请见第 5 章中的“关于扫描时间和采样”）。在噪音会影响测试结果（例如真或假数字逻辑）的应用中，建议采用低 NPLC 设置，以加快测量速度。

输入阻抗

此设置用于设定通道中的输入阻抗。对于 100 mV、1 V、10 V 直流电压功能，有两个选项可选：10M 或者 >10G。默认设置是 10M。

带宽

此设置用于为交流电压和直流电流功能选择交流电滤波器的带宽。可用选项有：20Hz 或者 200Hz。默认设置是 20Hz。

显示

此设置用于设定显示屏显示热电偶通道的温度或者 mV 当量值。

热电偶开路检测

此设置使产品自动检测温度计中的开路。此设置只在热电偶通道中显示。

第4章 扫描/监测、记录和数据

标题	页码
概述	4-3
扫描	4-3
关于扫描计时和采样	4-5
配置扫描	4-7
触发类型	4-8
自动数据记录	4-9
记录保存位置	4-9
采样速率	4-9
数据安全	4-10
温度单位	4-11
对齐通道	4-11
停电后自动恢复扫描	4-12
基本扫描程序	4-12
开始扫描	4-12
查看扫描数据和统计值	4-13
为测量值建立趋势图	4-14
监测	4-15
记录	4-16
记录测量数据	4-16
记录数据占用的存储空间	4-17
在 PC 上打开和查看测量数据	4-17
如何解读设置 CSV 文件	4-19
如何解读数据 CSV 文件	4-21

概述

本章提供有关扫描、监测和记录功能的信息，以及它们的操作步骤和说明。

扫描

扫描是本产品的一大功能，可依次测量每个通道，然后暂时性地在显示屏上显示数据，如果启用了记录功能，也可将数据记录到文件中（请见第 4-16 页“记录”）。扫描既可由用户手动启动，也可由内部或者外部触发启动。扫描时，本产品依次循环扫视使用中的通道，并按照测试配置文件的指示进行测量（请见第 4-7 页“配置扫描”）。

注意

监测功能用于在扫描进行中查看某一通道的测量数据（请见第 4-15 页“监测”）。使用监测功能不会中断正在进行的扫描，而只显示上一次已完成扫描所获得的测量数据。

要让本产品执行扫描，适用的通道需为活动状态，而且被测设备（UUT）必须连通并准备就绪。在完成这些步骤后，可从扫描/监测菜单启动扫描。如果将“测试设置”菜单中的“自动数据记录”设为“开”，扫描开始时，产品会自动记录扫描数据。如果设为“关”，用户必须手动按“记录”按键（**RECORD**）才能将测量数据记录到文件中。扫描数据存储于内存中，可转移到 PC 上使用 Microsoft Excel 查看（请见第 4-17 页“在 PC 中打开和查看测量数据”）。

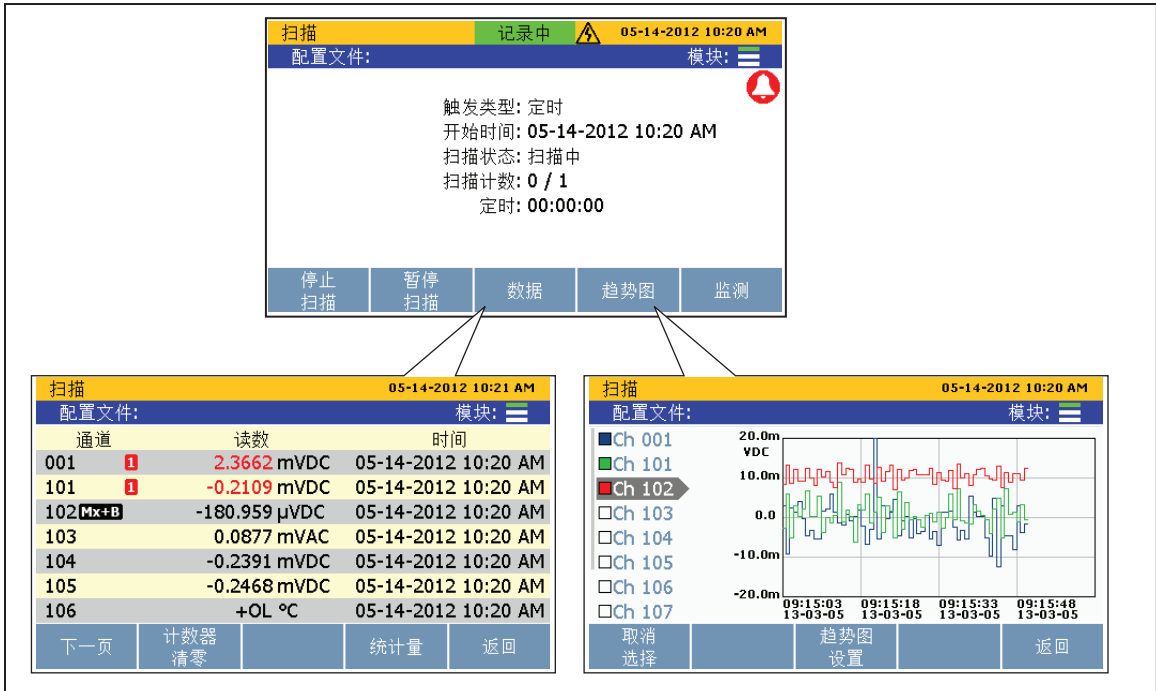
扫描时，可在图表或者图形中查看所有通道的测量值和统计值，而扫描不会中断（请见图 4-4）。扫描停止后，扫描数据会一直保留在临时存储器中，直至开始新的扫描。

深圳市浚海中仪科技有限公司

仪器仪表专业供应商

电话：0755-28169165 传真：0755-81750961

www.54535.com



hjp038.eps

图 4-1.扫描数据

通过“扫描”菜单，用户可控制扫描，查看扫描数据。“扫描”菜单也显示重要的状态标识，迅速向用户通知扫描的状态和进度。表 4-1 显示“扫描”菜单，并描述状态标识以及通过此菜单可执行的功能。要打开“扫描”菜单，按前面板上的



表 4-1.扫描菜单

项目	功能
①	显示“测试设置”中配置的触发类型。触发类型决定扫描何时开始和停止。请见第 4-8 页“触发类型”。

hjp055.eps

表 4-1.扫描菜单 (续)

项目	功能
②	总报警标识, 在扫描过程中当触发任何设定通道报警时显示。要查看被触发的报警, 在“扫描”菜单下, 按 F3 打开通道数据。如果触发了报警, 通道旁边将显示 [1] 或 [2] 图标, 指示哪一个报警被触发。
③	显示开始扫描的时间。开始第一个扫描前, 此字段为空。
④	显示扫描的状态。此字段在扫描时显示“扫描中”, 在暂停扫描时显示“暂停”, 在仪器等待触发时显示“等待”, 在停止扫描时显示“空闲”。
⑤	显示自扫描开始以来已经完成的扫描次数。
⑥	倒计时器, 当触发源为定时器、报警或者外部时才显示。
⑦	打开监测功能, 在两次扫描间隙测量某个通道。请见第 4-15 页“监测”。
⑧	打开趋势图功能, 让用户在可放大的趋势图上描绘测量数据。请见第 4-14 页“描绘测量”。
⑨	以电子表格视图打开每个通道的所有最新样本, 以及有用的统计值。请见第 4-13 页“查看扫描数据和统计值”。
⑩	开始扫描后暂停扫描。当扫描处于非活动状态时, 此功能键会被隐藏起来。
⑪	开始或者停止扫描。请见第 4-12 页“开始扫描”。

关于扫描计时和采样

开始扫描时, 本产品按照通道升序顺序依次扫描和测量(采样)每个活动通道。通道的采样时间取决于测量功能、用户设定的通道延迟以及扫描的采样速率或者通道的 NPLC 设置。通道采样时间之和共同决定完成一次完整扫描周期所需的时间, 我们将这一时间称为扫描时间。有关扫描作业的过程描述, 请见图 4-2。

通道采样时间和扫描时间随通道和测试设置而异。以下项目提供有关采样时间和扫描时间如何会受到影响的信息:

- 最短通道采样时间取决于采样速率或者 NPLC 设置以及测量功能(请见表 4-3)。
- 通道采样时间包括 ADC 采样之前任何必要的稳定性延迟, 以满足通常条件下的准确度技术指标。表 4-4 列表了每种参数类型和范围的内部固定稳定性延迟。
- 在某些条件下, 可能有必要添加通道延迟, 以提供更长的稳定时间。更多信息, 请见第 3 章中的“通道延迟”。

- 总通道取样时间等于最短取样时间加上用户设定的通道延迟。通道延迟时间越长，通道采样的时间也会越长。
- 总扫描时间等于所有被扫描通道的通道采样时间之和。如果上一扫描还没有执行，当选定的触发源被确认时，扫描将开始（请见第 4-8 页“触发类型”）。
- 通过设定定时器的触发类型和间隔时间，可确定扫描的间隔时间。

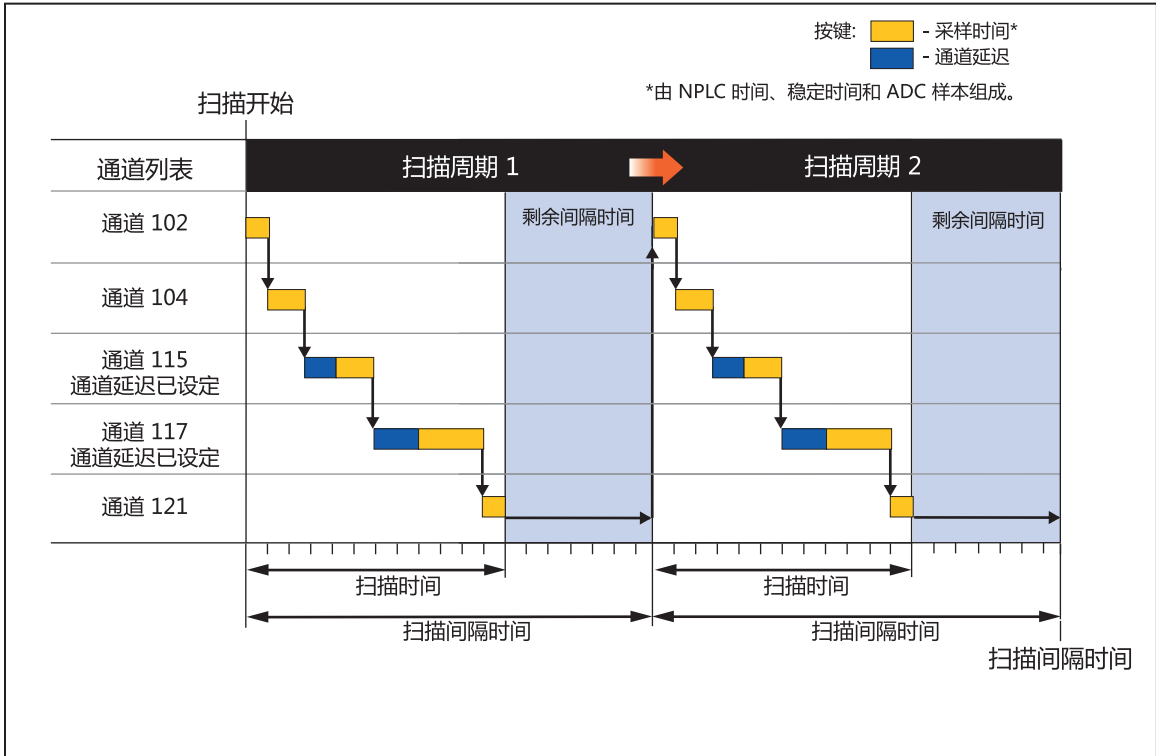


图 4-2.扫描的描述

hjp050.eps

表 4-2.稳定时间延迟值

类型和量程	时间延迟
100 mV 直流	0 ms
1 V 直流	0 ms
10 V 直流	0 ms
100 V 直流	100 ms
300 V 直流	100 ms
ACV 所有量程 20 Hz 滤波	400 ms
ACV 所有量程 200 Hz 滤波	100 ms
交流电（所有量程）	0 ms

图 4-2. 稳定时间延迟值 (续)

类型和量程	时间延迟
ACI 所有量程 20 Hz 滤波	400 ms
ACI 所有量程 200 Hz 滤波	100 ms
100 Ω	0 ms
1 k Ω	0 ms
10 k Ω	100 ms
100 k Ω	100 ms
1 M Ω	500 ms
10 M Ω	1 秒
100 M Ω	1 秒
热电偶所有类型	0 ms
PRT 400 Ω	0 ms
PRT 4 k Ω	100 ms
热敏电阻 2 k Ω	500 ms
热敏电阻 90 k Ω	500 ms
热敏电阻 1 M Ω	1 秒

配置扫描


在“测试设置”菜单下配置扫描，“测试设置”菜单位于“通道设置”菜单下（按  然后按 **F4**）。本节包含有关“测试设置”菜单中每个参数的信息，为配置扫描提供帮助。图 4-3 所示为“测试设置”菜单。



图 4-3.测试设置菜单示例

hjp032.eps

触发类型

触发类型告知本产品何时以及如何开始和停止扫描。有四种触发类型：

注意

如果设定的扫描计数为零或者扫描间隔时间短于扫描时间，则扫描持续重复，直至人工停止扫描或者产品内存用完。

- **定时**触发类型用于设定当“扫描/监测”菜单下的前面板功能键启动时，即按照用户定义的间隔时间扫描。用户可设置扫描的次数（扫描计数）和扫描的频率（间隔时间）。
- **外部**触发类型用于设定当数字输入输出端口上设定的 TRIG 输入检测到高态时开始扫描。与定时触发类型一样，用户也可手动设置扫描的次数（扫描计数）和两次扫描之间的时间（间隔时间）。
- **报警**触发类型用于设定当被监测通道上触发 HI 或 LO 通道报警时开始扫描。与定时触发类型一样，用户也可手动设置扫描的次数（扫描计数）和两次扫描之间的时间（间隔时间）。
- **手动**触发类型用于设定只有当用户手动按下前面板上的“扫描/监测”按键时才执行扫描。在这种触发类型下，用户可设定当按键被按下时执行扫描的次数（扫描计数），但不能设定间隔时间，间隔时间通过手动按键完成。

自动数据记录

“自动数据记录”功能将数据记录过程自动化。如果将自动数据记录设为“开”，当扫描开始时，产品会自动地将扫描数据记录到文件中。如果设为“关”，则用户必须手动按 **RECORD** 才会开始记录。

记录保存位置

扫描数据可存储于内存，也可存储于 USB 存储器中。如果设为“内部”，则扫描数据将被保护到内部非易失性存储器中。如果设为“USB”，则扫描数据将被保存到与前面板 USB 端口相连的 USB 存储器。

注意

用户通过“存储器”菜单无法查看直接存储于 USB 存储器中的扫描数据。然而，“存储器”菜单会显示 USB 存储器中剩下多少存储空间可用。要管理 USB 存储器中的扫描数据文件，将 USB 存储器连接到 PC 并打开名为“Scan Data”的文件夹。请见第 4-17 页“在 PC 上打开和查看测量数据”。

采样速率

采样速率用于设定扫描通道的速度。当设为“快速”时，产品以极快的速度扫描每个通道，使用户可以监测通道，以便快速更换测量。由于扫描速度快，产品没有时间微调测量值，因此测量分辨率会少一位数。例如，使用“慢速”时，温度测量值为 22.41 °C，而使用“快速”时则为 22.4 °C。

注意

不得将采样速率与高级通道选项下的“通道延迟”和“变化率”相混淆。
更多信息，请见“扫描”。

四个采样速率选项为：快速、中速、慢速和自定义。表 4-3 所示为不同输入类型和量程的采样速度。

表 4-3.扫描采样速率

功能	采样时间		
	快速 ^[1]	中速	慢速
直流电流 直流电压 电阻	0.2 PLC	1 PLC	10 PLC
交流电流 交流电压	固定为 10 PLC		
频率	固定为 1 PLC		
PRT 热电偶 热敏电阻	1 PLC	2 PLC	10 PLC

数据安全

数据安全用于保护数据文件，通过这些数据文件可追溯到执行测试的用户，通常称为测试可追溯性。一些测试环境和应用要求采取办法保证测试数据没有经过伪造、篡改或者涂改，并且是由经过培训的授权人员生成的，因此这是有必要的。

如果“测试设置”菜单下启用数据安全设置，用户必须选择用户帐户并输入相关密码后才能开始和记录扫描。用户信息将被记录到包含用户帐号和测试信息的扫描数据文件中。有关扫描数据文件的更多信息，请见第 4-16 页“记录”。有关如何更改管理员或者用户帐户密码的说明，请见第 2 章“更改管理员和用户密码”。

当启用数据安全时，配置文件也受到保护。除授权用户外，其他人无法更改或删除设有“数据安全”的配置文件。

注意

如果使用“未知”选项启动扫描，则用户将被记录为“未知”，数据文件不会被视作经过授权，因而不可追溯。

温度单位

此设置属于产品全局设置，用于设定是采用摄氏度还是华氏度作为温度单位。

注意











- 在某些地区，不可将此设置改为华氏度。
- 当更改温度单位时，温度通道的 $Mx+B$ 和报警设置将被重置。

对齐通道

通过“对齐通道”功能，用户可设定用于对齐其他通道的参考通道，使所有显示的测量值保持一致。这是通过 $Mx+B$ 偏移量来实现的，它自动运用于选定的通道，使它们与参考通道相匹配。

此功能的一个常见用途是用于温度测量。例如，将经过充分校准的参考温度计放于其他温度计读数为 $250.52\text{ }^{\circ}\text{C}$ 的温箱中。用户可使用对齐功能将校准的参考温度计通道设为参考通道。然后用户设置四个温度计通道与参考通道对齐，它们当前的读数为 $250.52\text{ }^{\circ}\text{C}$ 、 $250.68\text{ }^{\circ}\text{C}$ 、 $250.71\text{ }^{\circ}\text{C}$ 和 $250.33\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。当用户对齐温度计时，本产品计算并对温度计运用 $Mx+B$ 偏移量，使显示的测量值与参考温度计完全相同。因此，现在所有四个温度计的测量值均为 $250.52\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。

对齐参考通道：

1. 按 。
2. 按 。
3. 按 。
4. 使用  和  选择用作参考的通道，然后按 。
5. 使用  和  高亮选中通道，然后按  进行设定。可选择多个通道进行对齐。
6. 按  对通道加以对齐。本产品将测量参考通道和选定通道，然后使用 $Mx+B$ 功能将这些通道与参考通道对齐。

停电后自动恢复扫描






本产品扫描过程中有可能遇到停电情况，为此可配置它在恢复供电时恢复扫描。本功能被称为“停电恢复状态”。

注意

此设置位于“仪器设置”菜单下，而非“测试设置”菜单下。

与开始新扫描不同，本产品继续将数据记录到停电时正在记录的文件中。

启用该功能：

1. 按 。
2. 按  或  高亮选中**继续扫描**，然后按 。
3. 将其设为开，然后按 。







基本扫描程序

开始扫描

开始扫描的步骤如下：

注意

扫描一旦开始，必须暂停或者停止扫描后才能访问“通道设置”或者“仪器设置”菜单。

1. 配置测试设置。请见第 4-7 页“配置扫描”。
2. 将所有需要扫描的通道设为开。请见第 3 章中的“开启或者关闭通道”。
3. 按 。
4. 开始扫描，如下所示：
 - 对于**定时**触发类型：按  开始扫描。扫描在完成设定的扫描周期数后自动停止。在任候时候，再按一次  将停止测试，按  将暂停测试。如果自动记录被设为“关”，按  可记录数据。
 - 对于**外部**触发类型：按  开始扫描。扫描由后面板 Trig 输入中的低态触发。一旦检测到低态，扫描便会开始，并按照定时配置的指示运行。当触发扫描的低态消失后，产品将结束正在执行的扫描，然后停止并等待下一次外部触发。

- 对于**报警触发类型**：扫描由已经触发的报警触发。为此，在测试设置中选择“报警”触发类型，并指定用于触发的通道。扫描开始时，产品自动开始监测设定为触发报警将触发的通道。一旦报警被触发，扫描便开始，并按照测试设置的指示运行。只要报警处于触发状态，扫描就会一直持续。当报警不再处于触发状态时，产品将结束正在执行的扫描，然后等待下一次报警触发。
 - 按照上面所述配置适用的通道报警。
 - 按 **SCAN MONITOR**，然后按 **F1** 开始扫描。
- 对于**手动触发类型**：按 **SCAN MONITOR** 开始扫描。扫描执行一个扫描周期后便停止。再按 **SCAN MONITOR** 一次触发下一个扫描周期。在任候时候，只要再按 **F1** 可停止测试，或者按 **F2** 可暂停测试。如果自动记录被设为“关”，按 **RECORD** 可记录数据。

查看扫描数据和统计值

通过“扫描数据”功能，用户可查看上一次扫描所获得的扫描数据（请见图 4-4）。此功能位于“扫描”菜单下（按 **SCAN MONITOR**，然后按 **F3**）。此菜单下的数据将实时更新。在扫描数据菜单下，用户可打开“统计值”菜单查看每个通道的最小值、最大值、平均值和标准偏差统计值（请见表 4-4）。

如果对通道使用 Mx+B，通道编号旁边将显示 [Mx+B] 图标。如果报警被触发，通道旁边将显示红色的报警编号图标，而且测量值也呈红色。请见图 4-4。

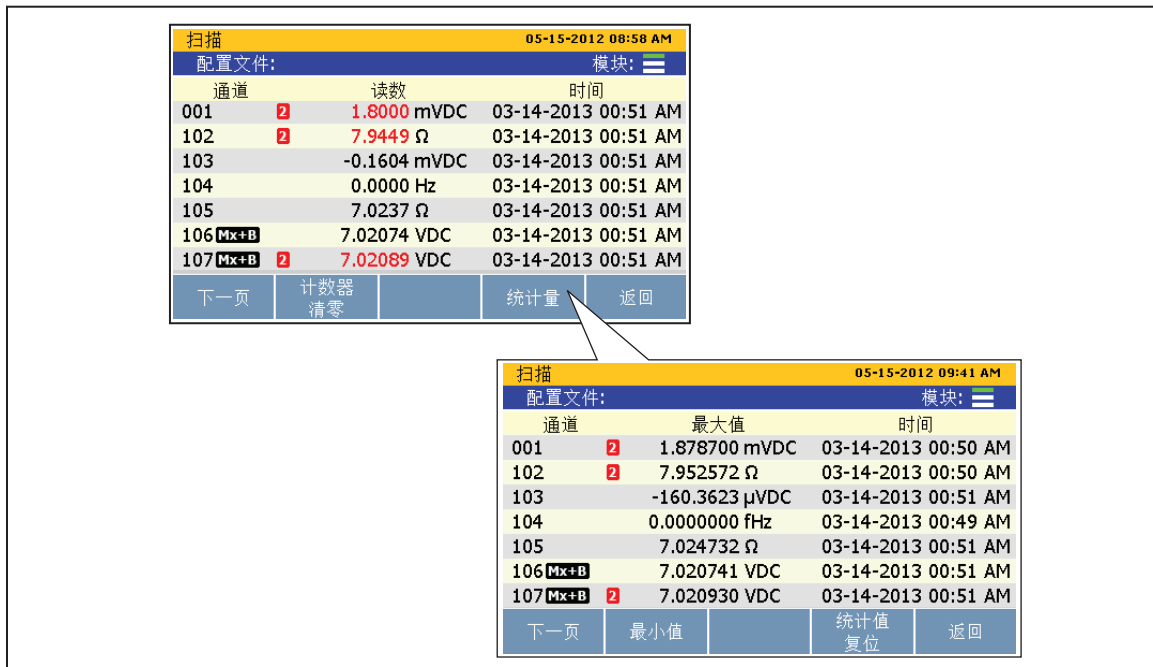


图 4-4.扫描数据

hjp056.eps

表 4-4.扫描统计值

统计值	说明
最大值	最大测量值。
最小值	最小测量值。
平均	所有测量值的平均值。
标准差	用于衡量一组数据在其均值周围的分布。数据分布越分散，则偏差越高。
峰间值	最大值和最小值之差。
变化率	衡量读数随着时间而变化的程度。

查看扫描数据：

1. 开始扫描。请见第 4-12 页“开始扫描”。
2. 按 **F4** 打开“扫描数据”菜单。在菜单打开后，按 **F1** 循环通过菜单页面，查看更多通道。
3. 要查看通道统计值，按钮 **F4**。

为测量值建立趋势图

“扫描”功能具有趋势图功能，通过该功能，用户可在趋势图中显示测量数据。该功能位于“扫描”菜单下（按 **SCAN MONITOR**，然后按 **F4**）。打开时，趋势图自动缩放到适合在显示屏上显示所有信息的大小。要微调数据，可使用前面板中的方向箭操作趋势图，如图 4-5 中所示。

注意

一次最多可绘制四个通道。

选择不同输入类型的两个或者两个以上通道可能会造成阅读趋势图非常困难，因为它们采用不同的单位。为防止这种情况发生，请仅选择相同输入类型的通道，或者一次只查看一个通道。

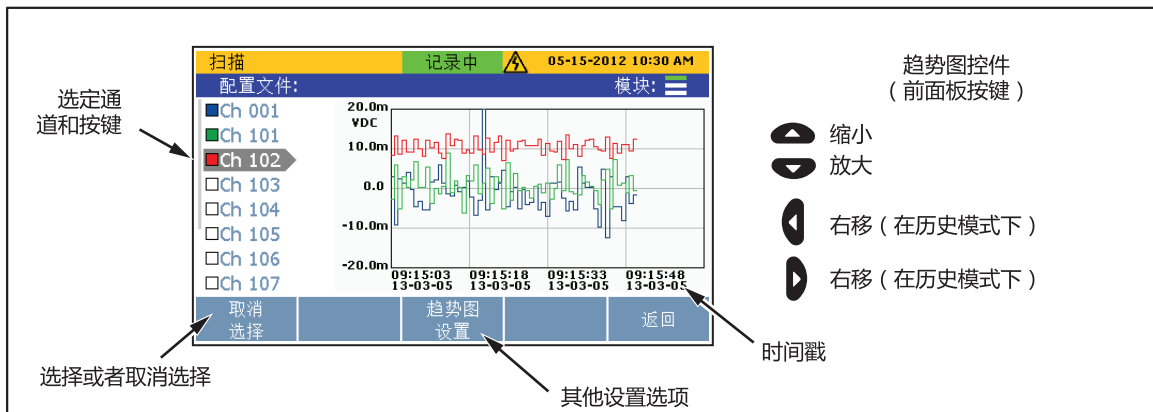


图 4-5.趋势图功能

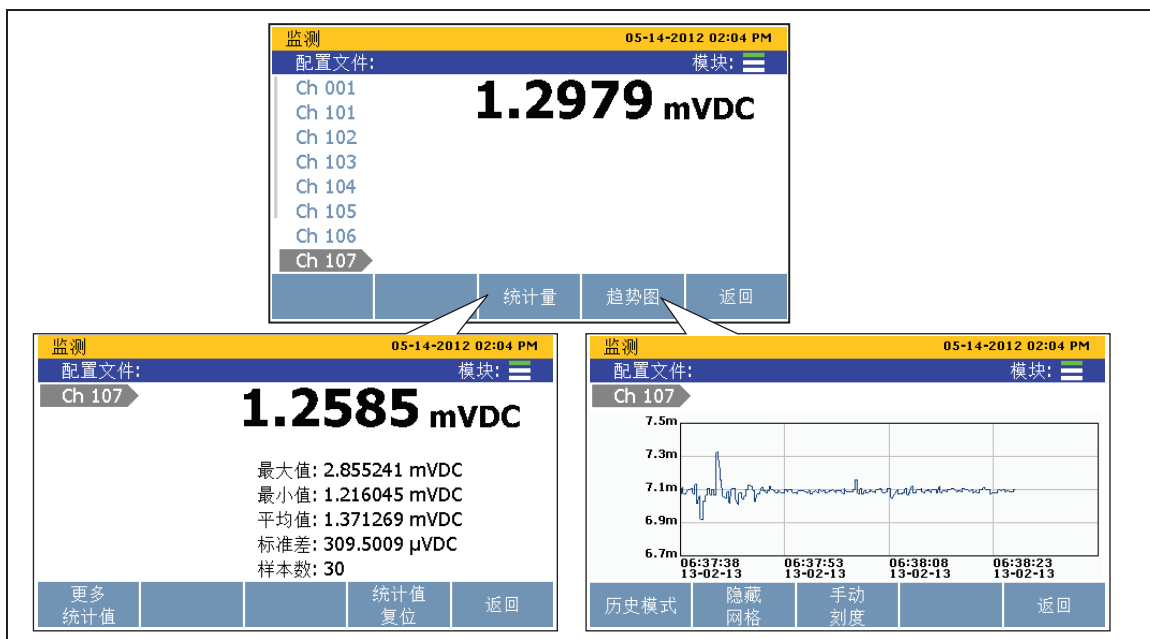
hjp056.eps

在趋势图中查看测量数据：

1. 按 **SCAN MONITOR**。
2. 按 **F4** 显示趋势图。要在趋势图上显示某个通道，使用 **▲** 和 **▼** 选择通道，然后按 **F1** 选择或者取消选择。查看其他趋势图选项，按 **F3**。

监测

通过监测功能，用户可在两次扫描之间测量单一通道。另外，用户还可查看自扫描开始以来的统计值和测量数据趋势图。要监测通道，在“扫描”菜单下按 **F5**。当扫描进行时，显示屏显示上一次测量的读数。当扫描完成时，显示屏显示实时测量值。



hjp046.eps

监测通道的步骤如下：

1. 将需要扫描的所有通道设为“开”。请见第 3 章中的“开启或关闭通道”。
2. 按 **SCAN MONITOR**。
3. 按 **F5** 打开“监测”菜单。第一个活动通道显示。
4. 按 **▼** 或 **▲** 在通道之间切换。

记录

“记录”功能将扫描或者数字万用表测量结果保存到文件，然后可将该文件传输到PC进行进一步评估。当产品记录数据时，记录按键亮起，显示屏顶部显示“记录中”。只要按键亮起并且显示屏上显示“记录中”，则表示正在记录数据。


注意

扫描可能在没有记录结果的情况下结束。在这种情况下，数据保存在临时存储器中，将当下次开始扫描时或者临时存储器满（大约60000条读数）时被覆盖。

记录测量数据

对于扫描功能，“记录”按键的行为由“测试设置”菜单下的“自动数据记录”设置决定。如果设为“开”，产品将在扫描开始时自动记录扫描数据。如果设为“关”，用户必须在扫描开始后手动按  将扫描数据记录到文件。

注意

自动数据记录仅与“扫描/监测”功能有关，不支持数字万用表功能。要记录数字万用表测量值，按  即可开始记录数字万用表数据，与“测试设置”下的“自动数据记录”设置无关。

每次记录扫描或者数字万用表测量值时，新建的数据文件夹将获得唯一的时间戳，因此查找和管理数据文件夹非常方便（请见“在PC上打开数据文件”）。扫描产生的数据文件保存在扫描文件夹下，而数字万用表数据文件保存在数字万用表文件夹下。

注意

用户通过“存储器”菜单无法查看直接存储到USB存储器中的扫描数据或数字万用表数据。然而，“存储器”菜单会显示USB存储器中可用的存储空间大小。要管理USB存储器中的扫描数据文件，将USB存储器连接到PC，然后打开名为“Scan Data”或者“DMM Data”的文件夹。

深圳市浚海中仪科技有限公司

仪器仪表专业供应商

电话：0755-28169165 传真：0755-81750961

www.54535.com

记录数据占用的存储空间

扫描数据记录占用的存储空间大小随记录的通道数量和完成的扫描次数而异。要预估占用的存储空间大小，请见表 4-5 中的信息。对于前面板的数字万用表记录，占用 1 GB 的存储空间大约需要 25 小时。

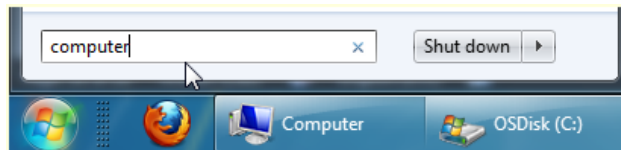
表4-5.扫描数据占用存储空间的情况

记录的通道数量	每次扫描占用的字节	到达 1 GB 大约需要的扫描次数
20 个通道	320 字节	3,125,000 个扫描周期
40 个通道	600 字节	1,666,000 个扫描周期
60 个通道	880 字节	1,136,000 个扫描周期
80 个通道	1,160 字节	862,000 个扫描周期

在 PC 上打开和查看测量数据

在完成扫描记录后，可将数据文件转移到 PC 上使用 Microsoft Excel 进行查看。在 PC 中打开数据文件的步骤如下：

1. 将数据放到转移数据所用的 USB 存储器中。如果数据文件位于内存中，则将文件复制到 USB 存储器中。如果扫描被设为直接记录到 USB 中，则数据文件已经位于 USB 存储器中，因此不需要此操作。
2. 将 USB 存储器从前面板拔除，然后插入 PC 的 USB 端口中。
3. 打开“开始”菜单，搜索关键词“计算机”，以打开电脑驱动器管理器（请见下图）。



4. 找到并双击 USB 存储器以展开内容。
5. 浏览到数据文件夹，如下所示（有关文件夹结构的示例，请见图 4-8）：
 - a. 双击 **fluke** 文件夹。
 - b. 双击 **2638A** 文件夹。
 - c. 双击用于记录数据的产品序列号。在本例中，产品的序列号是 **12345678**。

- d. 双击 **data** 文件夹。
- e. 双击 **scan** 文件夹可看扫描数据文件或者双击**数字万用表**文件夹查看数字万用表数据文件。数据文件保存在以记录扫描或者测量数据时的时间戳命名的文件夹中。图 4-7 中描述了这种文件命名方法。

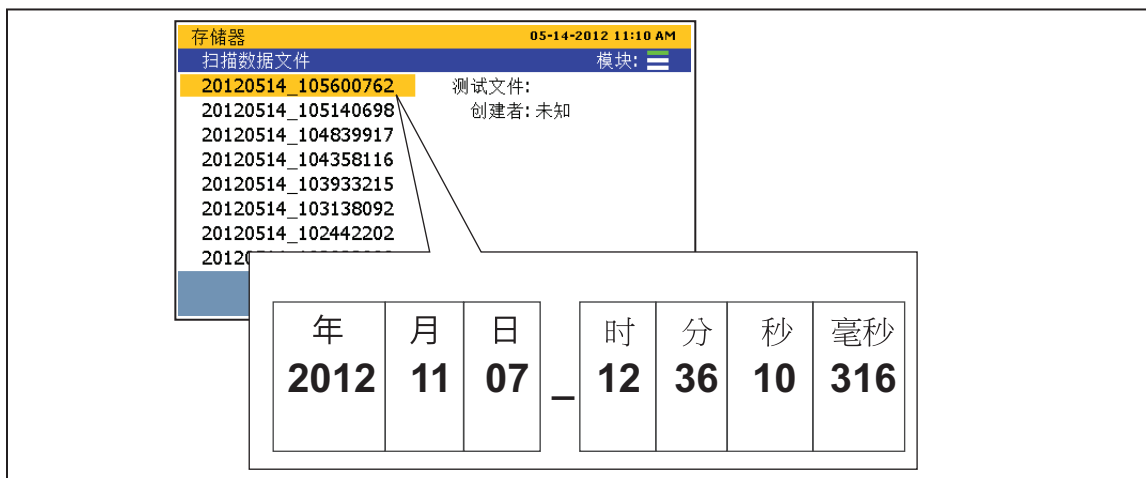


图 4-7.扫描数据文件命名方法

hjp039.eps

- 6. 选择要打开的文件，然后双击该文件。以时间戳命名的数据文件夹中包含两份逗号分隔值 (.csv) 文件：**setup.csv** 和 **dat00001.csv**。setup.csv 文件包含记录数据时配置的所有测试参数。dat00001.csv 文件包含记录的所有测量数据。请见图 4-8。

注

当行数超过 65535 行时，本产品将新建数据文件。例如，当 *Dat00001.csv* 满时，将创建 *Dat00002.csv*。

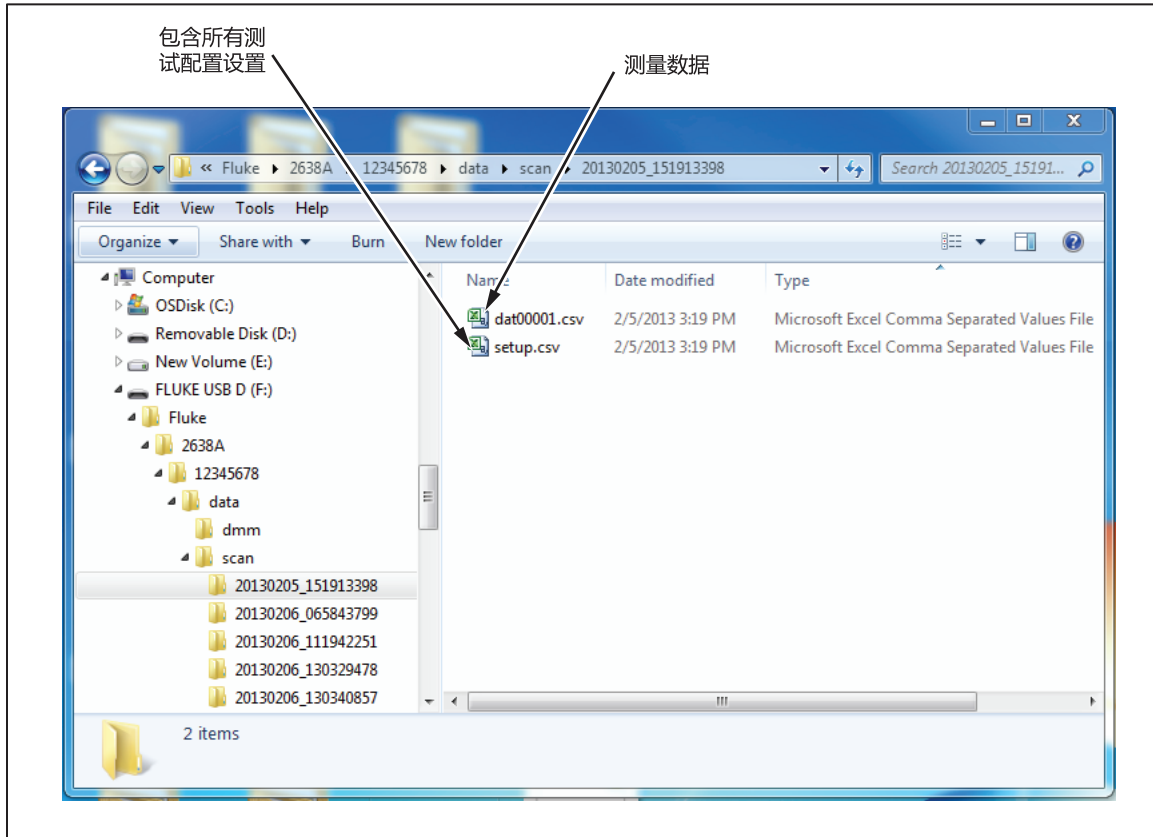


图 4-8.Setup.csv 和 Dat00001.csv Files

hjp058.eps

如何解读设置 CSV 文件

以下各节将展示和讨论 setup.csv 电子表格的六个部分。

一般信息

这一部分包含扫描的一般信息，例如开始时间和操作员。

Test Setup	
Start Time	4/4/2012 10:03
User	GUEST

仪器信息

这一部分包含有关本仪器的一般信息，例如序列号和上一次校准日期。本部分也显示使用的输入模块配置。

Instrument		Serial Number	Version	CAL Date
Hardware	Model			
Mainframe	2638A	12345678	20130322+0.33	3/26/2013
Slot1	2638A-100	23456789	(n/a)	1/31/2013
Slot2	NONE	(n/a)	(n/a)	(n/a)
Slot3	NONE	(n/a)	(n/a)	(n/a)

模拟通道

这一部分包含被记录的每个模拟通道的配置信息。

Analog Channels									
Channel	Label	Function	Channel Delay	Rate of Cha	Range	NPLC	Band Wid	Input Imp	Open
Ch001	FP	VOLT		0 MIN		3	10 (n/a)	10M	(n/a)
Ch101		VOLT		0 MIN		2	10 (n/a)	10M	(n/a)
Ch102		TEMP TC		0 MIN	AUTO		10 (n/a)	(n/a)	ON
Ch103		TEMP TC		0 MIN	AUTO		10 (n/a)	(n/a)	ON
Ch104	PROBE_F	TEMP TC		0 SEC	AUTO		10 (n/a)	(n/a)	ON
Ch105		TEMP TC		0 MIN	AUTO		10 (n/a)	(n/a)	ON
Ch106		TEMP RTD		0 MIN	AUTO		10 (n/a)	(n/a)	(n/a)
Ch107		TEMP TC		0 MIN	AUTO		10 (n/a)	(n/a)	ON
Ch108	S	VOLT		0 MIN		1	10 (n/a)	10M	(n/a)
Ch109		TEMP THER		0 MIN	AUTO		10 (n/a)	(n/a)	(n/a)
Ch110		TEMP RTD		0 MIN	AUTO		10 (n/a)	(n/a)	(n/a)
Ch112	S	VOLT		0 MIN		1	10 (n/a)	10M	(n/a)
Ch113	S	VOLT		0 MIN		1	10 (n/a)	10M	(n/a)
Ch114	S	VOLT		0 MIN		1	10 (n/a)	10M	(n/a)
Ch115	S	VOLT		0 MIN		1	10 (n/a)	10M	(n/a)
Ch117	S	VOLT		0 MIN		1	10 (n/a)	10M	(n/a)
Ch118	S	VOLT		0 MIN		1	10 (n/a)	10M	(n/a)
Ch119	S	VOLT		0 MIN		1	10 (n/a)	10M	(n/a)
Ch121		CURR		0 MIN	AUTO		10 (n/a)	(n/a)	(n/a)
Ch122		CURR		0 MIN	AUTO		10 (n/a)	(n/a)	(n/a)

数字通道

这一部分包含 DIO 通道和 TOT 通道的配置信息。

Digital Channels					
Channel	Label	Function	DIO Output	TOT Mode	TOT Debounce
Ch401		DIO		255 (n/a)	(n/a)
Ch402		TOT	(n/a)	READ	Off

运算通道

这一部分包含运算通道的配置信息。

Math Channels												
Channel	Label	Function	Type	Rate of Cha	C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	Channels
Ch501		MATH	ADD	MIN	(n/a)	(n/a)	(n/a)	(n/a)	(n/a)	(n/a)	(n/a)	Ch101 Ch103
Ch502	SQRT	MATH	SRO	MIN	(n/a)	(n/a)	(n/a)	(n/a)	(n/a)	(n/a)	(n/a)	Ch101

测试设置参数

这一部分包含用于运行扫描的测试设置。

Test Setup											
Setup Nam	Trigger Type	Auto Record	File Destination	Sample Rat	Security	Scan Cour	Interval	TriggerCh	Sample C	Ref1	Num Of Points
	TIM	ON	USB	NPLC	OFF	100		0 (n/a)	(n/a)	(n/a)	(n/a)

如何解读数据 CSV 文件

dat00001.csv 文件包含从扫描中获得的测量数据。每行包含一次扫描的测量数据，并显示扫描结束时的时间。要查看测试和通道是如何配置的，请阅读 setup.csv 文件中的信息（请见“如何解读 Setup.csv 文件”）。

使用 Microsoft Excel 中的单元格格式选项，可轻松地将所有测量值转换成工程符号。以下所示为电子表格的一个示例。

Record #	Time	Ch 001 (V)	Ch 101 (V)	Ch 102 (C)	Ch 103 (C)	Ch 104 (C)	Ch 105 (C)	Ch 106 (C)	Ch 107 (C)	Ch 108 (V)
1	04:10.2	9.82E-04	-1.95E-06	25.23118	25.31694	26.96164	24.89176	9.90E+37	9.90E+37	9.89E-04
2	04:19.6	9.84E-04	-1.35E-05	24.96417	25.32083	26.79717	24.89303	9.90E+37	9.90E+37	9.76E-04
3	04:29.0	9.75E-04	-1.66E-05	24.93361	25.32176	26.89517	24.87964	9.90E+37	9.90E+37	1.02E-03
4	04:38.3	9.87E-04	-1.38E-05	25.02723	25.3208	26.98641	24.88509	9.90E+37	9.90E+37	1.04E-03
5	04:47.7	9.49E-04	-5.63E-06	25.18236	25.3241	26.81155	24.86407	9.90E+37	9.90E+37	1.04E-03
6	04:57.1	1.02E-03	-3.90E-06	25.25767	25.33134	26.5986	24.86986	9.90E+37	9.90E+37	1.10E-03
7	05:06.5	1.01E-03	-4.42E-06	25.03256	25.32218	26.38639	24.86133	9.90E+37	9.90E+37	1.05E-03
8	05:15.9	9.75E-04	-1.05E-05	24.82163	25.29039	26.34924	24.84834	9.90E+37	9.90E+37	1.05E-03
9	05:25.2	9.93E-04	-1.54E-05	24.72215	25.2746	26.40215	24.83991	9.90E+37	9.90E+37	1.06E-03
10	05:34.6	9.92E-04	-1.32E-05	24.82524	25.27247	26.5988	24.85923	9.90E+37	9.90E+37	1.07E-03
11	05:44.0	9.90E-04	-1.33E-05	24.92385	25.27348	26.78825	24.85618	9.90E+37	9.90E+37	1.08E-03
12	05:53.4	9.87E-04	-9.18E-06	25.04537	25.25016	26.86346	24.87239	9.90E+37	9.90E+37	1.04E-03
13	06:03.2	9.69E-04	-1.23E-05	24.8901	25.22368	26.66354	24.87937	9.90E+37	9.90E+37	1.01E-03

第 5 章 数字万用表操作

标题	页码
概述	5-3
关于数字万用表功能	5-3
选择输入类型和调整量程	5-3
更多功能 (PT385 或 PT392)	5-4
相对测量	5-4
为测量值建立趋势图	5-5
测量统计值	5-6

深圳市浚海中仪科技有限公司

仪器仪表专业供应商

电话: 0755-28169165 传真: 0755-81750961

www.54535.com

概述

本章提供有关如何操作产品的数字万用表功能的说明。

关于数字万用表功能

DMM 是数字万用表 (Digital Multimeter) 功能的简写, 通过此功能, 用户可迅速地将测试导联线连接到前面板执行电压、阻力、电流、频率和温度测量。在执行测量时, 屏幕上将显示测量值, 并可将它们记录到文件中。这些记录文件被称为数字万用表数据文件。使用前面板上的数字万用表按键可轻松访问和配置数字万用表功能。

注意

数字万用表功能是本产品的一个独立功能, 不会读取或者与通道列表中的通道 001 共享配置信息。例如, 在“通道设置”菜单下, 使用数字万用表功能不会自动将通道 001 设为“开”。

图 5-1 所示为前面板输入配置的示例。

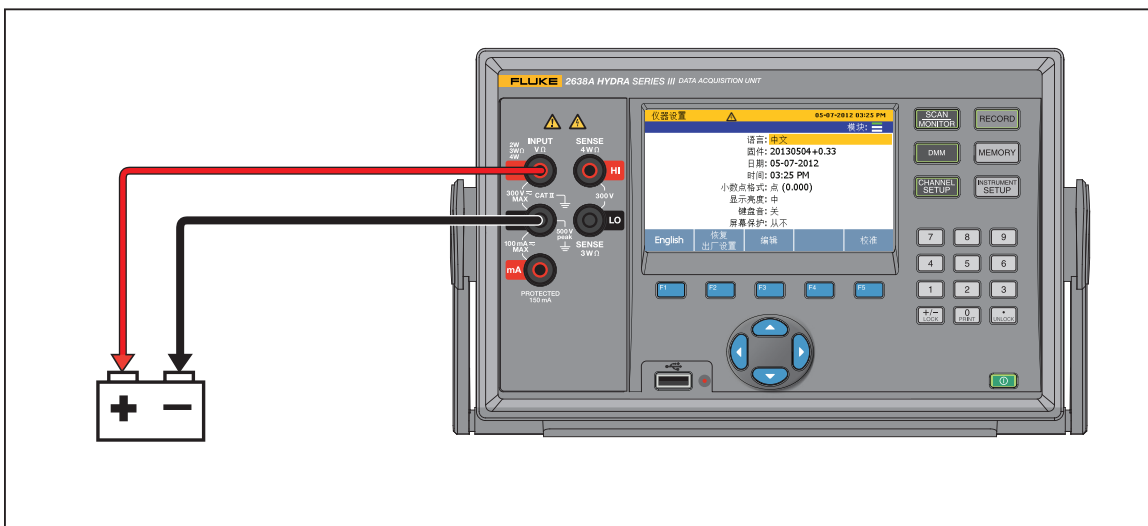


图 5-1.前面板电压连接示例

hjp025.eps

选择输入类型和调整量程

数字万用表菜单提供四个功能键为测量类型选择和配置前面板输入。在按下功能键后, 产品将提醒用户提供更多输入信息, 将输入配置完整。要在配置输入后调整测量范围, 按前面板上的 **▲** 和 **▼** 按键, 循环查看可用的量程选项。按 **◀** 和 **▶** 调整 NPLC 设置, NPLC 将决定采样的速率。

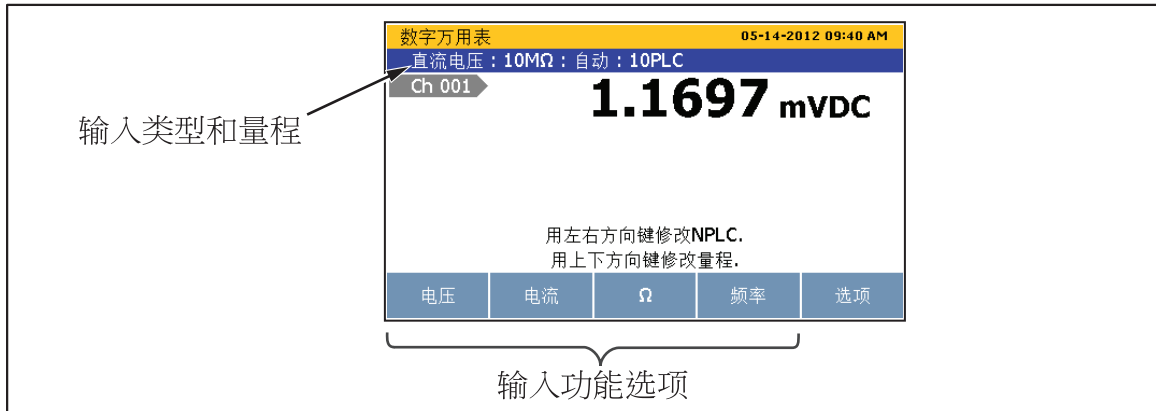


图 5-2.选择输入功能

hjp037.eps

更多功能 (PT385 或 PT392)

在“更多功能”菜单下，用户可配置前面板上的输入测量 PT100 (PT385 或 PT392)。

1. 按 **DMM**。
2. 按 **F5** 显示通道选项。
3. 按 **F2** 显示更多功能；
4. 按 **F1** 或 **F2** 选择 PT385 或 PT392。
5. 按照屏幕指示完成配置。

相对测量

数字万用表功能提供一个相对测量功能，用户可使用此功能执行相对测量。相对测量是以基准测量值为参考进行差值测量。

要执行相对测量，先在前面板执行测量，然后按 REL 功能键 (**F1**)。本产品执行测量，然后将它设定为基准测量值，如图 5-3 中所示。此后执行的任何测量均以基准测量值为参考显示相对差值，这一相对差值被称为相对测量值。当启用 REL 功能时，量程将自动被锁定。

执行相对测量的步骤如下：

1. 按 **DMM**。
2. 配置输入。
3. 按 **F5** 显示通道选项。

4. 在前面板上执行测量。当测量值稳定后，按 **F1** (REL) 将其设定基准测量值。
5. 将后面的读数视为相对测量值。

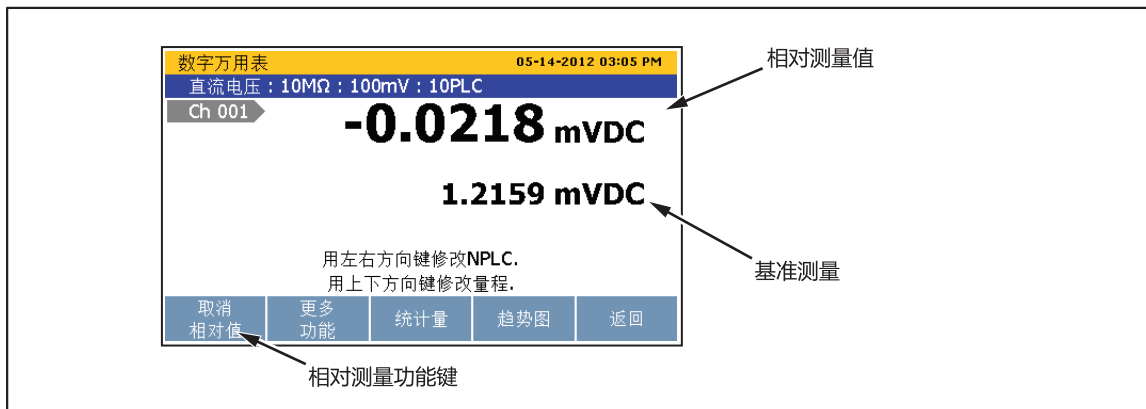


图 5-3.相对测量

hjp047.eps

为测量值建立趋势图

数字万用表具有趋势图功能，用户可使用此功能显示测量数据的趋势图。趋势图提供 History mode 和 Live mode 等功能供用户评估显示屏上的数据。当打开时，趋势图会自动缩放，以包含显示屏上的所有信息。要微调数据，可使用方向键操作趋势图，如图 5-4 中所示。

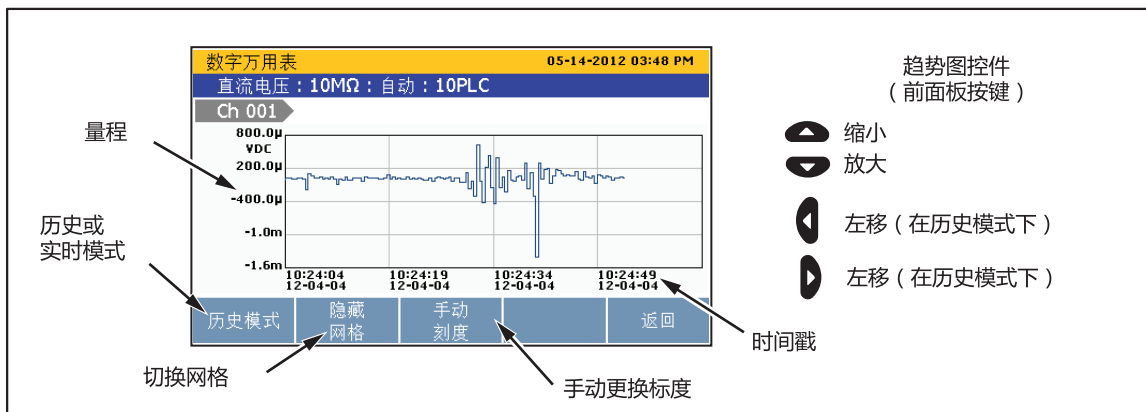


图 5-4.趋势图功能

hjp048.eps

在趋势图中查看测量数据：

1. 按 **DMM**。
2. 配置输入。

- 按 **F5** 显示通道选项。
- 按 **F4** 显示趋势图。使用 **▲** 和 **▼** 进行放大和缩小。要查看历史数据，按 **F1** 在历史模式和实时模式之间切换。在历史模式下时，使用 **◀** 和 **▶** 可左右移动趋势图。

测量统计值

数字万用表提供统计功能，用户可使用此功能查看测量的统计信息。表 5-1 中列出了可用的统计值及其相关简述。当用户按 **MEASURE DMM** 按键时或者重置统计值时，统计开始。

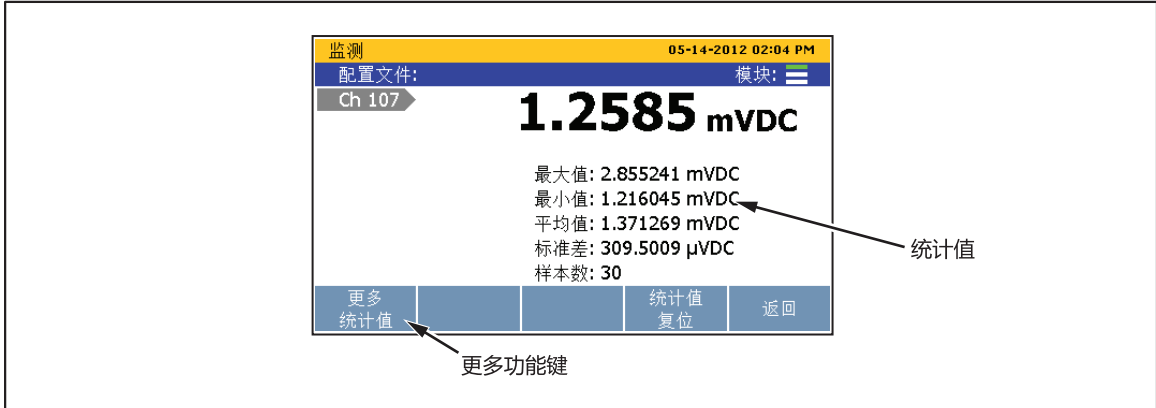


图 5-5.数字万用表统计

hjp049.eps

表 5-1.统计值

统计值	说明
最大值	最大测量值。
最小值	最小测量值。
平均	所有测量值的平均值。
标准差	用于衡量一组数据在其均值周围的分布。数据分布越分散，则偏差越高。
样本数	统计计算中所用读数的个数。
变化率	衡量读数随着时间而变化的程度。
峰峰值	最大值和最小值之差。

查看统计数据步骤如下：

- 按 **DMM**。
- 配置输入。
- 按 **F5** 显示通道选项。
- 按 **F3** 显示统计量。按 **F1** 查看更多统计量。按 **F4** 重置统计量。

第6章 维护和保养

标题	页码
概述	6-3
清洁产品	6-3
更换保险丝	6-3
重置存储器和恢复出厂设置	6-4
用户可更换的零件和配件	6-5

概述

本节提供有关如何清洁本产品、重置存储器和更换产品背部保险丝的信息。

清洁产品

清洁本产品时，先将抹布放到水中或者温和的清洁剂中微微浸湿，然后再擦拭产品。禁止使用芳族烃、氯化溶剂或者含甲醇的液体。

更换保险丝

本产品使用保险丝保护产品过流。每种电压选择需要特定的保险丝。请见表 6-1。

警告

为了防止可能的触电、火灾或人身伤害，请仅使用指定的更换零件。

表 6-1. 保险丝

电压选择器	保险丝	Fluke 零件号
100 V	0.25 A, 250 V (慢熔)	166306
120V	0.25 A, 250 V (慢熔)	166306
220 V	0.125 A, 250 V (慢熔)	166488
240V	0.125 A, 250 V (慢熔)	166488

更换保险丝的步骤如下（请见图 6-1）：

1. 将电源线从电源引入模块断开。
2. 打开电源引入模块，然后拆除保险丝盒。
3. 使用完全相同规格的更换保险丝，请见表 6-1 中所示。

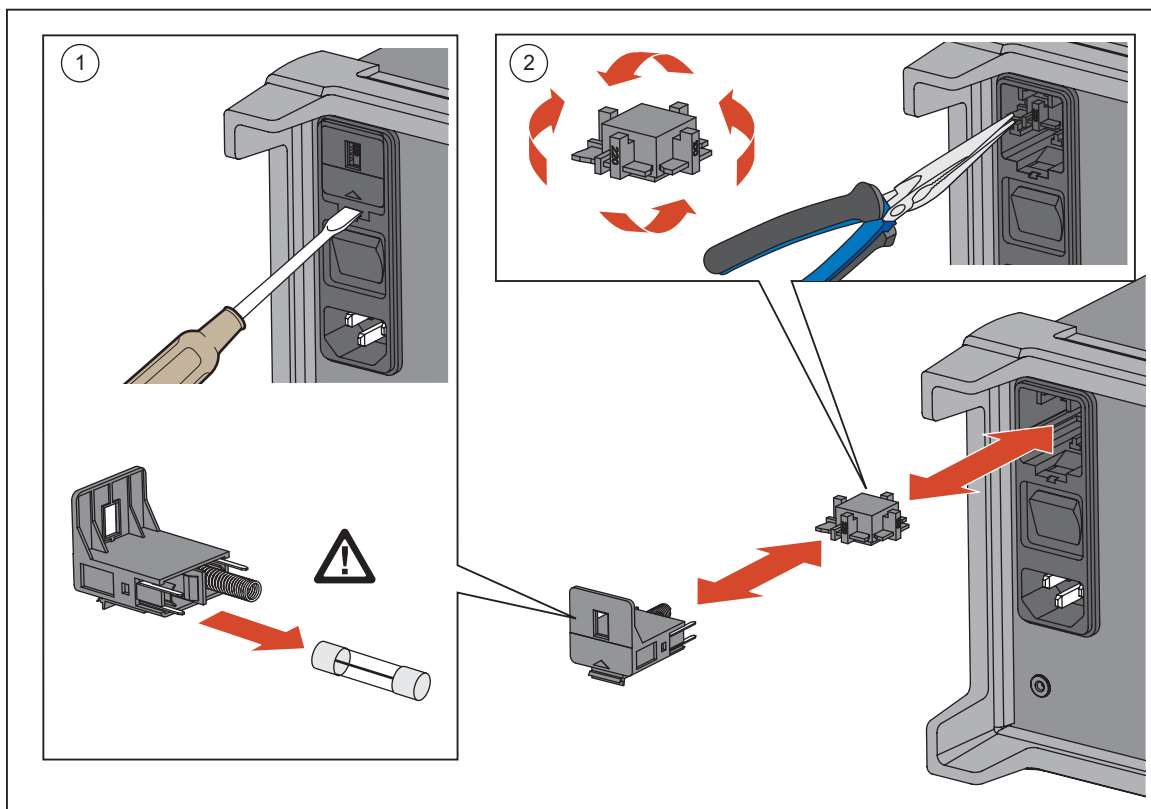


图 6-1. 更换保险丝

hjp016.eps

重置存储器和恢复出厂设置

本产品有两个存储器重置功能，分别用于删除存储器中的数据和恢复本仪器的原始设置：一个功能是删除所有文件，另一个功能是恢复出厂设置。有关两个功能的比较，请见表 6-2。

注意

所有存储器重置功能都需要管理员密码。

表 6-2. 存储器清除功能的比较

任务	删除所有文件	恢复出厂设置
从内存中删除测试配置文件、数字万用表数据文件和扫描数据文件。 ^[1]	•	
清空通道设置、测试设置和仪器设置的配置 ^[2]		•
注释： [1] – 不会删除 USB 存储器中的数据。 [2] – 不会重置 MAC 地址、序列号、校准、时钟时间，也不会重置管理员或者用户密码。		

删除所有文件的步骤如下：

1. 按 **MEMORY**。
2. 按 **F1**。
3. 按 **F1**。
4. 输入管理员密码，然后按 **F4**。
5. 按 **F3** 加以确认。

恢复本仪器的出厂设置：

1. 按 **INSTRUMENT SETUP**。
2. 按 **F2**。
3. 输入管理员密码，然后按 **F4**。

用户可更换的零件和配件

表 6-3 列出了用户可更换的每个零部件或者配件的零件号。

表 6-3. 用户可更换的零部件和配件

零件号	名称	数量
联系 Fluke	运输箱	1
联系 Fluke	2638A 的 OPC 服务器软件	1
联系 Fluke	2638A 的 DIO/报警接口	1
4298499	USB 缆线	1
4121552	USB 存储器 (4 GB)	1
2675487	884X-ETH 以太网接口线, 1 米	1
3980562	TL71 测试导联线	1
4281980	橡胶防护罩 (前面)	1
4281971	橡胶防护罩 (后面)	1
4281998	把手	1
4308745	保护槽盖	1
166306	保险丝, 0.25A, 250V (慢熔) ^[2]	1
166488	保险丝, 0.125A, 250V (慢熔) ^[2]	1
联系 Fluke	继电器卡	1 ^[1]
联系 Fluke	2638A-100 通用输入模块	1 ^[1]
注意：		
[1] – 所列物品的数量可能随工具箱或者订购的型号而异。		
[2] – 仅使用完全相同的规格进行更换。		

深圳市浚海中仪科技有限公司

仪器仪表专业供应商

电话: 0755-28169165 传真: 0755-81750961

www.54535.com

第7章 错误消息和故障处理

	标题	页码
概述		7-3
错误消息		7-3
故障诊断		7-19

概述

本节提供有关错误消息和如何处理产品故障的信息。

错误消息

错误消息帮助用户诊断本产品的问题。错误消息包含信息和错误代码。如果显示屏显示错误消息，使用表 7-1 中的信息解决问题。

表 7-1. 错误消息

错误代码	错误消息	原因和解决方案
错误 -350	队列溢出	原因: 错误超过 16 个，错误队列已满。 解决办法: *CLS（清除状态）命令或者重启可清空错误队列。读取队列时也可清空错误。
错误 -224	非法参数值	原因: 收到的离散参数不是此命令的有效选项。 解决办法: 使用无效的参数值。检查参数值并重试。
错误 -222	数值超范围	原因: 数字参数值超出此命令的有效范围。 解决办法: 检查参数值并重试。
错误 -213	INIT 被忽略	原因: 收到了初始化命令，但扫描已在进行中，因此无法执行。 解决办法: 发送“终止”命令停止正在执行的扫描。
错误 -211	触发被忽略	原因: 仪器在扫描时，收到多个触发。 解决办法: 确保选择适当的触发类型。如果问题仍然存在，则尝试降低触发的发生率。
错误 -171	无效表达式	原因: 表达式数据元素无效。可能是括号不匹配或者字符非法造成的。 解决办法: 检查参数值并重试。

表 7-1. 错误消息 (续)

错误代码	错误信息	原因和解决方案
错误 -161	无效块数据	原因: 需要块数据元素, 但块数据元素无效。例如, 长度还未满足时收到“结束”信息。 解决办法: 检查命令并重试。
错误 -151	无效字符串数据	原因: 收到了无效的字符串。 解决办法: 查看字符串是否括在引号中, 并确认字符串包含的是有效的 ASCII 字符。
错误 -144	字符串太长	原因: 字符数据元素包含 250 多个字符。 解决办法: 检查参数值并重试。
错误 -123	无效指数	原因: 发现数字参数, 但它的指数对于此命令过大。 解决办法: 检查参数值并重试。
错误 -113	未定义命令	原因: 收到了一条对本仪器无效的命令。 解决办法: 输入的命令可能被拼错或者不是有效的命令。如果使用命令的简缩形式, 记住它最多可包含四个字母。另检查重复的冒号。
错误 -109	缺少参数	原因: 收到的参数个数少于此命令的要求。 解决办法: 此命令必需的一个或多个参数被忽略。检查参数值并重试。
错误 -108	参数太多	原因: 收到的参数个数多于此命令的要求。 解决办法: 可能多加了一个参数, 而命令不需要该参数。检查参数值并重试。
错误 -104	数据类型错误	原因: 在命令字符串中找到无效的数据类型。 解决办法: 检查参数值并重试。

表 7-1.错误信息 (续)

错误代码	错误信息	原因和解决方案
错误 -102	语法错误	原因: 在命令字符串中找到无效的句法。 解决办法: 检查参数值并重试。
错误 0	没有错误	原因: 错误队列为空。不需要任何操作。
错误 100	响应队列满	原因: GX 确认队列溢出。 <i>注意</i> <i>GX 是 Guard Crossing 的缩写。Guard Crossing 是 Inguard 和 Outguard 之间的通信线路。</i> 解决办法: 仪器将重启 GX。
错误 101	Inguard 没有响应接收	原因: Inguard 无响应 (接收)。 解决办法: 仪器将重启 GX。
错误 102	和 Inguard 失去同步	原因: 与 Inguard 的同步断开。 解决办法: 仪器将重启 GX。
错误 103	Inguard 没有响应发送	原因: Inguard 无响应 (发送)。 解决办法: 仪器将重启 GX。
错误 104	接收到过长数据帧	原因: 收到超大数据包。 解决办法: 将自动忽略该数据包。
错误 105	GX CRC 校验错	原因: 检测到 CRC 错误。 解决办法: 用户无需任何操作。将自动忽略数据包。
错误 106	错误 ACK 序号	原因: 收到的 ACK 数据包带有错误的 ACK 编号。 解决办法: 用户无需任何操作。仪器将重启 GX。
错误 107	收到数据帧,但通信尚未建立	原因: 收到 INFO 数据包,但还没有建立通信。 解决办法: 用户无需任何操作。将自动忽略数据包。
错误 108	未知控制字节	原因: 收到的数据包含有未知的控制字节。 解决办法: 用户无需任何操作。仪器将重启 GX。

表 7-1.错误信息 (续)

错误代码	错误信息	原因和解决方案
错误 109	未知 ACK 字节	原因: 收到了数据包, 但不是确认数据包。 解决办法: 用户无需任何操作。仪器将重启 GX。
错误 110	通信质量低	原因: GX 质量差。 解决办法: 用户无需任何操作。仪器将重启 GX。
错误 111	GX 重新启动	原因: GX 无响应。 解决办法: 用户无需任何操作。仪器将重启 GX。
错误 200	AD 转换超时	原因: 模数转换超时。 解决办法: 重新启动。如果再次出错, 联络 Fluke (请见第 1 章)。
错误 201	工频检测错误	原因: 工频超出限定范围。 解决办法: 重新启动。如果再次出错, 联络 Fluke (请见第 1 章)。
错误 202	A2 存储器故障	原因: 无法存取 A2 卡中的存储空间, 或者在存储器中检测到校验和失败。 解决办法: 重新启动。如果再次出错, 联络 Fluke (请见第 1 章)。
错误 203	插槽 1 存储器错误	原因: 无法存取插槽 1 模块中的存储器, 或者检测到存储器中校验和失败。 解决办法: 重新启动。如果再次出错, 联络 Fluke (请见第 1 章)。
错误 204	插槽 2 存储器错误	原因: 无法存取插槽 2 模块中的存储器或者检测到存储器中校验和失败。 解决办法: 重新启动。如果再次出错, 联络 Fluke (请见第 1 章)。
错误 205 (仅限于 2638A)	插槽 3 存储器错误	原因: 无法存取插槽 3 模块中的存储器或者检测到存储器中校验和失败。 解决办法: 重新启动。如果再次出错, 联络 Fluke (请见第 1 章)。

表 7-1.错误信息 (续)

错误代码	错误信息	原因和解决方案
错误 206	读冷端温度错误	原因: 无法从模块中读取冷接头温度。 解决办法: 重新启动。如果再次出错, 联络 Fluke (请见第 1 章)。
错误 207	不能复位插槽 1 继电器	原因: 通道接通时继电器没有复位。 解决办法: 重新启动并重试。如果再次出错, 则需要维修继电器卡, 请联络 Fluke (请见第 1 章)。
错误 208	不能复位插槽 2 继电器	
错误 209	不能复位插槽 3 继电器	
错误 260	不能复制配置到通道 ChXXX	原因: 复制功能发生故障。 解决办法: 检查通道列表, 确保选定的所有通道设置正确。
错误 300	无效校准程序	原因: CALibrate:STARt 命令中指定错误的校准程序或者 CALibrate:STARt 命令中的 MAIN 可能拼错。 解决办法: 检查参数值并重试。
错误 301	无效校准程序步骤	原因: CALibrate:STARt 命令中指定的校准步骤错误或者拼错。 解决办法: 检查参数值并重试。
错误 302	系统忙, 不允许改变步骤	原因: 校准操作中接收到无效的 CALibrate:STARt 命令。 解决办法: 发送 CALibrate:ABORT 命令终止当前校准程序。
错误 303	无效起始点	原因: CALibrate:STARt 命令中指定的步骤应为函数或者量程的第一点, 它对于从中间步骤启动校准程序是无效的。 解决办法: 检查起始点并重试。
错误 304	无效单位	原因: 收到的 CALibrate:NEXT 命令含有错误单位。 解决办法: 检查参数值并重试。
错误 305	输入参考值超范围	原因: 收到了 CALibrate:NEXT 命令, 但是参考值超限。 解决办法: 检查参数值并重试。

表 7-1.错误信息 (续)

错误代码	错误信息	原因和解决方案
错误 306	不接受参考值	原因: 收到了带参考值的 CALibrate:NEXT 命令, 但当前步骤不允许该参考值。 解决办法: 检查参数值并重试。
错误 307	继续命令被忽略	原因: 收到了 CALibrate:NEXT 命令, 但是它不适合当前校准步骤。 解决办法: 检查参数值并重试。
错误 318	测量值超范围	原因: 测量值超限, 可能是输入信号错误或者硬件缺陷导致的。 解决办法: 确保输入信号符合要求。如果输入信号正确, 则重新启动。 如果再次出错, 联络 Fluke (请见第 1 章)。
错误 320	测量超时	原因: 等待来自 Inguard 的读取时超时。 解决办法: 重新启动。如果再次出错, 联络 Fluke (请见第 1 章)。
错误 322	缺少密码	原因: 收到了对校准进行解锁的 CALibrate:ENABLE 命令, 但没有提供管理员密码。 解决办法: 确保使用 CALibrate:ENABLE 命令发送管理员密码。
错误 323	密码错误	原因: 收到了对校准进行解锁的 CALibrate:ENABLE 命令, 但管理员密码错误。 解决办法: 确保使用 CALibrate:ENABLE 命令发送正确的管理员密码。
错误 324	校准被锁定	原因: 收到 CALibrate 命令时, 校准被锁定。 解决办法: 使用 CALibrate:ENABLE 命令先对校准进行解锁。
错误 398	异常错误 %d	原因: 校准程序期间发生未知错误。 解决办法: 重启校准程序。如果再次出错, 联络 Fluke (请见第 1 章)。

表 7-1.错误信息 (续)

错误代码	错误信息	原因和解决方案
错误 399	步骤 %s 出错	原因: 在当前校准步骤出错。 解决办法: 具体解决方案, 检查下一个错误信息。
错误 400	没有设置外部冷端	原因: 已将热电偶通道设为外部 CJC, 但没有配置用于测量外部 CJC 温度的通道。 解决办法: 将最低模块通道配置给具有温度读数的 PRT 或热敏电阻, 它将被用作外部 CJC 通道。
错误 401	通道被用作外部冷端	原因: 配置被改为用于测量外部 CJC 温度的通道。 解决办法: 首先关闭为外部 CJC 配置的所有热电偶通道。
错误 402	热电偶外部冷端通道	原因: 将最低模块通道配置为具有外部 CJC 的 TC。 解决办法: 检查参数, 确保最低模块通道没有被配置为具有外部 CJC 的 TC。
错误 403	参数不符合当前的设置	原因: 参数或者命令不被当前配置所允许。例如: 收到了 SENSE:NPLC 1 (@401), 但通道 401 为 DIO。 解决办法: 检查参数值并重试。
错误 404	通道数超范围	原因: 扫描列表中的通道太多 (最多 178 个)。 解决办法: 关闭一些通道后再试。
错误 405	通道用于报警触发	原因: 将通道用作触发通道进行报警测试时, 不能关闭通道。 解决办法: 更改触发通道设置或者重新配置触发源。
错误 406	没有开启报警通道	原因: 选作报警触发器的报警通道被关闭。 解决办法: 启用和配置报警通道, 然后再试。
错误 410	没有设置报警通道	原因: 扫描已开始, 但没有为报警触发指定报警通道。 解决办法: 指定一个通道作为报警触发通道。

表 7-1.错误信息（续）

错误代码	错误消息	原因和解决方案
错误 411	暂停被忽略	原因: 无效暂停操作, 扫描事先没有初始化。 解决办法: 只有扫描经过初始化后才允许暂停。
错误 412	扫描列表为空	原因: 扫描初始化时, 没有通道处于开启状态。 解决办法: 先配置通道, 然后再开始扫描。
错误 415	模块未连接	原因: 仪器尝试一项操作, 但检测到没有安装必需的输入模块。 如果没有安装配置文件必需的所有输入模块而载入配置文件, 也可能发生这种错误。 解决办法: 安装必需的输入模块, 并重新尝试操作。请见第 2 章。
错误 416	通道不可用	原因: 通道不可用, 或者保留给 3 线或 4 线使用。 解决办法: 重新配置为此检测通道而预留的通道。请见第 3 章。
错误 417	使用中的模块被拔除	原因: 输入模块被断开。如果在扫描中, 则扫描会停止。 解决办法: 重新安装输入模块, 然后重新测试。 如果发生错误时已安装输入模块, 则确保将输入模块完全安装到后面板中。 请见第 2 章。
错误 418	监控状态锁定	原因: 在报警触发扫描或者自动化测试进行时, 监测通道或者监测状态被更改。 解决办法: 停止扫描。
错误 419	不能读取配置文件	原因: 仪器无法读取包含所有仪器设置的配置文件。 此时配置将恢复默认出厂设置, 直至配置可再次读取为止。 解决办法: 联络 Fluke。请见第 1 章。
错误 420	不是运算通道	原因: 当用户尝试将 Ch501 至 Ch520 以外的其他任何通道设为运算通道时发生这种错误。 解决办法: 检查参数值并重试。

表 7-1.错误信息 (续)

错误代码	错误消息	原因和解决方案
错误 421	不是 DIO 通道	原因: 当用户尝试将 Ch401 之外的任何其他通道设为 DIO 通道时将出错。 解决办法: 检查参数值并重试。
错误 422	不是累加器通道	原因: 当用户尝试将 Ch402 之外的任何其他通道设为 TOT 通道时将出错。 解决办法: 检查参数值并重试。
错误 423	不是模拟通道	原因: 当用户尝试将 Chx01 至 Chx22 之外的任何其他通道设为模拟通道时出错。 解决办法: 检查参数值并重试
错误 424	3 线或 4 线连接不可用	原因: 由于以下原因, 不能配置通道用于 3 线或 4 线: (1.) 输入类型不支持; (2.) 通道不是专用的检测通道。 解决办法: 检查并确认检测线位于检测端而非输出端。在配置检测时, 将配置在与输入端相关的通道上, 并自动预留直接从输入通道跨过的检测通道。更多信息, 请见第 2 章和第 3 章。
错误 425	功能不可用	原因: Chx21 或 Chx22 只可配置为电流通道。 解决办法: 将其他通道设为输入通道。
错误 428	参数值超范围	原因: 命令中的参数超限。 解决办法: 检查参数值并重试。
错误 429	通道数超范围	原因: 将一个运算通道配置用于 10 个以上通道。 解决办法: 使用 CALCulate:MATH:SOURce 命令将运算通道的数量限定在不超过 10 个。
错误 430	字符串太长	原因: 字符串参数中包含太多字符。例如, 温度计 ID (最多 24 个字符); 单位 (最多 3 个字符); 通道标签 (最多 16 个字符); 测试配置文件名 (最多 8 个字符)。 解决办法: 检查参数值并重试。

表 7-1.错误信息 (续)

错误代码	错误信息	原因和解决方案
错误 431	无效设定点	原因: 命令中指定的设定点不在 1 到 20 的范围中。这可能是 TRIGger:AUTO:POINTs、TRIGger:AUTO:SPOint、TRIGger:AUTO:TOLerance、TRIGger:AUTO:STABility、TRIGger:AUTO:DWELI 命令中存在错误设定点造成的。 解决办法: 检查参数值并重试。
错误 432	输入模块未安装	原因: 没有安装输入模块。 解决办法: 安装输入模块并重试。
错误 433	自动数据记录	原因: 在自动数据记录执行过程中将记录器设为“关”。 解决办法: 停止扫描或者使用 ABORt 命令。
错误 434	系统空闲, 记录功能不可用	原因: 记录器已启动, 但还没有开始扫描。 解决办法: 使用 INITiate 命令开始扫描。
错误 435	只可用固定冷端	原因: 正使用内部或外部 CJC 将 Ch001 配置给热电偶, 此通道上不支持。 解决办法: 将其他通道设为输入通道。
错误 436	不可实现的操作	原因: 指定通道上不支持该操作。 解决办法: 检查参数值并重试。
错误 439	DIO 通道在扫描列表中	原因: 当扫描列表中包含 DIO 时, 不能将其用作输出。 解决办法: 使用 *RST 命令恢复默认出厂设置, 或者关闭 DIO 通道。
错误 440	无法达到要求的分辨率	原因: 仪器无法达到请求的测量分辨率。 CONFigure 或 MEASure 中分辨率无效? 命令可能已经设定。 解决办法: 检查参数值并重试。
错误 441	无法监测运算通道	原因: 用户尝试监测运算通道。无法监测运算通道。 解决办法: 请见扫描数据屏幕中的运算通道数据。
错误 501	无效关键字或选项	原因: 在命令中找到无效的关键字。 解决办法: 检查参数值并重试。

表 7-1.错误信息 (续)

错误代码	错误信息	原因和解决方案
错误 502	温度单位被锁定	原因: 收到 UNIT:TEMPerature 命令, 而温度单位被锁定为 °C。 解决办法: 联络 Fluke。请见第 1 章。
错误 527	系统忙, 不允许操作	原因: 当系统忙时, 不能执行操作。 解决办法: 使用 *RST 命令将仪器恢复为出厂默认状态。
错误 528	通道被用于 3 线或 4 线连接	原因: 通道不可用, 或者保留给 3 线或 4 线使用。 解决办法: 重新配置为此检测通道而预留的通道。请见第 3 章。
错误 530	无效配置文件	原因: 加载时发现测试设置损坏。 解决办法: 重新启动, 并尝试重新加载配置文件。如果再次出错, 则加载其他文件, 了解单一文件是否损坏或者仪器是否发生故障。如果其他文件也出错, 则联络 Fluke (请见第 1 章)。
错误 580	(STA) 初始化函数未调用	原因: 存取状态无效。 解决办法: 重新启动。如果再次出错, 联络 Fluke (请见第 1 章)。
错误 590	不能通过 DHCP 获取 IP 地址	原因: 从 DHCP 服务器获取 IP 地址失败。 解决办法: 确保网络中的 DHCP 服务器正在运行。
错误 600	(DB) 初始化函数未调用	原因: 访问数据库无效。 解决办法: 重新启动。如果再次出错, 联络 Fluke (请见第 1 章)。
错误 601	(DB) 未初始化	原因: 数据库没有初始化。 解决办法: 重新启动。如果再次出错, 联络 Fluke (请见第 1 章)。
错误 602	(DB) 数据溢出	原因: 数据库缓冲溢出。 解决办法: 重新启动。如果再次出错, 联络 Fluke (请见第 1 章)。
错误 603	(DB) 数据空	原因: 数据库空。 解决办法: 重新启动。如果再次出错, 联络 Fluke (请见第 1 章)。

表 7-1.错误信息 (续)

错误代码	错误信息	原因和解决方案
错误 651	没有检测到 USB 存储器	原因: USB 存储器还没有准备好进行数据记录。 解决办法: 您可能已将记录保存位置配置为 USB, 但开始记录时存储器还没有准备就绪。
错误 652	数据文件数量超范围	原因: 为扫描创建了太多数据文件。 解决办法: 开始新的扫描。
错误 653	创建数据文件错误	原因: 无法为数据记录创建文件。 解决办法: 确保目标存储器没满。
错误 654	写数据文件错误	原因: 数据记录写入文件失败。 解决办法: 确保目标存储器没满。
错误 655	恢复数据记录出错	原因: 恢复数据记录失败。 解决办法: 确保目标存储器没满。
错误 656	数据记录数量超范围	原因: 内存中数据记录太多 (最多 1000 条)。 解决办法: 删除一些数据记录。
错误 657	无效时间戳	原因: RTC 时钟被重置。 解决办法: 设定仪器的日期和时间设置。
错误 658	记录状态损坏	原因: 电池可能已经失效。 解决办法: 更换电池。
错误 700	仪器设置丢失	原因: 内存中包含无效的仪器设置、LAN 设置、MAC 设置或者校准常数。 解决办法: 将加载默认设置。如果 MAC 设置或者校准常数显示失败, 则联络 Fluke。请见第 1 章。
错误 701	非易失性存储器失效, 因此加载默认设置	原因: 已经加载默认设置。 解决办法: 重新启动。如果再次出错, 联络 Fluke (请见第 1 章)。
错误 702	读仪器设置错误, 恢复默认值	原因: 内部闪存损坏。 解决办法: 重新启动。如果再次出错, 联络 Fluke (请见第 1 章)。
错误 703	写仪器设置错误	原因: 内部闪存损坏。 解决办法: 重新启动。如果再次出错, 联络 Fluke (请见第 1 章)。

表 7-1.错误信息 (续)

错误代码	错误信息	原因和解决方案
错误 704	读校准常数文件夹错误	原因: 内部闪存损坏。 解决办法: 重新启动。如果再次出错, 联络 Fluke (请见第 1 章)。
错误 705	读历史校准常数错误	原因: 内部闪存损坏。 解决办法: 重新启动。如果再次出错, 联络 Fluke (请见第 1 章)。
错误 707	读校准常数错误	原因: 内部闪存损坏。 解决办法: 重新启动。如果再次出错, 联络 Fluke (请见第 1 章)。
错误 708	写校准常数错误	原因: 内部闪存损坏。 解决办法: 重新启动。如果再次出错, 联络 Fluke (请见第 1 章)。
错误 709	读网络设置错误	原因: 内部闪存损坏。 解决办法: 重新启动。如果再次出错, 联络 Fluke (请见第 1 章)。
错误 710	写网络设置错误	原因: 内部闪存损坏。 解决办法: 重新启动。如果再次出错, 联络 Fluke (请见第 1 章)。
错误 711	设置 MAC 地址错误	原因: 内部闪存损坏。 解决办法: 重新启动。如果再次出错, 联络 Fluke (请见第 1 章)。
错误 712	保存 MAC 地址错误	原因: 内部闪存损坏。 解决办法: 重新启动。如果再次出错, 联络 Fluke (请见第 1 章)。
错误 800	串行帧错误	原因: RS232 帧错误 解决办法: 确保 PC 和仪器设置一致。
错误 821	网络端口超范围	原因: LAN 端口小于 1024 或者大于 65535。 解决办法: 检查端口地址并重试。
错误 822	打开网络端口错误	原因: 打开 LAN 端口时出错。 解决办法: 重新启动。如果再次出错, 联络 Fluke (请见第 1 章)。
错误 824	网络端口接收错误	原因: 读取 LAN 端口时出错。 解决办法: 检查 LAN 连接。

表 7-1.错误信息 (续)

错误代码	错误信息	原因和解决方案
错误 825	无效网络地址	原因: 发现无效的 IP、掩码或者网关地址。 解决办法: 检查地址并重试。
错误 826	无效网络主机名	原因: 主机名包含无效字符。仪器仅允许 ‘A’至 ‘Z’、 ‘0’至 ‘9’和 ‘-’。 解决办法: 检查参数并重试。
错误 827	网络主机名太长	原因: 配置主机名时, 发现超过20 个字符。 解决办法: 检查该参数并重试。
错误 828	网络连接超时	原因: LAN 连接已断开。 解决办法: 检查 LAN 设备并尝试重新连接。
错误 901	文件没有找到	原因: 没有找到用于存储器操作的文件。 解决办法: 检查并确保文件位于存储器中。
错误 903	导出文件错误	原因: 将文件导出到 USB 存储器中时发生故障。 解决办法: 确保 USB 存储器没有写保护, 而且有足够的空闲空间。
错误 904	删文件错误	原因: 删除文件时发生故障。 解决办法: 如果您要删除 USB 存储器中的文件, 请确保 USB 存储器没有写保护。
错误 905	读文件错误	原因: 文件已经损坏。 解决办法: 重新启动。如果再次出错, 联络 Fluke (请见第 1 章)。
错误 906	修改文件名称错误	原因: 发现文件名重复。 解决办法: 尝试另一个名称或者删除存在冲突的文件。
错误 907	读文件夹错误	原因: 文件夹不存在。 解决办法: 确保文件夹位于存储器中。
错误 908	写文件错误	原因: 文件写入时发生故障。 解决办法: 确保 USB 存储器没有写保护, 而且有足够的空闲空间。
错误 909	文件已存在	原因: 存储位置已经存在, 其中包含一个同名文件。 解决办法: 尝试另一个名称或者删除存在冲突的文件。

表 7-1.错误信息 (续)

错误代码	错误信息	原因和解决方案
错误 910	文件位置已满	原因: 配置文件的个数达到极限(99)。 解决办法: 删除某些配置文件。
错误 1302	参数数量错误	原因: 参数个数与命令不匹配。 解决办法: 检查参数并重试。
错误 1305	非法参数单位	原因: 命令中指定了非法的参数单位。有效的参数单位为 UV、MV、V、KV、UA、MA、A、OHM、KOHM、MOHM、GOHM、TOHM、HZ、KHZ、MHZ、GHZ、CEL 和 FAR。 解决办法: 检查参数并重试。
错误 1313	维修专用操作	原因: 当没有启动维护模式时收到了只能用于维护的命令。 解决办法: 进入维护模式, 然后重新尝试操作。
错误 1315	无效触发信号	原因: 收到了无效的总线触发 *TRG。 解决办法: 当输入缓冲不为空时按下 Ctrl+T。
错误 1317	通信接收缓存溢出	原因: 用于通信的输入缓冲溢出。 解决办法: 重新启动。如果再次出错, 联络 Fluke (请见第 1 章)。
错误 1320	无效二进制数据	原因: 在命令中找到无效的二进制数据参数。 解决办法: 检查参数并重试。
错误 1323	无效十进制数据	原因: 在命令中找到无效的十进制数据参数。 解决办法: 检查参数并重试。
错误 1326	无效十六进制数据	原因: 在命令中找到无效的十六进制数据参数。 解决办法: 检查参数并重试。
错误 1328	无效八进制数据	原因: 在命令中找到无效的八进制数据参数。 解决办法: 检查参数并重试。

表 7-1.错误信息 (续)

错误代码	错误信息	原因和解决方案
错误 1331	命令不完整	原因: 收到了不完整的命令行。 解决办法: 确保发送正确的命令。
错误 1333	无效通道号	原因: 命令解析器发现无效的通道编号。这可能是格式错误造成的。 解决办法: 检查参数并重试。
错误 1334	非法通道数量	原因: 解析通道列表时, 通道数量超限。 解决办法: 检查参数并重试。
错误 1337	不允许操作	原因: 当前配置不允许此操作, 通道不在扫描列表中。 确保您输入的命令的具有正确的参数和通道 ID。 解决办法: 检查参数并重试。
错误 1338	DMM 模式下不允许操作	原因: 数字万用表模式中不允许此操作。 解决办法: 使用 *RST 命令恢复默认出厂设置。
错误 1339	存储器空	原因: 收到命令 DATA:LAST? 或 DATA:READ?, 但数据不可用。 解决办法: 检查触发设置, 确保正确触发仪器扫描。
错误 1340	文件名太长	原因: 在 MEM:LOG:READ? 或 MMEM:LOG:READ? 命令指定的文件名中找到 30 多个字符。 解决办法: 检查参数并重试。
错误 1341	扫描进行中	原因: 扫描中不允许执行此操作。 解决办法: 发送 ABORT 命令停止扫描。
错误 1601	复制文件错误	原因: 运行 SYSTem:DFU 命令时复制文件失败, 因为缺少源文件。 解决办法: 查看文件是否位于存储器中。
错误 1602	修改文件属性错误	原因: 在运行 SYSTem:DFU 命令时更改文件属性失败。 解决办法: 重新启动。如果再次出错, 联络 Fluke (请见第 1 章)。

故障诊断

如果仪器运行正常，表 7-2 可帮助查找和解决问题。表中描述了多个可能的问题情况及其原因和解决办法。如果发生问题，请仔细阅读本节内容，并尝试理解和解决问题。如果本仪器似乎发生故障或者无法解决问题，请联系授权维修中心提供帮助；请见第 1 章。请确保向维修技术人员提供仪器型号、序列号和地区电压。

表 7-2.故障处理表

问题	原因和解决方案
本仪器没有开机。	<p>原因 1: 保险丝。</p> <p>解决办法 1: 如果保险丝熔断，可能是功率骤增或者元件失效造成的。更换一次保险丝。禁止更换成更高额定电流的保险丝。务必更换成相同额定值、电压和类型的保险丝。如果保险丝再次熔断，则可能是零部件故障造成的。</p> <p>原因 1: 电源线。</p> <p>解决办法 1: 检查电源线是否插入并连接到仪器。</p> <p>原因 2: 交流电源。</p> <p>解决办法 2: 确保本仪器的供电电路为通路。</p> <p>原因 3: 电源输入设置不正确。</p> <p>解决办法 3: 确保电源输入设置与交流电供给速率匹配。</p>
指示灯亮起，但显示屏为黑屏。	<p>原因 1: 仪器处于待机模式（电源指示灯应为淡黄色）。</p> <p>解决办法 1: 按前面板上的待机按键退出待机模式。</p> <p>原因 2: 屏幕保护启动。</p> <p>解决办法 2: 按前面板上的任意按键退出屏幕保护。</p> <p>原因 3: 屏幕或者仪器失灵。</p> <p>解决办法 3: 联络 Fluke。请见第 1 章。</p>
输出模块不可识别。	<p>原因 1: 输入模块没有安全安装到位。</p> <p>解决办法 1: 重新安装输入模块，并确保在插槽中将它完全安装到位。</p> <p>原因 2: 没有安装继电器卡。</p> <p>解决办法 2: 请确保安装继电器卡。</p> <p>原因 3: 输入模块发生故障。</p> <p>解决办法 3: 联络授权客服中心。</p>

表 7-2.故障处理表（续）

问题	原因和解决方案
无法读取 USB 存储器。	<p>原因 1: USB 存储器安装不正确。 解决办法 1: 确保将 USB 存储器完全插入。指示灯亮起时间短于 30 秒钟。</p> <p>原因 2: USB 存储器被应用程序锁定（指示灯一直亮起，即便没有安装 USB 存储器也是如此。） 解决办法 2: 使用电源开关重启，然后重新插入 USB 存储器。</p> <p>原因 3: USB 存储器不可识别。 解决办法 3: 更换 USB 存储器。</p> <p>原因 4: USB 存储器无法操作或者被损坏。 解决办法 4: 更换 USB 存储器。</p>
本仪器在启动扫描后没有开始扫描。	<p>原因 1: 本仪器正在等待被触发。 解决办法 1: 检查测试设置中的触发类型，并确保正确配置触发。</p>
启动扫描时，仪器没有记录。	<p>原因 1: 没有打开自动数据记录功能。 解决办法: 手动按下“记录”按键开始记录， 或者在测试设置中打开“自动数据记录”。</p>
仪器使用默认设置启动。	<p>原因: SRAM 电池电量用完。 解决办法: 联络 Fluke。请见第 1 章。</p>
仪器存储空间用完。	<p>原因: 内存或者 USB 存储器空间不足。 解决办法: 删除或转移某些文件，以释放部分存储空间。</p>

深圳市浚海中仪科技有限公司

仪器仪表专业供应商

电话: 0755-28169165 传真: 0755-81750961

www.54535.com