

729 Pro

Automatic Pressure Calibrator

用户手册

有限担保和有限责任

Fluke 担保在正常使用和保养的情况下，其产品没有材料和工艺上的缺陷。从寄送之日起，担保期为三年。部件、产品修理和服务的担保期限为 90 天。本担保仅限于 Fluke 授权零售商的原购买人或最终用户，并且不适用于一次性电池、电缆接头、电缆绝缘转换接头或 Fluke 认为由于误用、改装、疏忽、污染及意外或异常操作或处理引起的任何产品损坏。Fluke 担保软件能依照功能规格正常运行 90 天，并且软件是记录在无缺陷的媒介上。Fluke 并不担保软件毫无错误或在运行中不会中断。

Fluke 授权的零售商应仅对最终用户就新的和未使用的产品提供本担保，但无权代表 Fluke 公司提供额外或不同的担保。只有通过 Fluke 授权的销售店购买的产品或者买方已经按适用的国际价格付款才能享受 Fluke 的担保支持。在一国购买的产品需在他国修理时，Fluke 有权向买方要求负担重大修理 / 零件更换费用。

Fluke 的担保为有限责任，由 Fluke 决定是否退还购买金额、免费修理或更换在担保期间退还 Fluke 授权服务中心的故障产品。

如需要保修服务，请与您就近的 Fluke 授权服务中心联系，获得退还授权信息；然后将产品寄至服务中心，并附上产品问题描述，同时预付运费和保险费（目的地离岸价格）。Fluke 不承担运送途中发生的损坏。在保修之后，产品将被寄回给买方并提前支付运输费（目的地交货）。如果 Fluke 认定产品故障是由于疏忽、误用、污染、修改、意外或不当操作或处理状况而产生，包括未在产品规定的额定值下使用引起的过压故障；或是由于机件日常使用损耗，则 Fluke 会估算修理费用，在获得买方同意后再进行修理。在修理之后，产品将被寄回给买方并预付运输费；买方将收到修理和返程运输费用（寄发地交货）的帐单。

本担保为买方唯一能获得的全部补偿内容，并且取代所有其它明示或隐含的担保，包括但不限于适销性或满足特殊目的的任何隐含担保。FLUKE 对任何特殊、间接、偶发或后续的损坏或损失概不负责，包括由于任何原因或推理引起的数据丢失。

由于某些国家或州不允许对隐含担保的期限加以限制、或者排除和限制意外或后续损坏，本担保的限制和排除责任条款可能并不对每一个买方都适用。如果本担保的某些条款被法院或其它具有适当管辖权的裁决机构判定为无效或不可执行，则此类判决将不影响任何其它条款的有效性或可执行性。

Fluke Corporation	Fluke Europe B.V.
P.O. Box 9090	P.O. Box 1186
Everett, WA 98206-9090	5602 BD Eindhoven
U.S.A.	The Netherlands

目录

目录	页码
概述	1
联系 Fluke	2
安全性	2
标准附件	2
按钮	4
显示屏	6
三重功能屏幕.....	9
RTD 连接	9
压力模块连接.....	10
端口	11
设置菜单	12
729 Pro 信息	13
729 Pro 设置	14
用户管理.....	15
管理测试结果.....	15
管理屏幕截图.....	16
定制任务管理.....	16
维护菜单.....	16
排水（冷凝水）.....	16
键盘测试	17
排气.....	17
任务菜单	18
压力变送器 (P/I)	18
压力开关 (SW)	19
电流转压力测试 (I/P)	21
压力泄漏测试.....	22
压力变送器 (P/V)	23
压力变送器 (P/P)	24

HART 功能	25
+24 V 回路电源开启	26
启用 HART 250Ω	26
HART 菜单	27
HART 数据	27
HART 维护	27
过程变量零位调整	28
电流输出调整	28
调整到实际输入	28
设置固定电流输出	28
调整变送器量程	28
设备自检	29
校准（临时）	29
调整	30
过程变量零位调整	30
电流输出调整	30
调整到实际输入	30
调整后	31
按标记查找任务	31
总线查询	31
测量模式	31
电流测量	31
电压测量	32
压力测量	32
自动步进和自动斜坡输出值	34
自动步进	34
自动斜坡输出	35
温度测量	36
电流输出模式	36
4 至 20 mA 模拟	37
日志	38
与 PC 通信	39
电池	39
给电池充电	39
电池使用时间	40
维护	40
意外情况	40
更换电池	41
PMM 更换	42
更新产品固件	42
校准数据	43

服务中心校准或维修.....	43
错误消息.....	43
HART 命令.....	47
记录功能.....	47
束带	48
用户可更换的零件和附件	48
技术指标	49
压力技术指标.....	49
电气技术指标.....	49
压力测量模块技术指标.....	50
机械技术指标.....	50
环境技术指标.....	50
安全性.....	50
电磁兼容性 (EMC)	51

概述

Fluke 729 Pro Automatic Pressure Calibrators（以下称为“本产品”）是供实验室或现场使用的便携式现场压力校准工具。这款由电池供电的产品可对变送器、压力开关和压力表执行自动压力校准。自动功能由本产品或来自“校准管理软件”(CMS)的已下载任务完成。此外，当与具有 HART 能力的变送器配合使用时，本产品还提供基本的 HART® 通信器功能。

本产品的主要功能和优点包括：

- 对变送器、压力开关和压力表执行自动压力校准。
- 输出和测量压力以测试和校准压力传感器、变送器和其他压力仪器。
- 输出和模拟毫安信号，同时测量电流压力转换器 (I/P) 的测试压力。
- 实现 HART（高速通道可定址远程转换器）通信，以在 HART 智能压力变送器上进行配置和执行调整。
- 提供回路电源，并同步测量来自连接设备的电流输出 (mA)。
- 通过所有 Fluke-750P Series 压力模块测量压力。
- 通过 DPCTrack2 软件记录自动调整前 / 调整后程序，以满足质量法规或审计。
- 诸如自动步进和自动斜坡的高级功能允许自动测试设备。
- 压力开关测试在预期的开关跳闸设置范围内自动升高和降低压力，以校准压力开关。
- 可互换的压力测量模块

联系 Fluke

Fluke Corporation 在全球范围内运营。如需获取本地联系信息，请访问我们的网站：
www.fluke.com。

要注册您的产品或查看、打印及下载最新的手册或手册补遗，请访问我们的网站。

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

+1-425-446-5500

fluke-info@fluke.com

安全性

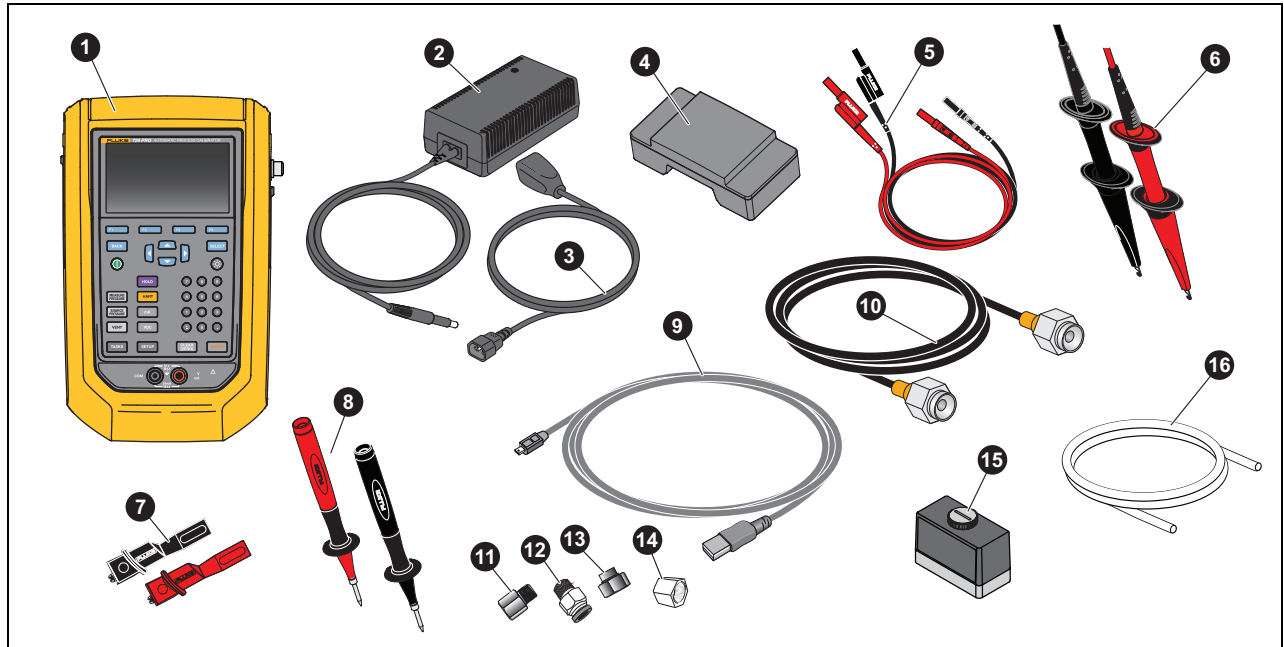
在本产品随附的《安全须知》文件（印刷版）中以及网站 www.fluke.com 上均提供了“一般安全须知”。在适用的情况下，还会列出一些更具体的安全须知。

警告表示可能对用户造成危险的状况和操作。**小心**表示可能对产品或受测设备造成损坏的状况和操作。

标准附件

表 1 列出了标准附件。

表格 1. 标准附件

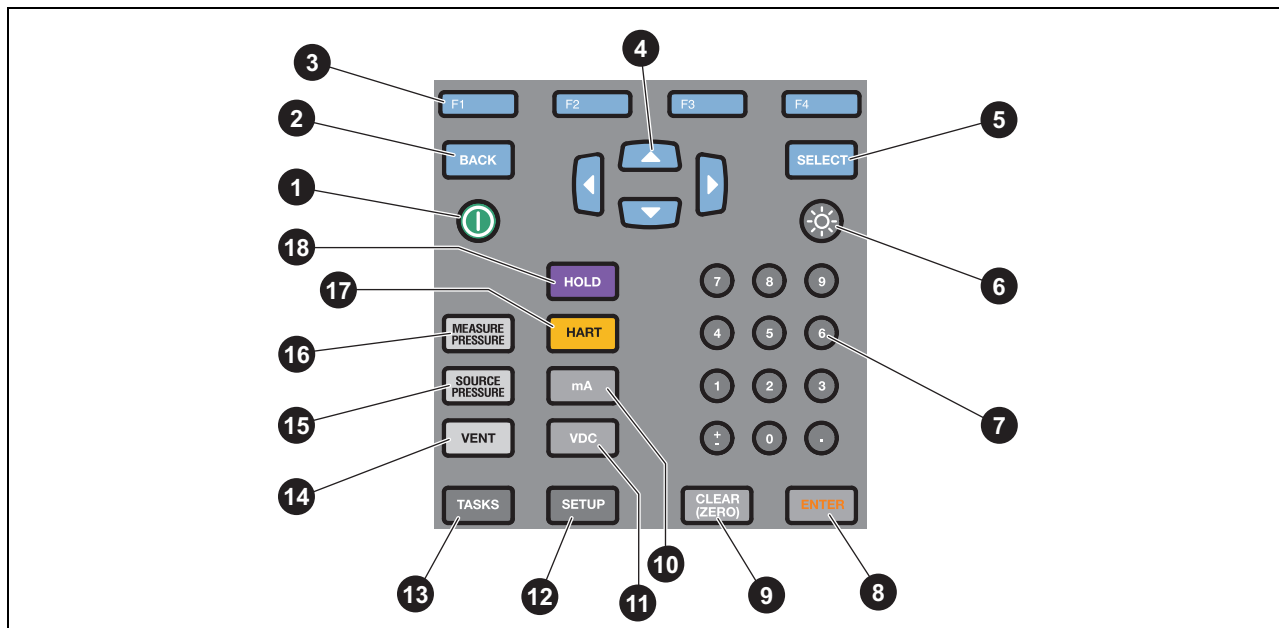


项目	说明	项目	说明
①	729 Pro Automatic Pressure Calibrator	⑪	接头, 1/8 in NPT 内螺纹 x 1/4 in NPT 内螺纹
②	直流 / 交流转换器	⑫	接头, 1/8 in NPT 外螺纹 x G1/4 外螺纹
③	电源线	⑬	接头, 1/8 in NPT 内螺纹 x M20 内螺纹
④	充电锂离子电池	⑭	接头, 1/4 in BSP 内螺纹 x 1/8 in NPT 内螺纹
⑤	堆叠式测试导线套件	⑮	压力测量模块 (PMM)
⑥	AC280 Sure Grip 挂钩套件 (红色和黑色)	⑯	用于排放本产品所产生的冷凝水的软管。直径 1/8 in, 长度 1 ft
⑦	鳄鱼夹 (红色和黑色)	未显示	可调快卸式挂带, 用于悬挂本产品
⑧	一套 TP220 测试探头 (红色和黑色)		安全须知
⑨	USB 通讯线: 主机 (PC) 的 3 ft (1 m) A 型插头转接设备的 Mini-B 插头		含有数据的可追溯校准报告
⑩	挠性管, 直径 2 mm, 长度 5 ft (1.5 m)		PTFE 胶带

按钮

表 2 列出了本产品的按钮和功能键。

表格 2. 按钮



项目	说明
1	按下 ⓘ 可开启或关闭本产品。
2	按下 BACK 可移至前一用户界面 (UI) 屏幕。浏览屏幕时, 使用 BACK 可离开大多数屏幕, 如果反复按下, 则可以一直后退至启动屏幕。
3	F1 F2 F3 F4 : 执行屏幕上每个功能键标签的指定功能。这些标签在整个 UI 上会有所不同。
4	← → ↑ ↓ : 按下可向左、向右、向上或向下移动显示屏光标。选择后, 光标会以黄色突出显示。
5	按下 SELECT 可在 UI 上做出选择。不能使用此按钮确认数字或字符选择 (请按下 ENTER)。
6	按下 ☉ 可更改显示屏亮度, 顺序为从暗到亮再到暗。
7	数字键盘。需要输入数值时使用。
8	按下 ENTER 可在 UI 上做出选择。仅 ENTER (回车) 可用于确认数字和字符。通过 ENTER (回车) 可确认所有可编辑项目。
9	按下 CLEAR (ZERO) 可清除突出显示的条目。当 PI/PV/IP/SWT 功能启动时, 按下该按钮可使压力读数清零。
10	按下 mA 可选择 mA 测量功能。
11	按下 VDC 可选择测量直流电压功能。

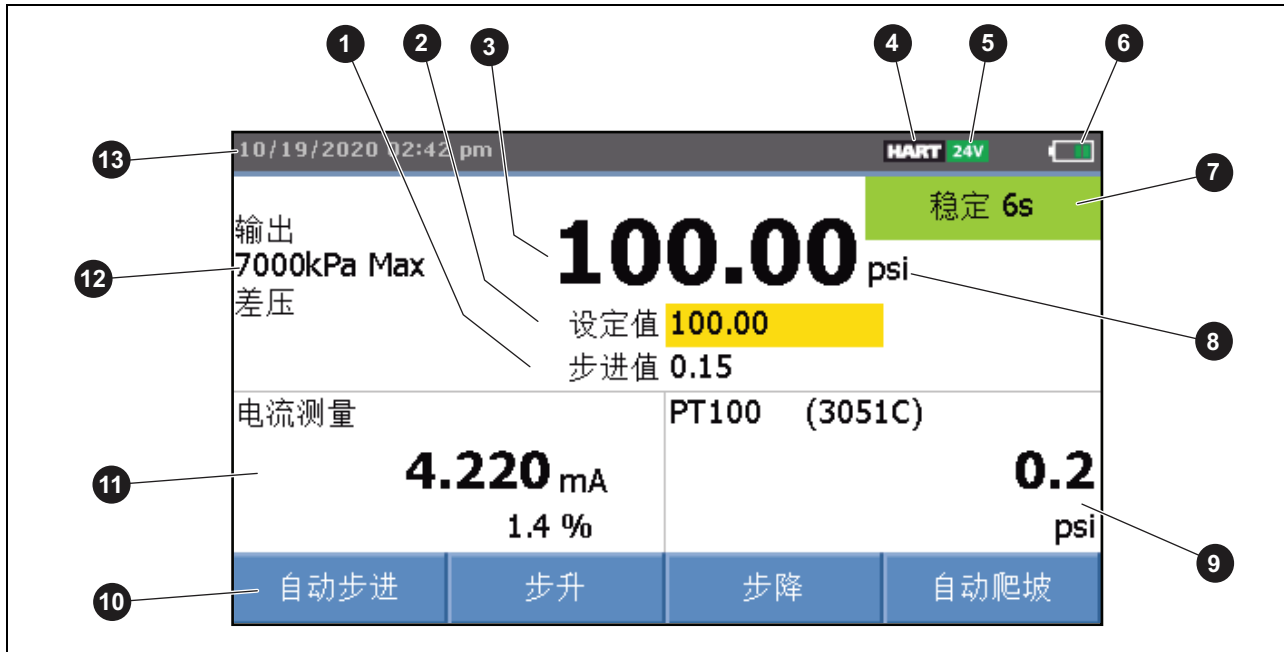
表格 2. 按钮 (续)

项目	说明
12	按下 SETUP 可进入“设置”菜单，以更改操作参数。请参阅 设置菜单 。
13	按下 TASKS 可进入“任务”菜单。请参阅 任务菜单 。
14	按下 VENT 可在内部压力口释放压力。当本产品排放时，屏幕会显示“排放中”。排放完成之后，会显示“已排放”。
15	SOURCE PRESSURE ：使用此功能可从本产品输出目标压力。使用箭头可选择“设定值”字段，并通过数字按钮输入值。
16	MEASURE PRESSURE ：使用此按钮可进入压力测量模式。
17	按下 HART 可进入 HART 通信模式。
18	按下 HOLD 可冻结屏幕上的读数。再次按下 HOLD 可解除屏幕上的读数冻结。按住可截屏并保存到内存中。

显示屏

表 3 显示了显示屏上的详细信息。

表格 3. 显示屏



项目	说明	项目	说明
①	步进值标识	⑧	压力单位标识
②	设定值标识	⑨	外接显示屏显示连接的所选设备。设备可以为压力模块、温度探头、已连接 HART 设备的过程变量 (PV)，或者 Fluke Connect 辅助设备读数。
③	显示测量值或输出值的主显示区	⑩	功能键标识
④	HART 开启标识	⑪	电流、电压或压力开关显示
⑤	24 伏回路电源接通标识	⑫	压力测量模块标识
⑥	电池电量	⑬	时间和日期显示
⑦	压力口状态		

屏幕还可能显示不同的配置：

通常，屏幕会显示两个功能，请参见图 1。有关更多信息，请参见[三重功能屏幕](#)。

- 内部压力的上部屏幕具有以下功能：
 - 排放
 - 输出
 - 测量
- 下部屏幕显示以下功能：
 - 电流测量
 - 电流输出
 - 模拟电流
 - 电压测量
 - 开关

图示 1. 典型的双重功能屏幕



屏幕分为两个部分：

上部屏幕显示内部压力控制器状态并包含：

- **模式：**测量、输出和排放
- **压力值：**当前测量压力和单位
- **状态：**在测量模式下不显示内容，在输出模式下显示“未就绪”、“已稳定”，在排放模式下显示“排放中”、“已排放”。
- **设定值：**输出功能的当前设定值。
- **步进值：**输出压力时，按下 **F2**（步升）和 **F3**（步降）时所采用的步进值。

下部屏幕显示电气状态并包含：

- **模式：**电流测量、电流输出、电流模拟、电压测量和开关。
- **读数：**测量功能的当前读数或输出功能的设定值。
- **开关状态：**显示开关触点断开和闭合时的压力读数。
- **百分比：**在测量功能中显示 4 mA 至 20 mA 或 1 V 至 5 V 的百分比值。
- **状态：**显示在 mA 输出模式中检测到的回路开路。

三重功能屏幕

连接第三功能（RTD、外接压力模块、HART 变送器或 FC 辅助设备）时，本产品自动切换到三重功能屏幕。在后续的重功能屏幕中，屏幕原先的下半部分分为两个部分：

- 左侧屏幕继续显示电气测量。
- 右侧屏幕显示型号名称、读数和所选第三功能的单位。参见图 2。该图显示了变送器设备 (3051C)。

提供有多个第三功能时，可用箭头键在右侧屏幕中（以黄色）突出显示设备。然后使用功能键选择要显示的设备。

图示 2. 三重功能屏幕



RTD 连接

屏幕可以作为第三功能以所选单位 (°C/F) 显示 RTD 温度测量。当温度单位字段突出显示时，按功能键可切换温度设置。显示 Ω 读数。

注意

本产品仅支持 PT100-385 RTD。

压力模块连接

本产品可自动检测外置压力模块安装或拆卸情况。移动光标至单位类型，并按下 **ENTER** 以配置压力单位类型（可能与内部压力的压力单位不同）。更改内部压力的单位类型可自动更改压力模块的单位类型。

图 3 将压力模块显示为第三功能。

- 当您插入外置压力模块时，压力单位类型默认为内部压力单位类型。
- 当您拆下或安装外置压力模块时，零位偏差会重置。

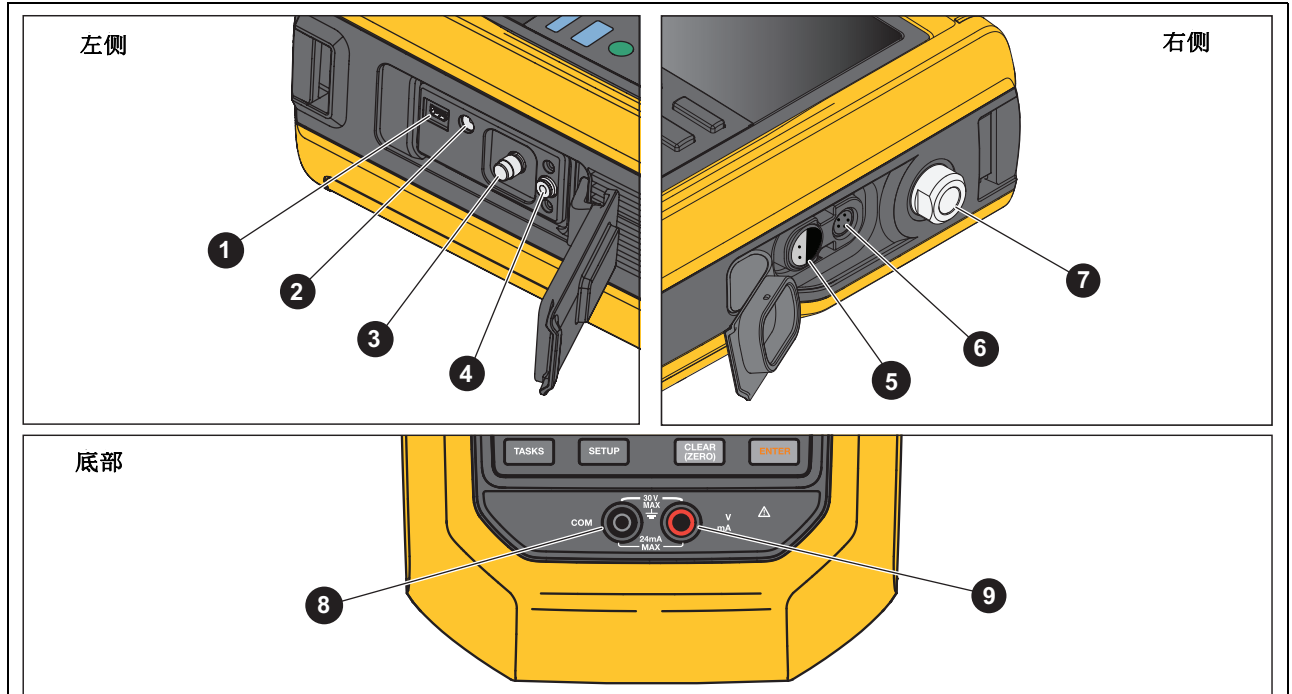
图示 3. 连接外置压力模块时的三重功能屏幕



端口

表 4 列出了本产品的端口。

表格 4. 产品端口



项目	说明
①	USB 端口 - 用于在本产品与 PC 之间进行通信。
②	电池充电器 / 通用电源端口。可以通过台式交流电源插座使用电池充电器。电池充电器能为产品内部的电池充电。
③	旋转旋钮以排水（冷凝水）。请参阅 维护菜单 。
④	排水口接头。
⑤	RTD 温度探头的外部温度端口
⑥	外置压力模块端口
⑦	压力接头
⑧	COM 端口
⑨	测量、输出和模拟毫安电流；测量直流电压，给回路供电。

设置菜单

使用多页“设置”菜单可配置本产品的功能。

注意

对于一些子菜单功能，要求输入产品密码。默认密码为 **1234**。

要访问“设置”菜单，请按下 **SETUP**。“设置”菜单包含产品配置子菜单。

子菜单为：

1. 729 Pro 信息
2. 729 Pro 设置
3. 用户管理
4. 管理测试结果
5. 管理屏幕截图
6. 定制任务管理
7. 维护

按下箭头按钮、**SELECT** 或 **ENTER** 可访问这些子菜单。还可以按下相应的数字按钮以进行访问。

按下 **BACK** 可转至前一菜单。

要删除所有存储的文件，请按下 **F4**（删除所有文件）。输入产品密码才可使用此功能。此操作将清除所有存储的测试结果、屏幕截屏和定制任务。

后续章节介绍“设置”菜单和子菜单。

729 Pro 信息

“729 Pro 信息”子菜单是一个仅提供信息的屏幕，用于显示本产品的相关信息。该屏幕显示：

- 产品型号
- 序列号
- 固件版本：主版本、PCM、EMM 和 PMM
- PMM 型号
- PMM 序列号
- 产品压力部件的上一次校准日期。
- 产品电气部件的上一次校准日期。

此屏幕底部的功能键为：

- **F1** - 压力校准

遵照屏幕上的提示进行操作，本产品将指导您完成校准产品压力部件的过程。输入产品密码才可使用此功能。**F4**（选项）允许您保存校准、后退一步、跳过一步或者移动至下一部分。有关详细信息，请参阅 *校准手册*。

- **F2** - 电气校准

遵照屏幕上的提示进行操作，本产品将指导您完成校准产品电气部件的过程。输入产品密码才可使用此功能。**F4**（选项）允许您保存校准、后退一步、跳过一步或者移动至下一部分。有关详细信息，请参阅 *校准手册*。

- **F3** - 电池信息

仅提供信息的屏幕，用于显示是否存在电池、电池剩余电量、电池温度和电池电压。

729 Pro 设置

“729 Pro 设置”子菜单显示表 5 中的信息。

表格 5. “729 Pro 设置”菜单

菜单参数	功能
语言	按下 ENTER 并使用箭头可选择 UI 语言：英语、简体中文
日期和时间	按下 ENTER 并使用箭头可访问“日期和时间”菜单。进入该菜单之后，使用箭头选择参数并使用数字键对这些设置进行更改。对于“上午”或“下午”，按下 SELECT 。进行更改后，按下 F4 （完成）以保存新参数。时间戳随任何保存的结果一起保存。
日期格式	设置日期格式。使用功能键选择年-月-日、月/日/年或日/月/年。
时间格式	按下功能键可选择 12 时制 或 24 时制 。“日期格式”菜单中的格式会发生变化。按下 ENTER 或 SELECT 也可更改格式。
数字格式	按下功能键可以为数字格式选择小数点或逗号。按下 ENTER 或 SELECT 也可更改格式。
温度单位	按下功能键可选择 °C 或 °F 。按下 ENTER 或 SELECT 也可更改单位。
自动关机	本产品具有可设置的自动关机功能以节省电池电量。按下箭头键以突出显示此行。按下 ENTER 或 SELECT 可进入“自动关机”菜单。选项包括： <ul style="list-style-type: none">• 从不• 5 分钟• 10 分钟• 15 分钟• 30 分钟• 60 分钟
PCM 分辨率	选项为 高 和 低 。高分辨率是正常状态，低分辨率会将分辨率减少一位。
HART 通信	启用 / 禁用

用户管理

“用户管理”子菜单控制着从此菜单中添加或删除产品用户名的访问权限。

添加新用户：

1. 按下 **F1** (新)。

使用屏幕键盘添加新用户。按下**大写锁开** (或**关**)、**退格**功能键，以完成输入 **F4** (完成)。

2. 按下箭头以突出显示每个字母。
3. 按下 **SELECT** 或 **ENTER** 以选择字母。
4. 完成后，按下 **F4** (完成) 以返回“用户管理”屏幕。

删除现有用户：

1. 按下箭头以突出显示用户。
2. 按下 **F4** (删除)。

管理测试结果

本产品能保存调整前和调整后的测试结果，并保存校准结果。

1. 在“设置”菜单中，按下箭头按钮以突出显示**管理测试结果**。
2. 按下 **ENTER** 可显示测试列表。测试由日期和时间、标记 ID 和序列号指定。
3. 按下箭头按钮和 **ENTER** 或 **SELECT** 可查看所选的测试结果。
4. 按下 **F1** 可选择调整前或调整后的测试结果。
5. 按下 **F4** 可重新执行校准并保存新测试结果。

若要删除所有测试结果：

1. 转至**管理测试结果**屏幕。
2. 按下 **F4** (全部删除)。
3. 确认删除所有记录。
4. 按下 **F3** (确定) 以删除所有记录，或按下 **F4** (取消) 以忽略删除过程。

管理屏幕截图

本产品可以对任意屏幕进行屏幕截图并将其保存。

要进行屏幕截图：

1. 转至要保存的屏幕。
2. 按住 **HOLD**。本产品显示**保存成功**。

要查看屏幕截图：

1. 在“设置”菜单中，按下箭头以突出显示**管理屏幕截图**。
2. 按下 **ENTER** 或 **SELECT**。本产品显示屏幕截图列表及其时间戳和日期戳。
3. 使用箭头突出显示屏幕截图。
4. 按下 **ENTER** 或 **SELECT**，此时会显示屏幕截图。该屏幕显示：

您正在预览保存屏幕截图上的屏幕拷贝！

5. 按下 **F4** 以删除单个屏幕。

定制任务管理

使用此子菜单可删除定制任务（请参阅[任务菜单](#)）。要删除单个任务，请使用箭头选择一个定制任务，并按下 **F1**（**删除**）。要删除所有任务，按下 **F4**（**全部删除**）。

维护菜单

维护具有以下操作：

- 排水（冷凝水）
- 键盘测试
- PMM 校准（请参阅[校准手册](#)）
- 气源传感器自校准（请参阅[校准手册](#)）

排水（冷凝水）

要排放本产品中的冷凝水，请参见图 4：

1. 连接软管以收集排放的水。
2. 按下 **F4**（**继续**）。
3. 显示屏将显示：

正在打压，请稍候。

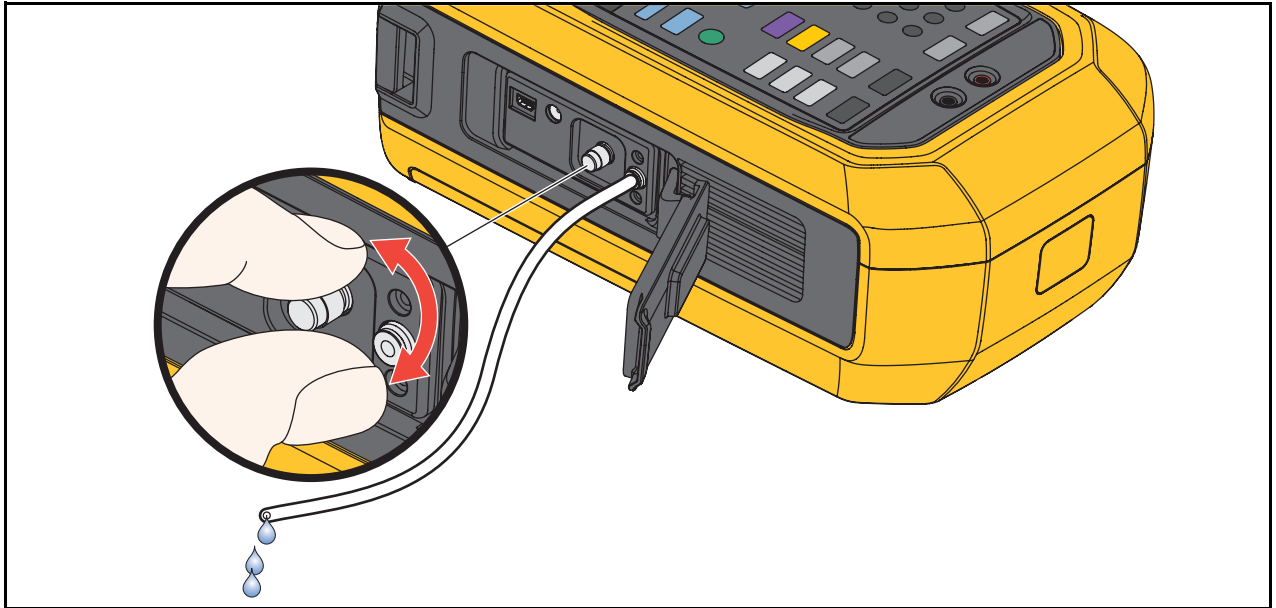
泵开始工作以施加压力。

4. 要让水流出，请逆时针转动产品侧面的旋钮。
5. 按下 **F4** 以重复排水操作。
6. 完成排水时，推入接头以释放软管。
7. 排完水后，顺时针转动旋钮。

注意

确保此旋钮已拧紧。否则可能会漏水。

图示 4. 产品排水



键盘测试

使用此屏幕可检查产品按钮。按下任意按钮并确认屏幕上的响应。

对于电源按钮，按住 2 秒钟。

排气

排气功能释放产品内部所有压力，包括压力储罐在内。此储罐可保持压力稳定，并在仅需要较小的压力步进时提供压力。

1. 按下 **F1** 以进行排气。
2. 完成后，按下 **F1** 以进行中止。

任务菜单

“任务”菜单允许您设置待保存和调用的校准和测量任务，以便供日后使用。所有任务都需要在产品中安装可互换的压力测量模块。P/P 任务需要将压力模块 (750P) 连接到产品中。

要转至“任务”菜单，请按下 **TASKS**。“任务”菜单具有以下子菜单：

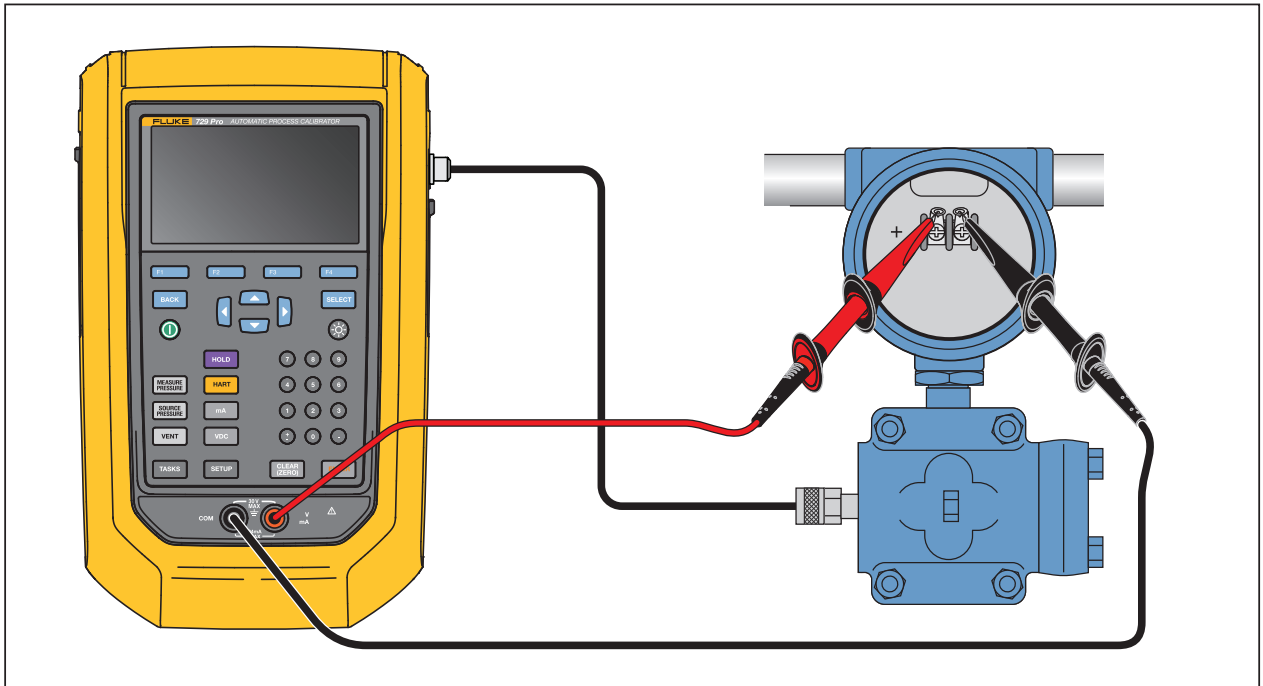
- 压力变送器 (P/I)
- 压力开关 (SW)
- 电流转压力测试 (I/P)
- 压力泄漏测试
- 压力变送器 (P/V)
- 气动压力变送器 (P/P)

压力变送器 (P/I)

此功能通过电流测量来校准 P/I 变送器（压力转换为电流）。有关连接，请参见图 5：

1. 在“任务”菜单第 1 页中，按下箭头以突出显示**压力变送器 (P/I)**。
2. 按下 **ENTER** 或 **SELECT**。
3. 在此屏幕中，使用箭头、数字键盘和 **ENTER** 更改“压力输出”和“电流测量”的值。
 - a. 如果已启用 HART 并且需要进行 PV 校准，按下 **F2** (**PV 校准**)。
 - b. 按下 **F3** 以开启（或关闭）24 V 回路电源。
 - c. 指定这些值之后，请按下 **F4** (**继续**)。
4. 在第二个屏幕中，使用箭头、数字键盘和 **ENTER** 更改“允许误差（量程）”、“测试程序”、“自动稳定时间”和“转换函数”的值。
 - a. 按下 **F1** 以将“转换函数”更改为“平方根”或“线性”。
 - b. 要选择“测试程序”，突出显示该参数并按下 **SELECT**。突出显示适用的测试程序并按下 **ENTER**。
 - c. 按下 **F2** (**保存为定制任务**) 以保存此任务供日后使用。
 - d. 输入参数之后，按下 **F4** (**继续**)。
5. 按下 **F2** (**手动测试**) 或 **F4** (**自动测试**)。
6. 按下 **F3** 以进行调整。选择 **0%**、**50%** 或 **100%**。
7. 按下 **F1** (**调整后**) 以进行调整后测试。

图示 5. 压力变送器 (P/I) 任务连接



压力开关 (SW)

使用此功能可校准压力开关。有关连接，请参见图 6：

1. 在“任务”菜单第 1 页中，按下箭头以突出显示压力开关 (SW)。
2. 按下 **ENTER** 或 **SELECT**。
3. 在此屏幕中，使用箭头、数字键盘和 **ENTER** 更改这些参数的值：
 - 设定值
 - 允许误差
 - 最小死区
 - 最大死区
 - 最大压力
 - 开关类型

注意

确保每次更改值之后按下 **ENTER**。

您可以将这些设置保存为定制任务。按下 **F2**（保存为定制任务）。从“任务”菜单中调用此定制任务。

4. 输入参数之后，按下 **F4**（继续）。

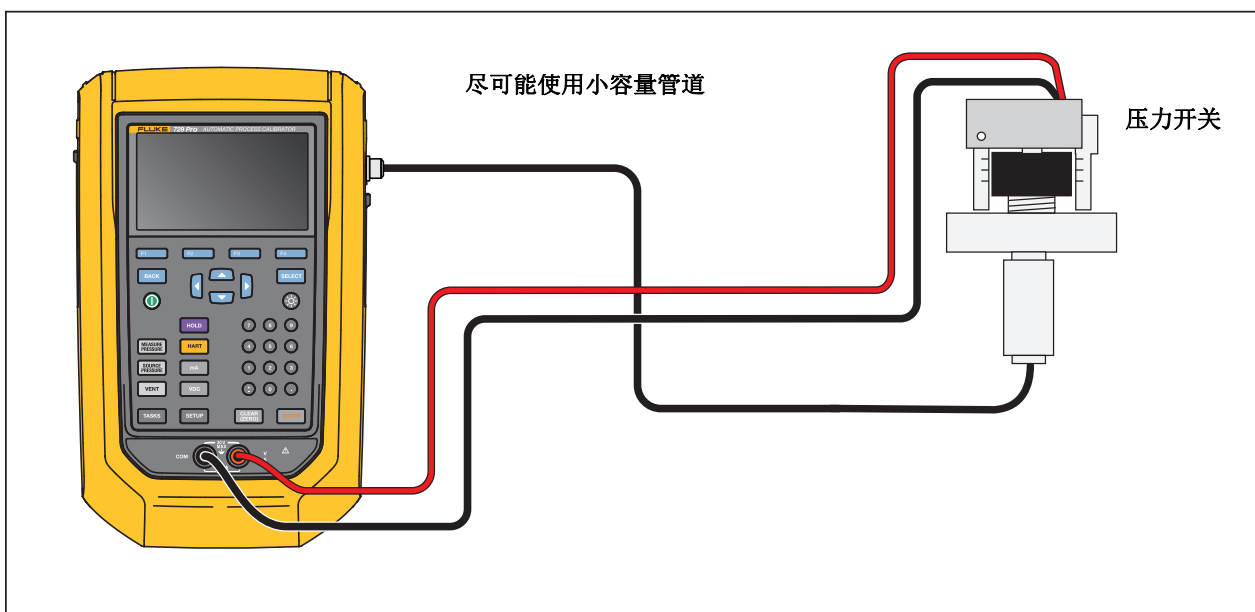
5. 按下 **F4** (自动测试) 或 **F2** (手动测试) 以执行调整前开关测试。测试开始运行。

测试运行之后，显示屏上会显示结果。

要保存测试结果：

1. 按下 **F4** (完成)。
2. 按下 **ENTER** 以编辑“标记”信息。
3. 按下 **F4** (完成)。
4. 将光标移动到 S/N 字段 (序列号)，然后按下 **ENTER** 以编辑 S/N 信息。
5. 按下 **F4** (完成)。
6. 将光标移动到“用户 ID”字段，然后按下 **F1** (用户列表) 以选择用户。
7. 按下 **F4** (完成)。
8. 调整开关并按下 **F2** (步升) 和 **F3** (步降) 以进行确认。
9. 按下 **F1** (调整后) 以进行调整后测试。

图示 6. 开关测试连接



电流转压力测试 (I/P)

使用此功能可通过电流输出和压力测量来校准电流转压力 (I/P) 转换器。请参阅见 7 和图 8:

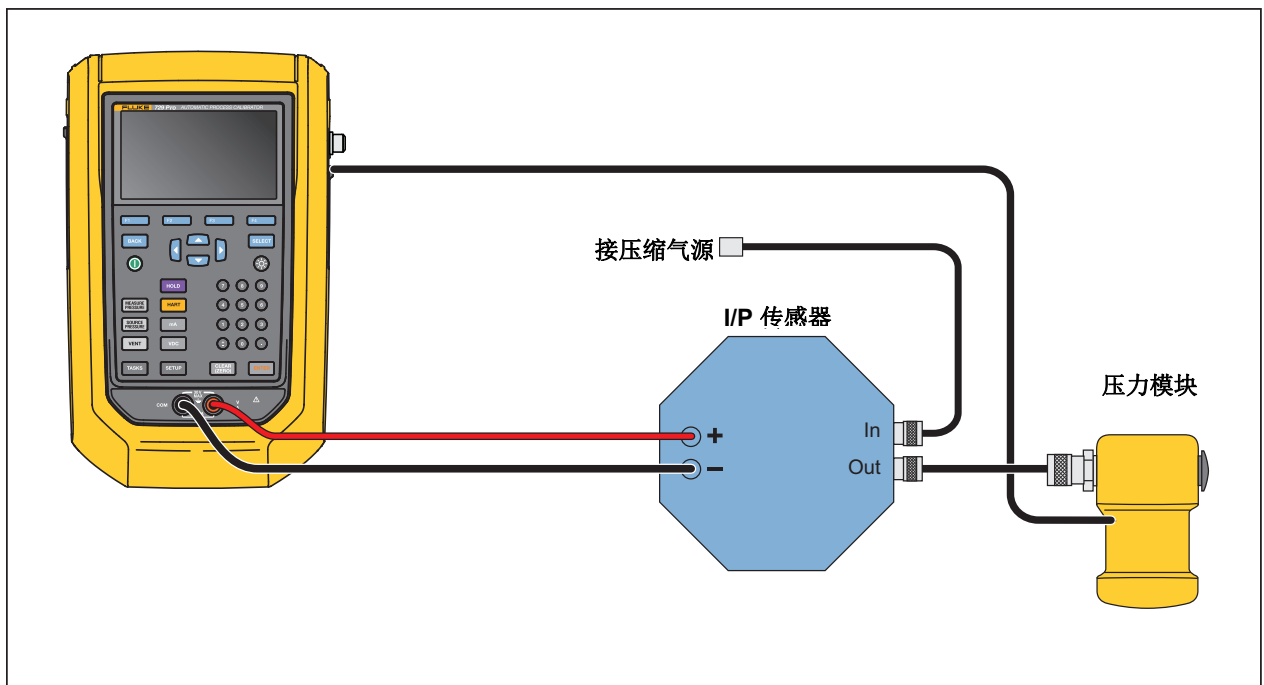
1. 在“任务”菜单第 1 页中，按下箭头以突出显示**电流转压力测试 (I/P)**。
2. 按下 **ENTER** 或 **SELECT**。
3. 在此屏幕中，使用箭头、数字键盘和 **ENTER** 更改“电流输出”和“压力测量”的值。

注意

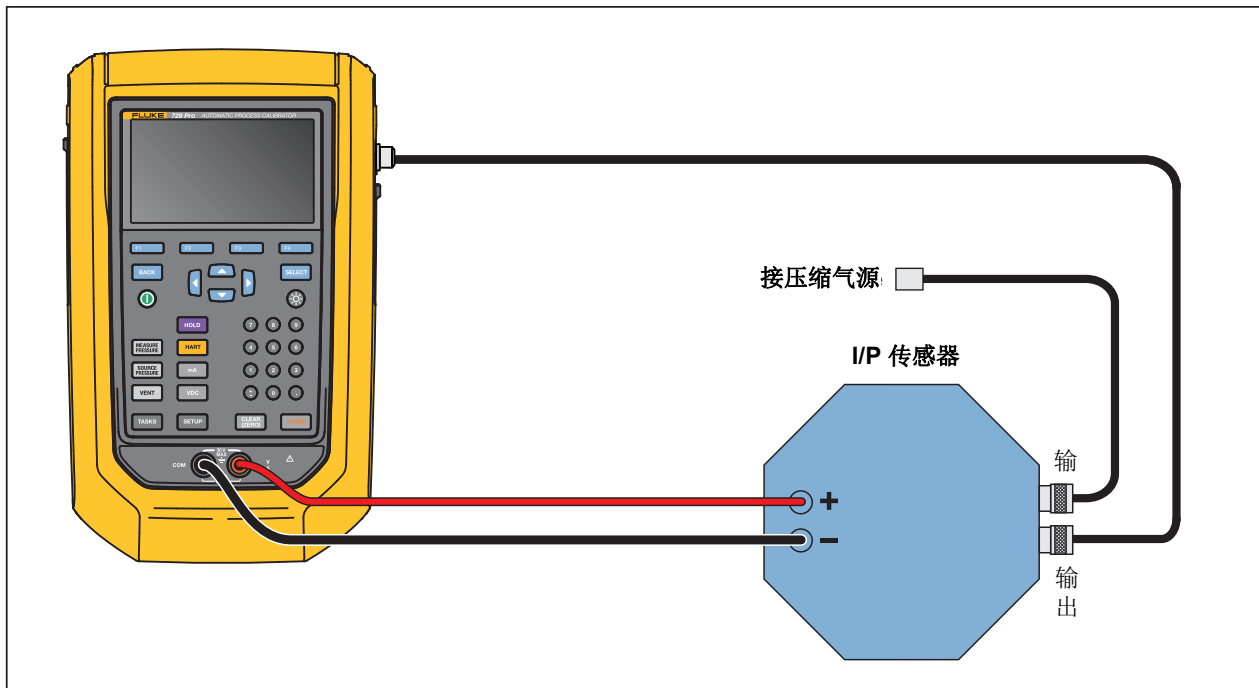
确保每次更改值之后按下 **ENTER**。

4. 输入值之后，按下 **F4** (**继续**)。
此处可以设置“允许误差（量程）”、“测试程序”和“自动稳定时间”。
要将这些设置保存为定制任务，按下 **F2** (**保存为定制任务**)。然后您可以从“任务”菜单中调用保存的任务。
5. 输入参数之后，按下 **F4** (**继续**)。
6. 按下 **F2** (**手动测试**) 或 **F4** (**自动测试**)。
7. 通过 **F3** 进行调节，可选择 **0%**、**50%** 或 **100%**。
8. 按下 **F1** (**调整后**) 以进行调整后测试。

图示 7. 通过外置压力模块执行电流转压力测试 (I/P)



图示 8. 通过内部连接执行电流转压力测试 (I/P)



压力泄漏测试

使用此功能可测试压力设备是否泄漏。有关连接，请参见图 9。

1. 在此屏幕中，使用箭头、数字键盘和 **ENTER** 更改这些参数的值：

- 设定值（压力值）
- 稳定时间
- 测试时间

注意

*确保每次更改值之后按下 **ENTER**。*

2. 按下 **F4**（继续）。压力泄漏测试完成时，本产品会显示结果。测试结果包括“开始压力”、“结束压力”、“测试时间”和“泄漏速率”。

压力变送器 (P/V)

使用此功能可通过电压测量来校准压力转电压变送器。有关连接，请参见图 5。

1. 在“任务”菜单第 1 页中，按下箭头以突出显示**压力变送器 (P/V)**。
2. 按下 **ENTER** 或 **SELECT**。
3. 在此屏幕中，使用箭头、数字键盘和 **ENTER** 更改“压力输出”和“电压测量”的值。
4. 按下 **F4** (**继续**) 以编辑以下其他参数：
 - 允许误差 (量程)
 - 测试程序
 - 自动稳定时间
 - 转换函数 **F1** (线性或平方根)。
5. 按下 **F2** (**保存为定制任务**) 以将这些设置保存为定制任务。随时可从“任务”菜单中调用这些定制任务。

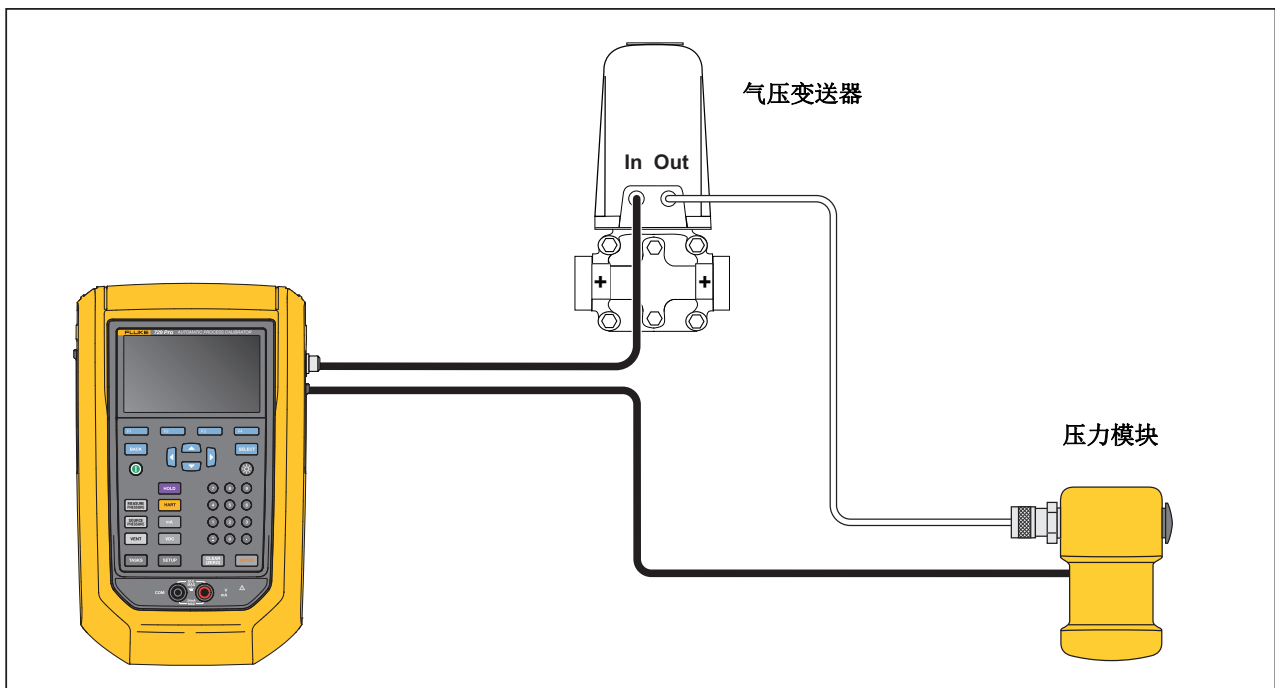
压力变送器 (P/P)

要校准压力转压力变送器，请使用此功能。此功能需要使用压力模块，以测量所连变送器的压力输出。

要使用该功能，请参见图 9：

1. 在“任务”菜单第 1 页中，按下箭头以突出显示压力变送器 (P/P)。
2. 按下 **ENTER** 或 **SELECT**。
3. 在此屏幕中，使用箭头、数字键盘和 **ENTER** 更改“压力输出”和压力测量”的值。
4. 按下 **F4** (**继续**)，此时可以编辑以下参数：
 - 允许误差（量程）
 - 测试程序
 - 自动稳定时间
5. 按下 **F2** (**保存为定制任务**) 以将这些设置保存为定制任务。随时可从“任务”菜单中调用此定制任务。

图示 9. 压力变送器 (P/P) 连接



HART 功能

本产品可连接 HART 设备。它可以：

- 查看和更改变送器设置和数据，包括：
 - 写入量程下限 (LRV)
 - 写入量程上限 (URV)
 - 写入 PV 单位
 - 写入消息与描述符
 - 写入阻尼值
 - 写入日期
- 执行服务功能，包括：
 - 过程变量零位调整
 - 电流输出调整
 - 调整到实际输入
 - 设置固定电流输出
 - 调整变送器量程
 - 设备自检
- 在不使用“任务”的情况下执行 HART 校准（临时）
- 根据下载的“任务”执行 HART 校准

按下 **HART**，本产品会搜索（查询）总线以查找任何已连接的 HART 设备。此屏幕中存在以下这些功能键：

F1 - 通信模拟器

F2 - +24 V 回路电源开启

F3 - 启用 HART 250Ω

F4 - 重新启动总线查询

“查询”功能找到变送器之后，将光标移动到相应的标记编号上并按下 **F4**（继续）以进行选择。

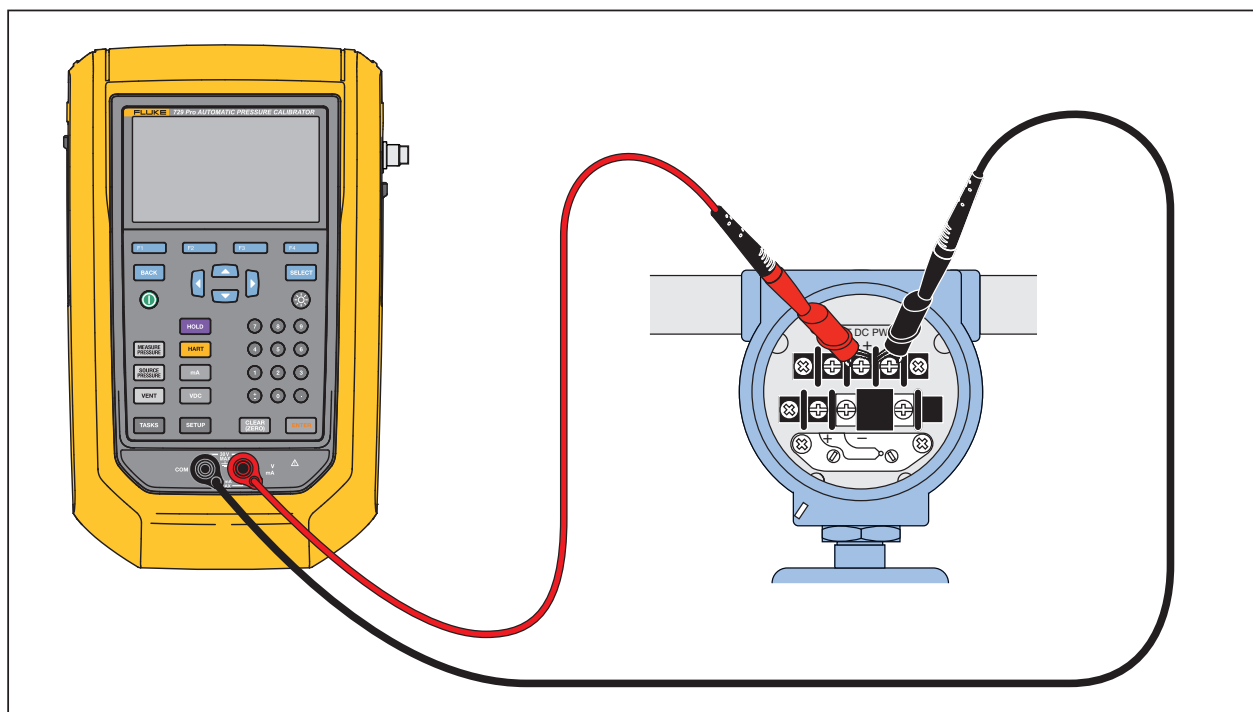
+24 V 回路电源开启

本产品为从系统中断开的电流变送器提供 24 V 直流回路电源。要供应 24 V 回路电源：

1. 在 HART 菜单中，按下 **F2**（+24 V 回路电源开启）。本产品查询总线以查看是否连接了变送器。
2. 在变送器从正常回路电源中断开后，将产品测试导线与仪器电流回路串联连接，如图 10 所示。

毫安电流显示屏显示回路电流测量。

图示 10. 启用了回路电源的连接



启用 HART 250Ω

本产品具有一个可选 250 Ω HART 电阻器，以便与 HART 设备配合使用。将本产品连接至 HART 设备时，请启用 HART 电阻器。HART 电阻器的默认状态为关闭。

要开启或关闭 HART 电阻器，按下 **F3**（启用 HART 250Ω）或（禁用 HART 250Ω）。

HART 菜单

HART 菜单具有用于配置和校准 HART 设备的以下功能：

- HART 数据
- HART 维护
- 校准（临时）
- 按标记查找任务
- 总线查询

在 HART 菜单中，按下 **F1**（断开）以断开 HART 通信。或者，按下 **F4**（继续）以继续进入到突出显示的条目。

HART 数据

HART 数据屏幕显示有关已连接 HART 设备的信息。必要时按下 **F2**（上一页）或 **F3**（下一页）。

您可以修改这些字段：

- 标记 ID
- PV 单位类型
- 量程下限 (LRV)
- 量程上限 (URV)
- 阻尼
- 消息
- 描述符
- 日期

HART 维护

HART 维护菜单包括以下子菜单：

- 过程变量零位调整
- 电流输出调整
- 调整到实际输入
- 设置固定电流输出
- 调整变送器量程

- 设备自检

突出显示“HART 维护”菜单选项并按下 **F4**（继续）。当您进入一些子菜单时，会显示一条警告，提示您从自动控制中删除回路。按下 **F4**（继续）。

过程变量零位调整

此功能将变送器的数字压力值设定为零。

1. 按下 **F3**（零位调整），以将 PV 输出值调整为零。
2. 完成后，按下 **F4**（完成）。

电流输出调整

在电流输出调整屏幕中，您可以调整变送器输出。

1. 从 4 mA 量程开始调整。按下 **F1**（获取实测值）以获取当前测量的电流值。
2. 按下 **F2**（调整 4 mA）以发送测量值进行校正。按下 **F3**（下一点）。产品移至 20 mA 量程。
3. 重复步骤 1 和 2。
4. 完成后，按下 **F3** 以返回上一点或按下 **F4**（完成）。

调整到实际输入

1. 在设定值条目中输入必要的量程下限压力值，然后按下 **ENTER** 并让压力稳定下来。
2. 按下 **F2**（调整量程下限）以调整实际压力的量程下限。
3. 在设定值条目中输入必要的量程上限压力值，然后按下 **ENTER** 并让压力稳定下来。
4. 按下 **F3**（调整量程上限）以调整实际压力的量程上限。

设置固定电流输出

输入要从连接的变送器中输出的必要电流值：

- 按下 **F2**（上升 4mA）以按照 4 mA 的步进量增加电流输出。
- 按下 **F3**（下降 4mA）以按照 4 mA 的步进量降低电流输出。

调整变送器量程

在此屏幕中更改所连变送器的量程上限 (URV) 和量程下限 (LRV)。

1. 输入必要的量程上限 (PV URV)。
2. 按下 **ENTER** 进行选择。
3. 按下 **F3**（发送）以更改 URV。

4. 输入必要的量程下限 (PV LRV)。
5. 按下 **ENTER** 进行选择。
6. 按下 **F3** (发送) 以更改 LRV。

设备自检

选择“设备自检”功能可向所连变送器发送自诊断命令，并查看变送器自诊断结果。

校准（临时）

“校准（临时）”功能可以无需使用下载的任务来校准已连接的 HART 设备。

打开的屏幕显示设备的任务类型和输出 / 测量配置。变送器 HART 配置会复制到该配置屏幕中。

根据测试需要进行校正：

1. 按下 **F2** (PV 值校准) 以将变送器的测量从 mA 值更改为 PV 输出值。
2. 按下 **F3** (禁用 / 启用回路电源)。
3. 按下 **F4** (继续) 以继续进入第二个配置屏幕。屏幕上显示以下选项：
 - 允许误差 (量程)
 - 测试程序
 - 自动稳定时间
 - 转换函数

以下功能键将会激活：

F1 – 线性 / 平方根选项

F2 – 保存为定制任务

F3 – 泄漏测试

F4 – 继续

下一个屏幕开始调整前校准。以下功能键将会激活：

F1 – 中止

F2 – 手动测试

F4 – 自动测试

所有程序点都记录测量值之后，会显示测试结果。处于技术指标范围内的测量值显示为黑色。超出技术指标范围的测量值显示为红色。

1. 按下 **F4** (完成) 或 **F1** (中止)。
2. 输入标记 ID、设备序列号和用户 ID。
3. 按下 **F4** (完成)。

调整

按下 **F2** (**HART 调整**)。屏幕上显示以下选项：

- 过程变量零位调整
- 电流输出调整
- 调整到实际输入

过程变量零位调整

将产品的数字压力值设定为零：

1. 按下 **F3** (零位调整)。
2. 按下 **F4** (完成)。

电流输出调整

在电流输出调整屏幕中，您可以获取当前 PV 值，并且将此值发送给变送器，以将 PV 值调节为正确的电流输出。

1. 从 4 mA 量程开始，按下 **F1** (获取实测值) 以获取当前测量的电流值。
2. 按下 **F2** (调整 4mA) 以发送测量值进行校正。
3. 按下 **F3** (下一点)。产品移至 20 mA 量程。
4. 重复步骤 1、2 和 3。
5. 完成后，按下 **F3** 以返回上一点或按下 **F4** (完成)。

调整到实际输入

1. 在设定值条目中输入必要的量程下限压力值，并且让压力稳定下来。
2. 按下 **F2** (调整量程下限) 以调整实际压力的量程下限。
3. 在设定值条目中输入必要的量程上限压力值，并且让压力稳定下来。
4. 按下 **F3** (调整量程上限) 以调整实际压力的量程上限。

调整后

按下 **F4** (调整后)。从*调整前*开始重复该过程。

校准结果保存至“测试结果”菜单。

按标记查找任务

显示 DPCTrack2 或其他受支持软件的已下载任务：

1. 使用上下箭头以滚动浏览任务。
2. 必要时按下 **F2** (上一页) 或 **F3** (下一页)。
3. 按下 **F4** (调用) 以调用突出显示的任务。

总线查询

“总线查询”功能返回至总线查询屏幕，并扫描是否有已连接的 HART 设备。如果查询完成之后未发现 HART 设备，按下 **F4** (重新启动总线查询) 可重新启动总线查询，以搜索 HART 设备的产品总线。本产品会对设备进行定位。

测量模式

测量模式具有以下功能：

- 直流电流测量
- 直流电流输出
- 直流电流模拟
- 直流电压测量
- 开关 (通断性)

显示屏的左下部分显示操作模式。

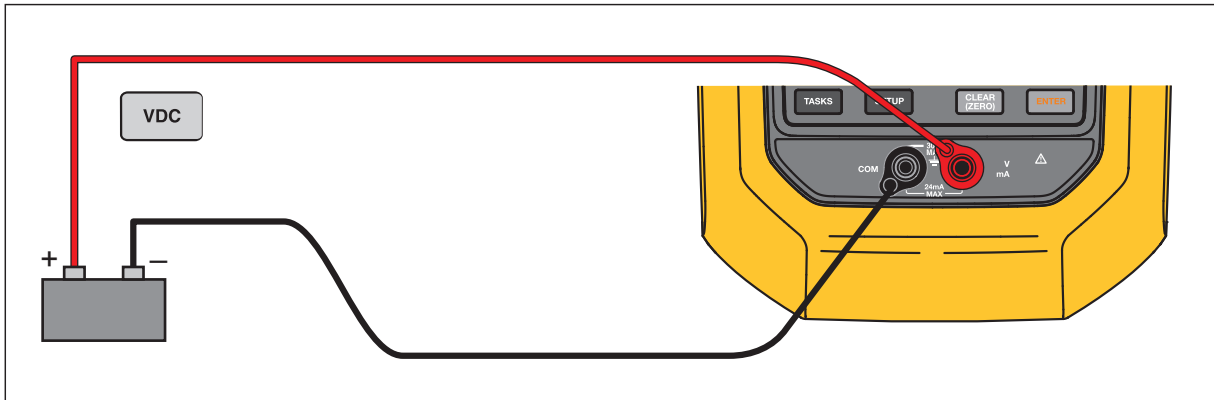
电流测量

本产品电流测量范围为 0 mA 至 24 mA。移动光标以突出显示**电流测量**。按下 **F3** 以进行**电流输出**。按下 **F4** 以进行**电流模拟**。

电压测量

本产品的电压测量范围为 0 V dc 至 30 V dc。图 11 显示了电压测量连接。

图示 11. 直流电压测量连接

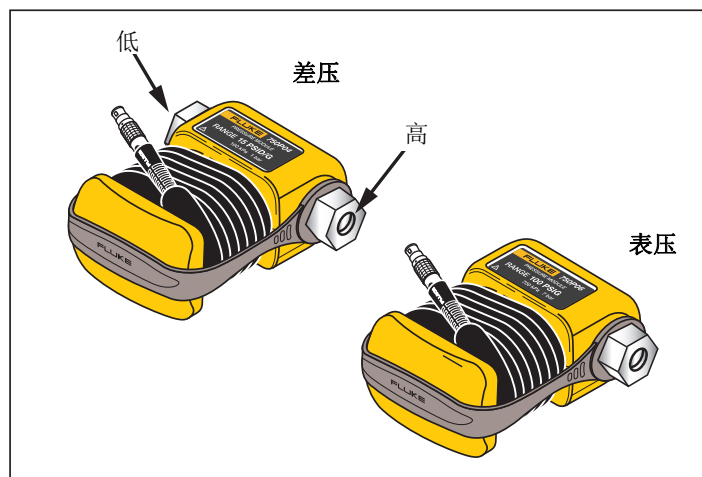


压力测量

本产品支持 700P 和 750P 系列压力模块。请参阅[用户可更换的零件和附件](#)。使用压力模块之前，请先阅读说明书。两种模块有不同之处，例如使用方法、清零方法、允许的过程压力介质类型以及准确度规格。

图 12 显示了表压和差压模块。如果将低压端向大气敞开，则差压模块也可用于表压模式。

图示 12. 表压模块和差压模块



如要测量压力：

1. 按照模块说明书中的说明，针对要测试的过程压力安装相应的压力模块。

⚠ 警告

为防止造成人身伤害，将压力模块连接到压力管路之前，请关闭阀门并慢慢泄放压力，以免高压系统中的压力猛烈地释放。

⚠ 小心

为避免损坏产品或被测设备：

- 压力模块接头之间或者模块接头与模块体之间的扭矩不得超过 **10 lb-ft.**。
 - 始终在压力模块接头、连接接头以及转接接头之间施加正确的扭矩。
 - 施加的压力切勿超过压力模块上印刷的额定最大值。
 - 只能将压力模块用于指定的材质。请参阅压力模块上的压印标识或压力模块说明书，了解可接受的材料兼容性。
2. 将压力模块连接到产品，如图 13 所示。安装压力模块几秒钟之后，显示屏上会显示压力模块。

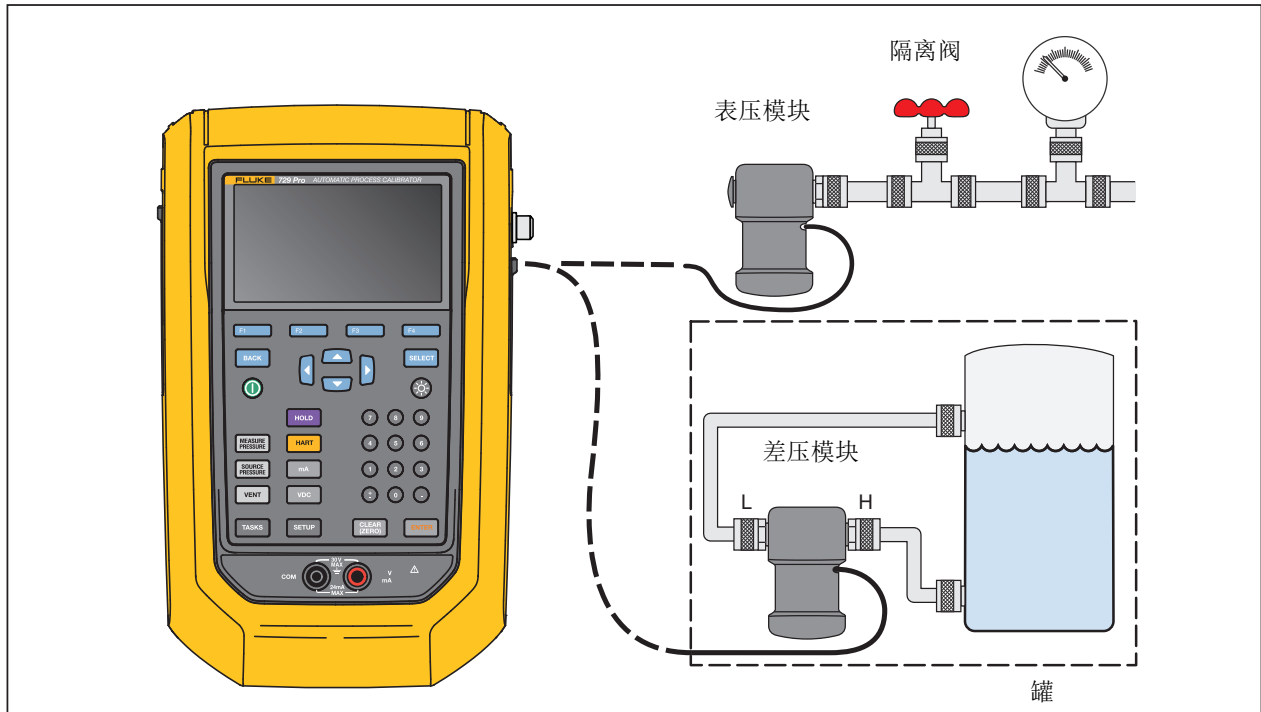
本产品会自动检测安装的压力模块并相应设置量程。

注意

在执行压力输出或测量任务之前，先将本产品清零。

3. 在第三屏幕中突出显示压力模块的情况下，按下 **F4**（外部清零）以将压力清零。将绝对压力模块清零时，当显示值突出显示为黄色时，输入当前气压。
4. 将模块上的压力调零。请参阅模块说明书。根据模块类型的不同，模块可以拥有不同的清零程序。

图示 13. 压力模块连接



自动步进和自动斜坡输出值

自动步进和自动斜坡可以自动调整压力或电流输出功能的值。

自动步进

要配置本产品以创建一系列自动运行的步骤：

1. 连接产品至测试回路。
2. 在主屏幕中，按下 **F1**（自动步进）。
3. 针对必要的输出功能设置本产品：
 - **F2**（压力）
 - **F3**（电流）
4. 在此屏幕中，使用箭头、数字键盘和 **ENTER** 更改“起点值”和“终点值”、“步数”和“每步时间”的值。
5. 选择“重复模式”：
 - **F2**（单次）
 - **F3**（重复）

6. 选择“步进样式”:

- **F2** (锯齿形)
- **F3** (三角形)

7. 按下 **F4** (运行)。

本产品自动启动步进功能。功能键标签变为**停止步进**。

8. 按下 **F4** (**停止步进**) 功能键可停止自动步进功能。

9. 按下**完成**功能键可继续正常操作。

自动斜坡输出

选择斜坡输出后，输出值可以向上或向下扫描。使用“自动斜坡”功能来确认开关或报警，或用于平稳增大或减小输出功能。

升高压力或电流:

1. 在主屏幕中，按下 **F4** (自动斜坡)。

2. 针对必要的输出功能设置本产品:

- **F2** (压力)
- **F3** (电流)

3. 使用箭头、数字键盘和 **ENTER** 更改“起点值”、“终点值”和“变化速率” (“斜坡时间”)。

4. 选择“重复模式”:

- **F2** (单次)
- **F3** (重复)

5. 选择“步进样式”:

- **F2** (锯齿形)
- **F3** (三角形)

6. 按下 **F4** (运行)。

当信号缓变时，输出值调节到该值。步进值取决于端点和斜坡时间的选择。例如，如果将产品设为通过 10 秒的时间从 1 mV 缓变到 1 V，则会按照大约 25 mV 的步进值调节输出。缓变功能继续执行，直至获得所选的限值。

温度测量

要通过 RTD 探头附件测量温度，将探头连接到产品右侧的 RTD 端口中。确保使用正确的探头类型。使用 Fluke-720RTD（零件号 4366669）或 Fluke-720URTDA（零件号 4382695）。

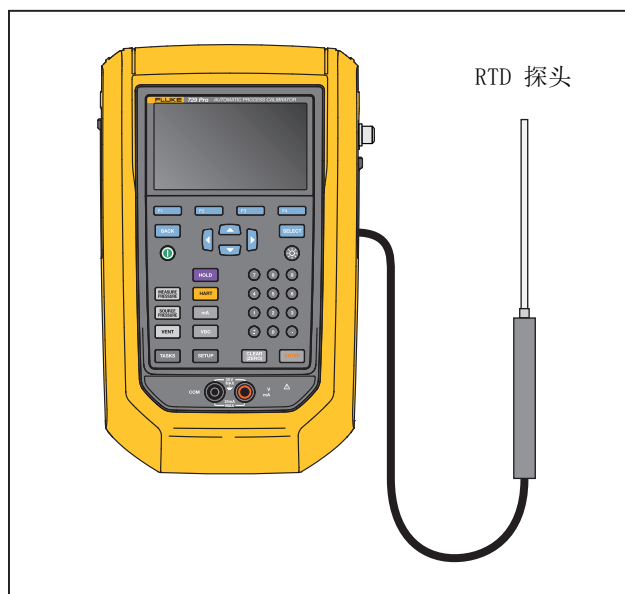
标准探头插入深度为 10 英寸，并有一个直径为 1/4 英寸的不锈钢护套。参见图 14。

注意

探头出厂默认类型为 PT100-385，因此如果产品与 Fluke 720 RTD 探头（零件号 4366669）一起使用，则无需设置探头类型。将探头连接到本产品并配置屏幕以读取温度。

当测量温度在 RTD 功能的标称测量范围以外（低于 $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 或高于 $150\text{ }^{\circ}\text{C}$ ）时，屏幕将显示 **OL**。

图示 14. 温度探头连接



电流输出模式

操作模式（例如测量或输出）会出现在显示屏上。如果本产品未处于 mA 输出模式，则按下 **mA**。

要输出电流：

1. 根据需要连接测试导线。
2. 输入必要的输出值（例如要输出 5.5 mA，则按下 **5** **.** **5** **ENTER**）。
3. 按下 **ENTER**。

4. 要更改输出值，请记录新值并按下 **ENTER**。
5. 要设置当前输出功能中的输出值，请按下 **CLEAR (ZERO)**，然后输入所需值并按下 **ENTER**。
6. 要完全关闭输出，请选择另一项功能。

注意

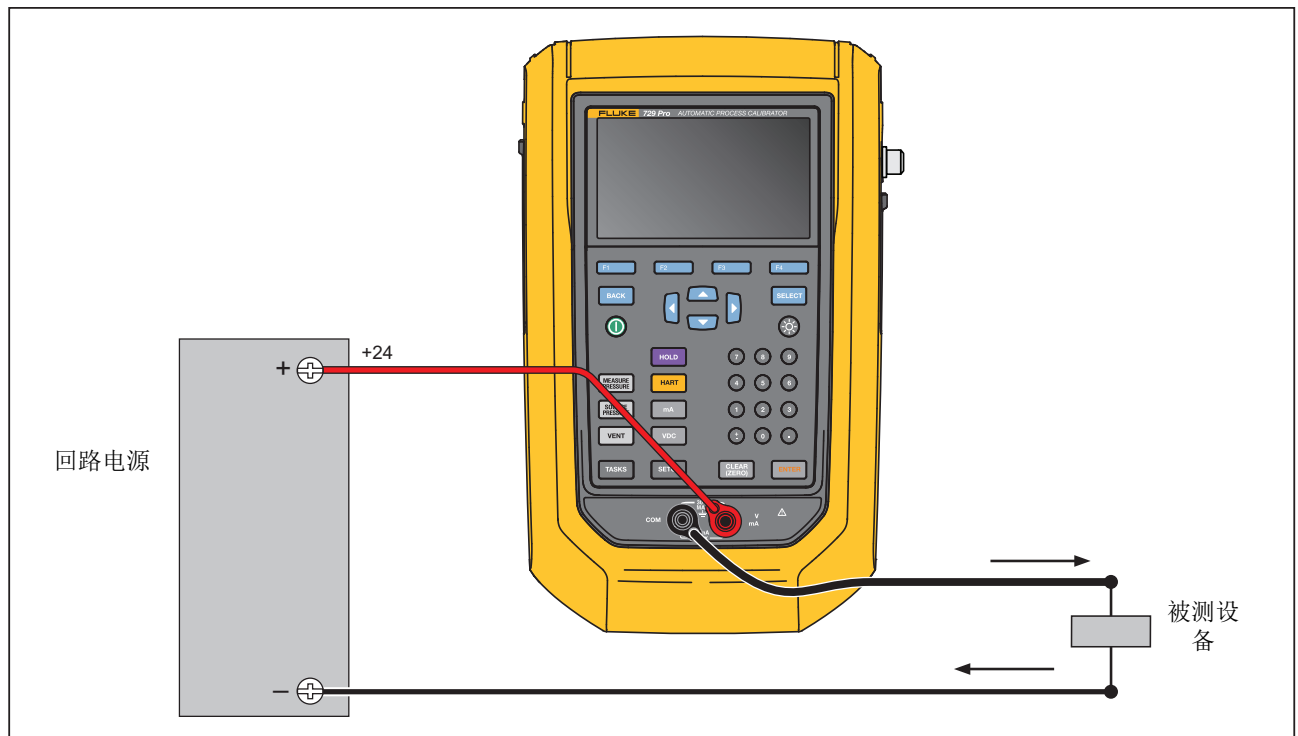
使用电流输出功能来驱动电流输入设备。这与产品为过程仪表供电的回路电源功能不同。

4 至 20 mA 模拟

要将本产品配置为电流回路上的负载：

1. 移动光标至模拟功能标识并按下 **F4**（**电流模拟**）。
2. 输入必要的值。
3. 将外部回路电源连接至 mA 端口。参见图 15。

图示 15.4 至 20 mA 变送器模拟连接



日志

用户可以记录一系列压力或电流测量值，供日后上传到主机中。本产品可记录最多 8000 个读数，具体取决于读数频率、时长以及任务或保存的结果等其他功能使用了多少内存。记录读数频率和时长（分钟）。

要记录数据：

1. 在主屏幕中，按下 **F2**（日志）。
2. 通过箭头按钮调整“读数频率”和“时长”，然后按下 **ENTER** 以从“日志”屏幕中选择参数。
3. 通过 **F1**、**F2** 或 **F3** 从任意可用测量值中选择“数据源”。

数据源可以为内部压力、外部压力、电流、直流电压、HART PV 或温度。

a. 对于**读数频率**：按下 **ENTER** 可从 1 次 / 分钟调整为 60 次 / 分钟。

b. 对于**时长**：使用数字键盘记录持续时间（分钟），然后按下 **ENTER**。

最大持续时间取决于读数频率和可用于记录数据的内存量。

4. 按下 **F4**（运行）可开始。

产品在预选持续时间内记录所选数据源的测量值。

5. 按下 **F1**（中止）可停止记录。

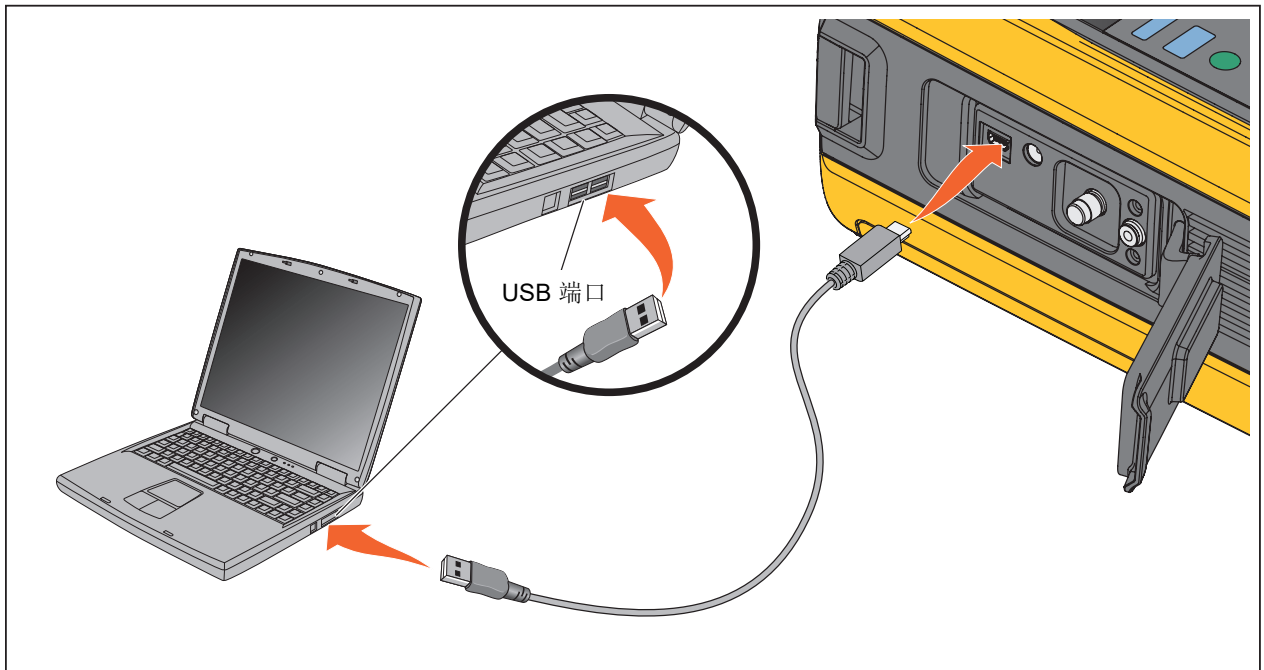
本产品记录数据之后会显示结果。按下 **F1**（中止）或 **F4**（完成）。如果您按下 **F4**（完成），请输入“标记”、“序列号”和“用户 ID”。本产品保存这些结果，会在“设置”>“管理测试结果”菜单下调用。将记录的产品数据上传到 DPCTrack2 中，以便在图形报告中查阅。

与 PC 通信

将 PC 中的程序下载到本产品中，并将本产品中的测试结果上传到 PC 中。需要使用 PC、Microsoft Windows、USB 电缆（随附）、Fluke DPCTrack2™ 应用软件或有资质的 Fluke 合作伙伴的软件。有关详细说明，请参阅 *DPCTrack2 用户手册*。有关连接，请参见图 16。

下载 DPCTrack2 试用版软件和 *DPCTrack2 用户手册*，网址为 www.fluke.com/productinfo。

图示 16. 与 PC 连接



电池

本产品配有可充电电池。可在电池位于产品内部或外部时给其充电。这能让您具有多个充满电的电池。

给电池充电

使用本产品前，请给电池充电。要在产品内部给电池充电，请将电池充电器连接到产品。电池在 8 小时内充满电。

在产品外给电池充电：

1. 请参见图 17 以了解电池的使用情况。
2. 将产品面朝下放置。
3. 解锁两个紧固件以松开电池盖。

4. 将电池盖取下。
5. 取出电池。
6. 将充电器连接至电池的输入端。

当电池位于产品外部时，（显示屏右上部）会显示电池电量标识。常绿的指示条显示电池的充电水平。当所有指示条常亮时，电池充满电。指示条逐渐亮起以显示电池当前正在充电。

电池使用时间

电池电量标识会显示在显示屏的右上角。充满电的新电池的典型工作时间如下：

- 在测量（连续操作）模式下为 20 小时
- 在测量和输出（回路电源开启，连续操作）模式下为 4 小时
- 在典型的间歇操作中大于 6 小时

在电池电量标识显示空白之前，产品性能满足其技术指标。

维护

本产品不需维护。

意外情况

警告

为防止可能发生电击、火灾或人身伤害，如果产品操作异常，请勿使用。产品的保护功能可能受损。若有疑问，应将产品送修。

如果产品无法开机，请检查电池电量。断开电池充电器。如果产品通电，则电源按钮会亮起。如果电源按钮亮起，但产品无法开机，请将产品送修。请参阅 [联系 Fluke](#)。

更换电池

当电池无法再在额定寿命内保持电量时，请更换电池。该电池通常能维持最多 300 个充电 / 放电周期。要订购备用电池，请参阅[联系 Fluke](#) 和[用户可更换的零件和附件](#)。

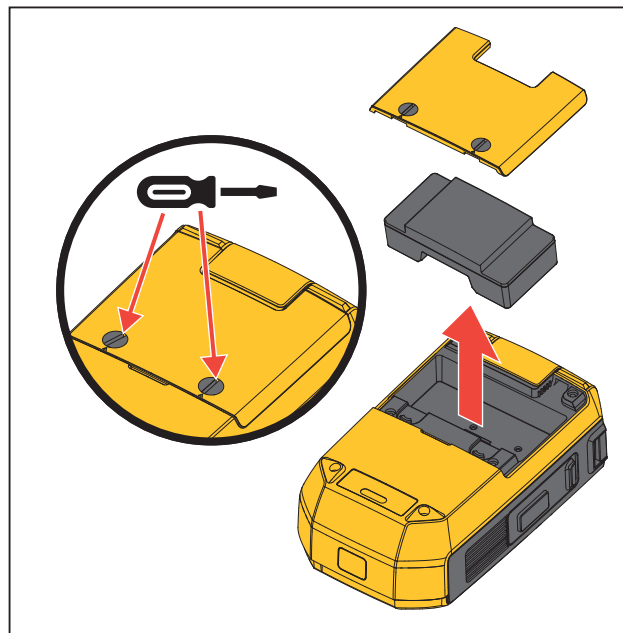
注意

请将废弃电池携至具有资质的回收机构或危险材料处理机构。欲了解回收信息，请与获得授权的“Fluke 服务中心”取得联系。

若要更换电池：

1. 按下 **SETUP** 并选择“维护”。
2. 按下 **F1**（排气）以释放产品内部压力。
3. 关闭产品。
4. 拆下测试导线。
5. 确保产品从充电器拔下插头。
6. 翻转产品。
7. 解锁两个紧固件以松开电池盖。参见图 17。
8. 将电池盖取下。
9. 更换电池。
10. 装回电池盖并锁定。

图示 17. 更换电池

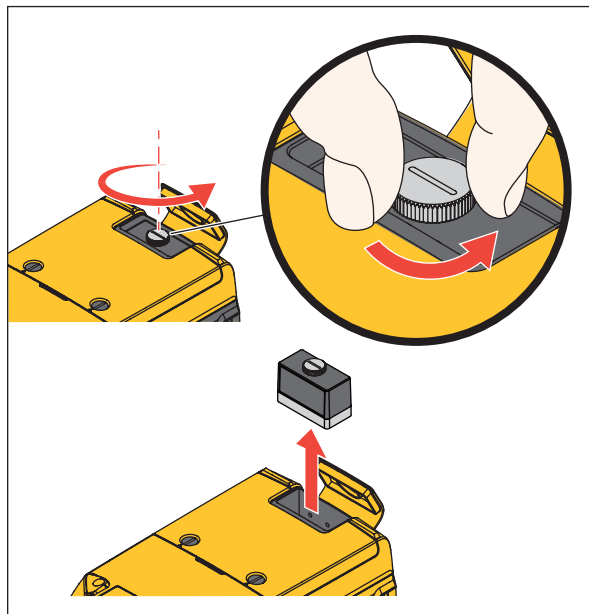


PMM 更换

更换 PMM:

1. 按下排气按钮。
2. 倾斜本产品以排空通风口。
3. 打开产品背面的模块盖。参见图 18。
4. 松开 PMM 上的旋钮并拆下 PMM。

图示 18. PMM 更换



更新产品固件

要更新产品固件版本:

1. 打开产品。
2. 将 USB 线缆（随附）连接至 PC。参见图 16。
3. 使用 PC 访问 www.fluke.com/productinfo。
4. 单击找到您所需的软件。
5. 搜索 **729 Pro**。
6. 在结果页面中，选择**软件下载**选项卡。
7. 单击所需软件链接并阅读此页面上的说明。
8. 下载固件文件。
9. 单击 **Firmware .exe** 文件。

校准数据

上一次校准和检验日期位于校准证书的标签上以及“设置”菜单中的“仪器信息”屏幕上。标签上的“校准状态”编号应始终与校准界面中的“校准状态”编号相匹配。仅合格的专业人员方可校准本产品。

服务中心校准或维修

仅由合格的专业人员执行本手册中未包含的校准、维修或保养。如果产品出现故障，首先检查电池组，必要时更换。

确保按照本手册中的说明操作产品。如果产品出现故障，送修产品时应附上故障描述。如果压力模块没有损坏，可不随产品一道送修。请务必结实地包装产品，如有可能，请使用原始包装。请参阅[联系 Fluke](#) 和 [有限担保和有限责任](#)。

错误消息

当产品未能达到特定条件，或者产品或测试存在配置问题时，产品屏幕会显示错误消息。请参阅表 6 对这些问题进行故障排除。

表格 6. 错误消息

错误消息	说明	潜在的根本原因和解决方案
错误太多	错误太多，错误队列溢出	通过产品用户界面清除错误。
不能读取文件	未能从文件系统读取文件。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 文件损坏，删除文件并重试。 2. 数据闪存故障。主 PCA 需要送修。
不能加载测试过程	未能加载下载的程序。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 下载的程序包含非法配置。 2. 文件损坏，请重新下载该程序。
不能保存测试结果	未能保存任务结果	<ol style="list-style-type: none"> 1. 空间不足，请删除一些文件并重新运行任务。 2. 删除所有结果并重新运行任务。
文件系统严重错误	启动时未能从闪存中加载文件系统。	数据闪存故障。主 PCA 需要送修。

表格 6. 错误消息 (续)

错误消息	说明	潜在的根本原因和解决方案
不能保存屏幕	未能将屏幕保存到文件系统中。	空间不足，请删除一些文件并重试。
校准错误（步骤名称）	执行当前步骤时校准失败。	确保连接和参考值正确无误并重试。
HART 命令失败（命令相关说明）	前一命令所在的 HART 设备返回的错误。	设备相关错误。请参阅 HART 变送器的用户手册。
PCM 连接失败	PCM 连接断开。	重启电源，如果错误仍然存在，那么该装置需要送修。
EMM 连接失败	EMM 连接断开。	
PCM 温度太高	PCM 温度达到上限。	在测量模式下，让 PCM 冷却下来并重试任务。限值 80 °C。
PCM 压力超极限	PCM 压力超极限。	释放压力并重试任务。
初始化 DPC 存储区错误	未能初始化存储区列表以进行记录。	1. 清除所有文件并重试。 2. 数据闪存故障。主 PCA 需要送修。
无效的仪器设置，已加载默认设置	仪器设置校验和失败。所有设置重置为默认值。	不适用
零点偏移量过大，请先排气	压力超过清零限值。	释放压力并重新将产品清零。
闪存错误	未能初始化数据闪存。	重启电源，如果错误仍然存在，那么主 PCA 需要送修。

表格 6. 错误消息 (续)

错误消息	说明	潜在的根本原因和解决方案
外部压力模块连接断开, 任务中止	由于外部压力模块断开连接, 运行的任务中止。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 确保外部压力模块已连接, 并重新运行任务。 2. 更换外接压力模块。如果仍然未检测到, 那么产品需要送修。
HART 变送器连接断开, 任务中止	由于 HART 变送器连接断开, 运行的任务中止。	确保变送器已连接并且已通电。重试 HART 查询。连接之后, 重新运行任务。
RTD 已断开, 任务中止	由于 RTD 已断开, 运行的任务中止。	确保 RTD 探头已连接, 并重新运行任务。
检测到回路开路	输出电流时检测到回路开路。	正确连接回路并重试。
无效的任务设置	任务设置包含无效项目。	确认任务中所定义的零位 / 满量程值处于所选压力输出量程之内并重试。
输入超允许范围	校准时输入信号无效。	确保输入信号处于当前校准点的量程之内, 并重试。
无效 EMM/PCM 校准常数, 已加载出厂值	校准常数的校验和失败, 将加载出厂值。	该装置需要送修以进行重新校准。
无效 EMM/PCM 校准常数, 已加载默认值	出厂校准常数的校验和失败, 将加载默认值。	该装置需要送修以进行重新校准。

表格 6. 错误消息 (续)

错误消息	说明	潜在的根本原因和解决方案
压力源压力不足	未能针对当前设定值建立压力源。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 压力空间太大，降低空间并重试。 2. 压力空间泄漏太大。测试泄漏状况并重试。 3. 环境压力小于负表压设定值。将负表压设定值更改为当前环境压力下的合理值。 4. 该装置需要送修。
数值超范围	输入值超出范围。	尝试配置一个有效值。
功能不可用	所选功能不可用于当前状态。	不适用
无效操作	当前状态下的操作无效。	不适用
PMM 未安装	压力测量模块没有连接。	确保压力测量模块已经安装。
PMM 不支持	压力测量模块不支持。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 压力测量模块的量程超过产品的量程范围。 2. 更换可以支持的压力测量模块。

HART 命令

请参阅表 7 以了解产品的 HART 命令。

表格 7. 受支持的 HART 命令

序号	命令描述	类型
1	读取主变量	通用
2	读取回路电流和量程百分比	通用
3	读取动态范围和回路电流	通用
8	读取动态变量分类	通用
12	读取消息	通用
13	读取标记、描述符、日期	通用
14	读取主变量传感器信息	通用
15	读取设备信息	通用
17	写入信息	通用
18	写入标记、描述符、日期	通用
20	读取长标记	通用
21	读取唯一标识符	通用
35	写入主变量范围值	惯例
40	进入 / 退出固定电流模式	惯例
41	执行自检	惯例
43	设置主变量零位	惯例
44	写入主变量单位	惯例
45	回路电流零位调整	惯例
46	回路电流增益调整	惯例
48	读取附加设备状态	惯例

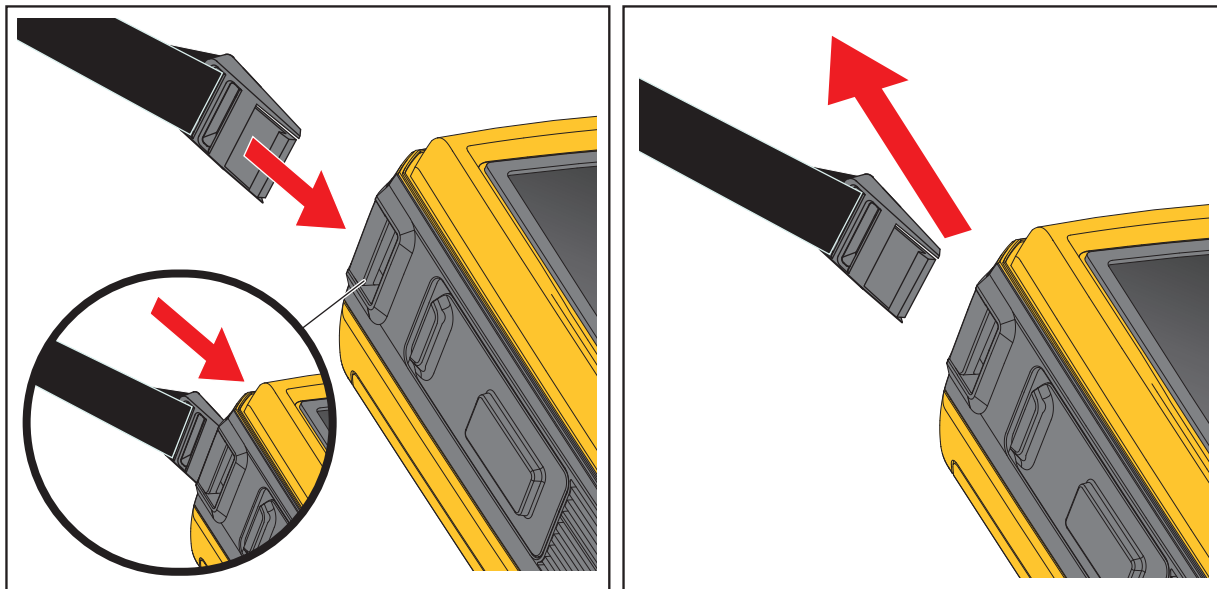
记录功能

本产品使用校准管理软件与记录软件通信。本产品记录调整前、调整后和单一读数结果。按预定义的标记编号下载任务，并将结果保存到产品内存中。必要时可查看或删除这些结果。

束带

连接产品背带。参见图 19。根据需要调节束带，以将产品挂在任意牢固的支架上。

图示 19. 产品束带



用户可更换的零件和附件

表 8 列出了替换零件和附件。

表格 8. 用户可更换的零件和附件

说明	数量	Fluke 零件号
BP729, 充电锂离子电池	1	4817068
交流 / 直流充电器	1	4878453
国际通用电源适配器 (中国除外)	1	2441372
电源线、跳线 (中国除外)	1	4542113
电源线 (仅限中国)	1	2716592
USB 线缆组件	1	4499448
AC280, Suregrip 钩夹套件	1	1610115
鳄鱼夹组	1	3765923
线缆组件, 堆叠式测试导线套件	1	3669716
TP220, 测试探头, 红色	1	3971276

技术指标

压力技术指标

1 年技术指标.....	满量程的 0.02 %
控制技术指标.....	最低为满量程的 0.005 %
温度补偿.....	15 °C 至 35 °C (59 °F 至 95 °F)，符合额定准确度 注：对于 -10 °C 至 +15 °C 和 35 °C 至 50 °C 之间的温度，为满量程的 0.04 %

电气技术指标

所有技术指标在 110 % 的量程范围内有效，24 mA 输出和模拟电流除外，它们在 100 % 的量程范围内有效。

量程

电流.....	0 mA 至 24 mA
电压.....	0 V dc 至 30 V dc

分辨率

mA.....	1 mA
电压.....	1 mV

准确度..... 满量程的 0.01 % ± 2 LSD (23 °C ± 5 °C)

温度补偿..... 从 -10 °C 至 +18 °C 和 28 °C 至 50 °C，为满量程的 20 ppm/°C

回路恒流输出电压..... 24 V dc @ 20 mA

mA 模拟外部电压

要求..... 12 V dc 至 30 V dc

仅限温度测量 /

100 Ω Pt (385) RTD..... -50 °C 至 +150 °C

温度分辨率..... 0.01 °C

温度准确度..... 使用 720 RTD 探头 (可选附件) 时，组合不确定度为 ± 0.1 °C ± 0.25 °C

驱动能力

无 HART 电阻器.....	1200 Ω
带内部 HART 电阻器.....	950 Ω

压力测量模块技术指标

压力测量模块	量程 (psi) 分辨率	量程 (kPa) 分辨率	量程 (bar) 分辨率	技术指标 (总不确定度) ^[3]	
				15 °C 至 35 °C	<15 °C, >35 °C
FLK-PMM-200K ^[1]	-15.0000 至 30.0000	-100.000 至 200.000	-1.00000 至 2.00000	最大 0.02 %FS/ 年	最大 0.04 %FS/ 年
FLK-PMM-200KA ^[2]	0 至 30.0000	0 至 200.000	0 至 2.00000	最大 0.05 %FS/ 年	最大 0.07 %FS/ 年
FLK-PMM-2000K ^[1]	-14.000 至 300.000	-95.00 至 2000.00	-0.9500 至 20.0000	最大 0.02 %FS/ 年	最大 0.04 %FS/ 年
FLK-PMM-4000K ^[1]	-14.00 至 600.00	-95.00 至 4000.00	-0.9500 至 40.0000	最大 0.02 %FS/ 年	最大 0.04 %FS/ 年
FLK-PMM-7000K ^[1]	-14.00 至 1000.00	-95.00 至 7000.00	-0.9500 至 70.0000	最大 0.02 %FS/ 年	最大 0.04 %FS/ 年
FLK-PMM-7000KA ^[2]	0 至 1000.00	0 至 7000.00	0 至 70.0000	最大 0.02 %FS/ 年	最大 0.04 %FS/ 年

[1] 测量参考
 [2] 绝对参考
 [3] 仅限干燥空气或非腐蚀性气体。

机械技术指标

尺寸 (高 x 宽 x 长) 290 mm x 215 mm x 100 mm

重量 4.9 kg

环境技术指标

工作温度

测量 -10 °C 至 50 °C

压力控制 0 °C 至 50 °C

电池充电 0 °C 至 40 °C

存放温度 -20 °C 至 60 °C

工作海拔 <3000 m

存放海拔 <13 000 m

工作湿度 无冷凝 (<10 °C)

≤90 % 相对湿度 (10 °C 至 30 °C)

≤75 % 相对湿度 (30 °C 至 40 °C)

≤45 % 相对湿度 (40 °C 至 50 °C)

安全性

一般安全性 IEC 61010-1, 污染等级 2

锂离子电池 IEC 62133、UN 38.3; 14.4 V, 6.7Ah, 97Wh,
4ICR19/66-2 (4s2p)

充电输入为 19.5 V, 1.6 A。

电磁兼容性 (EMC)

国际 IEC 61326-1: 基本电磁环境;
CISPR 11: 第 1 组, A 类

第 1 组: 设备需要产生和/或使用电感耦合式射频能量, 以使自身的内部功能正常工作。

A 类: 设备适用于非家庭使用以及未直接连接到为住宅建筑物供电的低电压网络的

任意设备中。在其他环境中, 可能因为传导和辐射干扰而难以保证电磁兼容性。

小心: 此设备不可用于住宅环境, 且在此类环境中可能无法提供充分的无线电接收保护。

韩国 (KCC) A 类设备 (工业广播和通讯设备)

A 类: 本产品符合工业电磁波设备的要求, 销售商或用户应注意这一点。本设备旨在用于商业环境中, 而非家庭环境。

