







0





# 简明操作指南 Deltapilot S **FMB70**

静压液位测量





本文档为《简明操作指南》;不得替代设备的《操作手册》。 设备的详细信息请参考《操作手册》和其他文档资料:

所有设备型号均可通过以下方式查询:

- 网址: www.endress.com/deviceviewer
- 智能手机 / 平板电脑: Endress+Hauser Operations App

KA01023P/28/ZH/16.14 71279461





# 目录

1	安全指南	.4
1.1	指定用途	4
1.2	安装、调试和操作	4
1.3	傑作安全和过程安全	4
1.5	安全图标	5
2	产品标识	. 5
3	安装	.6
3.1	常规安装指南	6
3.2	安装位置	7
3.3	组装和女装"分离型外冗"型仪衣	ð
Δ	接线	Q
<b>.</b> 4 1	连接设备	. 0
4.2	连接测量单元	. 10
5	操作	12
5.1	现场显示 (可选)	. 12
5.2	操作单元	. 14
5.3		. 17
5.4 5.5	Q且Q奋吧址	. 21
5.5		. 22
6	调试	23
6.1	位置调整	. 24
6.2	液位测量	. 25
6.3		. 28

# 1 安全指南

## 1.1 指定用途

Deltapilot S 是静压变送器,用于液位和压力测量。

由于不恰当使用,或用于非指定用途而导致的设备损坏,制造商不承担任何责任。

## 1.2 安装、调试和操作

- 必须由经授权的合格专业技术人员(例如:电工)进行设备的安装、电气连接、调试和维护;必须严格遵守《简明操作指南》、应用规范、法律法规和证书(取决于应用条件)中的各项规定。
- 技术人员必须阅读《简明操作指南》,理解并遵守其中的各项规定。如仍有任何疑问,必须阅读《操作手册》。《操作手册》提供设备/测量系统的详细信息。
- 仅允许进行 《操作手册》中明确允许的设备改动或维修。
- 故障无法修复时,设备必须停用,防止误调试。
- 不得操作已损坏的设备,并对已损坏的设备进行标识。

## 1.3 操作安全和过程安全

- 必须采取交替监控措施确保设备在设置、测试和维护过程中始终满足操作安全和过程安全的要求。
- 设备的制造和测试符合最先进、最严格的安全要求。出厂时,完全符合技术安全要 求。遵守适用法规和欧洲标准的要求。
- 请注意铭牌上的技术参数。
- 在危险区中使用的设备带附加铭牌。设备需安装在防爆危险区中使用时,必须遵守证书、国家和当地法规中的规格参数要求。设备带单独成册的防爆 (Ex) 文档资料,防爆 (Ex) 手册是《操作手册》的组成部分。必须遵守防爆 (Ex) 手册中列举的安装法规、连接参数和安全指南要求。同时,附加铭牌上还标识有《安全指南》文档资料代号。

## 1.4 返回

返回设备的详细信息请参考《操作手册》 (CD 光盘中)。

## 1.5 安全图标

图标	说明
$\triangle$	<b>警告!</b> "警告"图标表示:操作或步骤执行错误将导致人员受伤、安全事故或设备损坏。
Ċ	<b>小心!</b> "小心"图标表示:操作或步骤执行错误可能导致人员受伤或设备功能错误。
	<b>注意</b> : "注意"图标表示:操作或步骤执行错误可能会间接影响操作,或导致设备发生意外响应。

# 2 产品标识

测量设备的标识信息如下:

- 铭牌参数
- 扩展订货号,标识供货清单上的设备特征
- 在 W@M Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer) 中输入铭牌上的序列号: 显示测量设备的所有信息

包装中的技术资料文档信息的查询方式如下:

在 W@M Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer) 中输入铭牌上的序列号。

# 3 安装

## 3.1 常规安装指南

▲ 警告!

禁止将密封圈压紧在过程隔离膜片上,否则会影响测量结果。

- ∞ 注意!
  - 热的 Deltapilot S 在清洗过程中会被冷却 (例如:使用冷水清洗),短时间内将形成真空。此时,水可以通过压力补偿口 (1) 渗入传感器内。在此情形下安装传感器时,应确保压力补偿口 (1) 朝下放置。



- 始终保持压力补偿口和 GORE-TEX<sup>®</sup> 过滤口(1) 洁净、无污染。
- 请勿使用尖锐或坚硬物品接触和清洁过程隔离膜片。
- Deltapilot S 的安装位置可能导致测量值偏差。例如:在空容器中测量时,显示的测量值并非为 0。直接按下电子插件上或仪表外部的 "Zero" 按键,或通过现场显示单元可以进行零点迁移校正→参考章节 5.2.1 "操作单元的位置"(→ 🖹 14)、章节 5.2.2 "操作单元的功能"(→ 🖹 15) 和章节 6.1 "位置调整"(→ 🖹 25)。
- 外壳的最大旋转角度为 380°,确保现场显示单元具有最佳可读性。
- ■现场显示屏可以90°旋转。
- Endress+Hauser 提供仪表的柱式或壁式安装支架。

## 3.2 安装位置

### 3.2.1 液位测量



图 1: 液位测量的安装位置

- 始终将设备安装在最低测量点之下。
- 请勿在下列位置上安装设备:
  - 加料区中
  - 罐体排放口
  - 泵的抽吸区
  - 罐体内会受到搅拌器产生的压力脉冲信号影响的位置处。
- 将设备安装在截止阀的下游位置处,便于进行仪表标定和功能测试。
- ■测量遇冷硬化的介质时, Deltapilot S 必须带保温层。

#### 3.2.2 气体压力测量

■ 将带截止阀的 Deltapilot S 安装在取压点之上,确保冷凝物能回流至过程中。

#### 3.2.3 蒸汽压力测量

- 将带冷凝管的 Deltapilot S 安装在取压点之上。
- 调试前,冷凝管中注满液体。
   冷凝管能使温度降低至接近环境温度。

#### 3.2.4 液体压力测量

■ 将带截止阀的 Deltapilot S 安装在取压点之下,或与取压点等高度安装。

# 3.3 组装和安装"分离型外壳"型仪表



图 2:"分离型外壳"型仪表

- 1 出厂时,"分离型外壳"型仪表的过程连接和电缆均已安装在传感器上
- 2 电缆,带连接插口
- 3 压力补偿
- 5 插头
- 7 外壳,带外壳适配接头(标准供货件)8 安装支架,用于壁式和柱式安装(标准供货件)

### 组装和安装

- 1. 将插头 (部件5)插入相应的电缆连接插口 (部件2)中。
- 2. 将电缆插入外壳适配接头 (部件7)中。
- 3. 拧紧锁紧螺丝 (部件 6)。
- 将外壳安装在墙壁上,或使用安装支架(部件8)将外壳安装在管道上。 使用管装支架安装时,均匀用力拧紧安装支架上的螺母,最小扭矩为5Nm。 安装电缆的弯曲半径(r)≥120mm。

## 4 接线

### 4.1 连接设备

⚠ 警告!

存在电击风险! 工作电压高于 35 V DC 时:接线端子上带危险电压。 在潮湿环境中,请勿打开带电仪表的外壳盖。

⚠ 警告!

连接错误会导致电气安全性受限!

- 存在电击风险,和/或在危险区中爆炸的风险!在潮湿环境中,请勿打开带电仪表的外壳盖。
- 在危险区中使用测量设备时,必须遵守相关国家标准和法规,以及《安全指南》 或《安装/控制图示》进行安装。
- 内置过电压保护单元的设备必须接地。
- 带极性反接、射频干扰 (HF)、过电压峰值保护电路。
- 供电电压必须与铭牌参数一致。
- 设备接线前,请关闭电源。
- 打开接线腔盖。
- 将电缆插入缆塞中。建议使用屏蔽、双芯双绞电缆。
- 参考下图连接设备。
- 拧上接线腔盖。
- 接通电源。



图 3: PROFIBUS PA 型仪表的电气连接示意图 → 请参考以下说明 带插头的仪表请参考 《操作手册》

1 外売

接线

- 2 内部接地端
- 3 外部接地端
- 4 供电电压 = 9...32 V DC,用于在非危险区的仪表型号
- 5 内置过电压保护单元的仪表的 OVP (过电压保护)标签

### 4.2 连接测量单元

#### 4.2.1 供电电压

■ 用于非危险区的仪表型号: 9...32 V DC

#### 4.2.2 电流消耗

硬件版本号 (HW) 不高于 1.10 的仪表型号: 11 mA ± 1 mA, 启动电流符合 IEC 61158-2 标准 (Cl. 21)

硬件版本号 (HW) 为 02.00 的仪表型号: 13 mA ± 1 mA, 启动电流符合 IEC 61158-2 标准 (Cl. 21)

硬件版本号 (HW) 为 1.10 的仪表型号的电子插件上带相应标签。

#### 4.2.3 电缆规格

- 使用屏蔽、双芯双绞电缆, 建议使用 A 型电缆
- 接线端子的线芯横截面积: 0.5...2.5 mm<sup>2</sup>
- 电缆外径: 5...9 mm

# ∞ 注意!

电缆规格的详细信息请参考《操作手册》 BA00034S "PROFIBUS DP/PA 的设计和调试 指南"、 PNO 指南 2.092 "PROFIBUS PA 用户手册和安装指南"和 IEC 61158-2 (MBP) 标准。

### 4.2.4 接地和屏蔽

Deltapilot S 必须接地,例如:通过外部接地端接地。

PROFIBUS PA 网络可以选择多种接地和屏蔽安装方式:

- 绝缘安装 (参考 IEC 61158-2 标准)
- 通过多点接地安装
- 安装电容

# 5 操作

# 5.1 现场显示(可选)

四行 LCD 液晶显示屏用于显示和操作。现场显示屏上显示测量值、对话文本、故障信息和提示信息。

仪表的显示屏可以 90° 旋转。

可以根据实际需要调节仪表的安装位置,便于用户操作仪表和读取测量值。



P01-xxxxxxx-07-xx-xx-zh-011

下表介绍了现场显示屏上出现的图标。可以同时显示四个图标。

图标	说明
i,	<b>报警图标</b> - 图标闪烁:警告,仪表继续测量 - 图标持续亮起:错误,仪表不能继续测量
	注意:报警图标可能会覆盖趋势图标。
£	<b>锁定图标</b> 仪表操作被锁定。 解锁仪表,参考章节 5.5 (→ 昌 22)。
¢	通信图标 通过通信传输数据
7	<b>趋势图标(增大)</b> 转换块的主测量值增大。
<b>`</b> SI	<b>趋势图标(减小)</b> 转换块的主测量值减小。
÷	<b>趋势图标(恒定)</b> 在过去几分钟内转换块的主测量值保持不变。

#### 操作单元 5.2

### 5.2.1 操作单元的位置

使用铝外壳或不锈钢外壳 (T14/T15) 时,操作按键处于仪表外部、防护罩下方,或处 于仪表内部电子插件上。使用卫生型不锈钢外壳 (T17)时,操作按键始终处于仪表内 部电子插件上。此外,现场显示单元(可洗)上也有三个操作按键。



- 1 操作按键,位置调整(调零)或总复位
- 图 5: 内部操作按键和操作部件
- 绿色 LED 指示灯,标识参数被接收 1 2
  - 操作按键,位置调整(调零)或总复位
- 3 DIP 开关,硬件地址设置
- 显示单元(可选)插槽 4
- HistoROM<sup>®</sup>/M-DAT(可选)插槽 5
- DIP 开关, 锁定 / 解锁测量参数 6
- DIP开关, 阻尼时间开/关 7

## 5.2.2 操作单元的功能 - 未连接现场显示单元

操作按键	说明
0% Zero P02-xxxxxx-19-xx-xx-107	<ul> <li>- 位置调整(调零): 按下按键,并至少保持3s。</li> <li>电子插件上的LED指示灯短暂亮起,完成调零。</li> <li>→ 参考章节6.2.2 "Level / 液位"测量方式(→ 昌27)或章节6.3.2 "Pressue / 压力"测量方式(→ 昌29)。</li> <li>- 总复位:按下按键,并至少保持12s。</li> <li>电子插件上的LED指示灯短暂亮起,执行复位。</li> </ul>
on 日日日日日日 ロ 1 2 3 4 5 5 7 18 L 2 3 4 5 5 7 18 Address 二 新校 P01-xxxxxxx-19-xx-xx-109	设置总线地址。参考章节5.4"设置设备地址"(→ 昌21)。
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<ul> <li>DIP 开关 1: 锁定 / 解锁测量参数 工厂设置: "off / 关"(解锁)</li> <li>DIP 开关 2: 阻尼时间开 / 关 工厂设置: "on / 开"(阻尼时间打开)</li> </ul>

操作按键	说明
+	<ul><li> 在选择列表中向上移动</li><li> 在功能参数中编辑数值和字符</li></ul>
-	<ul><li> 在选择列表中向下移动</li><li> 在功能参数中编辑数值和字符</li></ul>
E	- 确认输入 - 进入下一功能参数
+ 和 E	现场显示屏的对比度设置:变暗
<b>一</b> 和E	现场显示屏的对比度设置:变亮
+ <sub>利</sub>	<ul> <li>退出功能:</li> <li>不保存更改后的参数值,退出编辑模式。</li> <li>在功能组中。</li> <li>第一次同时按下两个按键,返回功能组中的前一功能参数。</li> <li>每次同时按下两个按键,返回上一级菜单。</li> <li>在功能菜单中,每次同时按下两个按键,返回上一级菜单。</li> <li>注意:功能组、功能菜单和功能参数的术语解释请参考章节 5.3.1 (→ 目17)。</li> </ul>
on off L 2 3 4 5 6 7 1 Address L R01-xxxxxxx-19-xx-xx-109	设置总线地址。参考章节5.4"设置设备地址"(→ 昌21)。

## 5.3 通过现场显示单元进行现场操作

#### 5.3.1 操作菜单结构

采用四级功能菜单结构。前三级功能菜单用于菜单路径引导,第四级功能菜单用于输入数值、选择选项和保存设置。

→完整的菜单结构请参考《操作手册》 BA00356P (CD 光盘中)。

"OPERATING MENU / 操作菜单"结构取决于测量方式。

例如:选择 "Pressure / 压力"测量方式时,仅显示压力测量方式的相关功能参数。



P01-xxxxxxxx-19-xx-xx-zh-145

图 6: 操作菜单的结构示意图

- 1 一级功能菜单
- 2 二级功能菜单
- 3 功能组
- 4 功能参数

### 5.3.2 选择选项

例如: 在 "language / 语言" 菜单中选择 "English / 英文"选项。

现场显示	操作
SPRACHE 079 <b>Deutsch</b> Français Italiano	"language / 语言"菜单选项为 "German / 德文"。 当前选项前带 ✔ 标记。
SPRACHE 079 anglish Jeutsch Français	使用 "+" 键或 "-" 键,选择 "English / 英文 "。
LANGUAGE 079 ZEnglish Deutsch Français	<ol> <li>按下 "E"键,确认选择。 当前选项前带 / 标记。 (当前 "language / 语言"菜单选项为 "English / 英文"。)</li> <li>按下 "E"键,进入下一功能参数。</li> </ol>

#### 5.3.3 编辑数值

例如:调整 "DAMPING VALUE / 阻尼时间"功能参数,从 2.0 s 调整为 30.0 s。 参考章节 5.2.3 "操作单元的功能"(→ 🖹 16)。



现场显示	操作
DAMPING VALUE 247	新阻尼时间为 30.0 s。 - 按下 "E"键,进入下一功能参数。 - 使用 "+"键或 "-"键,返回编辑模式。

## 5.3.4 获取仪表上的压力值进行设置

例如:执行位置调整。

现场显示	操作
POS.ZERO ADJUST 685 ZEBORC Confirm 3.9 mbar	现场显示屏的底行显示当前压力,图示为 3.9 mbar。
POS.ZERO ADJUST 685 Confirm VAbort 3.9 Mbar	使用 "+" 键或 "-" 键, 切换至 "Confirm / 确认 " 选项。 当前选项黑色突出显示。
Compensation accepted!	按下 "E" 键, 将参数值 (3.9 mbar) 设置为零位 ("POS. ZERO ADJUST / 调零 "功能参数 )。 (
POS.ZERO ADJUST 685 #Abort Confirm 0.0 mbar	使用"E"键,进入下一功能参数。

### 5.4 设置设备地址

请注意以下几点:

- 必须对每台 PROFIBUS PA 型设备进行地址设置。控制系统 / 主站仅能识别正确完成 地址设置的设备。
- 在每个 PROFIBUS PA 网络中,一个地址仅能分配给一台设备。
- 设备的有效地址范围为 0...125。
- 地址 126 为工厂设置,用于检查设备功能和连接至现有 PROFIBUS PA 网络中。
   随后,必须更改设备地址,以集成其他设备。
- ■所有设备都有地址 126。出厂时,设备处于软件地址设定模式。
- FieldCare 调试工具的出厂地址设置为0(缺省设置)。

通过以下两种方式进行 Deltapilot S 的设备地址设定:

- 使用 DP Cl. 2 主站调试工具设定地址,例如: FieldCare
- 使用 DIP 开关现场设定地址



图 7: 通过 DIP 开关设置设备地址

- 1 如需要,拆除现场显示单元(可选)
- 2 通过 DIP 开关进行硬件地址设定

#### 5.4.1 硬件地址设定

参考下列步骤进行硬件地址设定:

- 1. 将 DIP 开关 8 (SW/HW) 拨至 "Off / 关"位置。
- 2. 通过 DIP 开关 1...7 设置地址。
- 3. 10s后,更改后的地址生效。设备重新启动。

DIP 开关	1	2	3	4	5	6	7
开关位置"On / 开" 对应的数值	1	2	4	8	16	32	64
开关位置"Off / 关" 对应的数值	0	0	0	0	0	0	0

### 5.5 锁定 / 解锁操作

完成所有功能参数输入后,可以锁定输入操作,防止未经授权或非期望的参数访问。

通过下列方法可以锁定 / 解锁操作:

- 通过电子插件上的 DIP 开关,位于显示单元上 (参考图 5 (→ 🖹 14))
- 通过现场显示单元(可选)
- 通过数字式通信

现场显示屏上显示 【图标时,表示操作被锁定。与显示相关的功能参数仍可更改,例如: "LANGUAGE / 语言"和 "DISPLAY CONTRAST / 对比度"。

∞ 注意!

 通过DIP开关锁定的操作仅能通过DIP开关再次解锁操作。通过远程操作锁定的操作 仅能通过远程操作再次解锁操作,例如:FieldCare。

锁定方式	查看 / 读取参数	修改 / 写入方式 <sup>1)</sup>		解锁方式		
		现场显示单元	远程操作	DIP 开关	现场显示单元	远程操作
DIP 开关	是	否	否	是	否	否
现场显示单元	是	否	否	否	是	是
远程操作	是	否	否	否	是	是

下表为锁定功能参数概述:

1) 与显示相关的功能参数仍可改变,例如: "LANGUAGE / 语言"和 "DISPLAY CONTRAST / 对比度"

	通过现场显示单元或远程操作进行锁定 / 解锁操作		
锁定操作	<ol> <li>选择 "INSERT PIN NO. / 输入 PIN 值 "功能参数。 菜单路径:</li> <li>"GROUP SELECTION / 组选择 "→ "OPERATING MENU / 操作菜单 "→ "OPERATION / 操作 "→ "INSERT PIN NO. / 输入 PIN 值"</li> </ol>		
	2. 输入"0",锁定操作。		
解锁操作	<ol> <li>选择 "INSERT PIN NO. / 输入 PIN 值 "功能参数。</li> <li>输入 "2457",解锁操作。</li> </ol>		

# 6 调试

⚠️ 警告!

- 被测压力小于仪表最小允许压力时,交替显示信息 "E120 Sensor low pressure / 传感 器压力低压"和 "E727 Sensor pressure error overrange / 传感器压力错误 超限"。
- 被测压力大于仪表最大允许压力时,交替显示信息 "E115 Sensor overpressure / 传感 器压力过压"和 "E727 Sensor pressure error overrange / 传感器压力错误 超限"。
- E727、E115和E120均为"错误"类信息,可以设置为"警告"或"报警"。出厂时,均被设置为"警告"信息。
   在某些应用场合中(例如:串联测量),用户清楚地知晓被测压力可能会超出传感器量程,该设定可以防止出现"传感器状态不良(BAD)"报警。
- 在下列场合中,建议将代码 E727、E115 和 E120 设置为"报警"(参考《操作手册》 BA00356P):
  - 正常测量范围在传感器量程之内
  - 必须执行位置调整,校正由于仪表安装位置导致的较大测量误差。

◎ 注意!

仪表缺省设置为液位测量方式,液位模式选择为"Level Easy Pressure / 液位快速压力", 单位为 "%"。

## 6.1 位置调整

仪表的安装位置可能会导致测量值偏差,例如:在空容器中测量时,显示的测量值并 非为0。执行位置调整时,提供以下三个选项。

(菜单路径: "GROUP SELECTION / 组选择"→ "OPERATING MENU / 操作菜单" → "SETTINGS / 设定"→ "POSITION ADJUSTMENT / 位置调整")

功能参数名称	说明
POS. ZERO ADJUST / 调零 (685) Entry / 确认	位置调整 - 零点(设定值)和压力测量值之间的压力差无需事先知道。 (参考压力已作用在仪表上) <b>实例:</b> - "MEASURED VALUE / 测量值" = 2.2 mbar - 通过 "POS. ZERO ADJUST / 调零"功能参数,并选择"Confirm / 确认"选项, 校正 "MEASURED VALUE / 测量值"。将 0.0 设置为当前压力值。 - "MEASURED VALUE / 测量值"(调零后) = 0.0 mbar "CALIB. OFFSET / 零点迁移"功能参数显示"MEASURED VALUE / 测量值"校正完 成后的压力差(偏置量)。 <b>工厂设置:</b> 0
POS. INPUT VALUE / 输入零点值 (563) Entry / 确认	位置调整 - 零点(设定值)和压力测量值之间的压力差无需事先知道。 (参考压力已作用在仪表上) <b>实例:</b> - "MEASURED VALUE / 测量值" = 0.5 mbar - 在"POS. INPUT VALUE / 输入零点值"功能参数中,设置"MEASURED VALUE / 测量值"为所需的设定值。例如: 2 mbar. ("MEASURED VALUE / 输入零点值" 可能参数中,设置"MEASURED VALUE / 测量值" ( 合输入"POS. INPUT VALUE / 输入零点值") = 2.0 mbar - "CALIB. OFFSET / 零点迁移" 功能参数显示"MEASURED VALUE / 测量值"校正 完成后的压力差(偏置量)。 "CALIB. OFFSET / 零点迁移" = "MEASURED VALUE / 输入電点迁移" = "MEASURED VALUE / 和近参测量值" - "POS. INPUT VALUE / 输入零点值"。 此时:"CALIB. OFFSET / 零点迁移" = 0.5 mbar - 2.0 mbar = - 1.5 mbar <b>工厂设置:</b> 0
CALIB. OFFSET / 零点迁移 (319) Entry / 确认	位置调整 - 零点(设定值)和压力测量值之间的压力差必须已知。 <b>实例:</b> - "MEASURED VALUE / 测量值"=2.2 mbar - 在"CALIB. OFFSET / 零点迁移"功能参数中,输入用于进行"MEASURED VALUE / 测量值"校正的数值。 为了将"MEASURED VALUE / 测量值"校正为 0.0 mbar,必须在此输入 2.2。 ("MEASURED VALUE new / 新测量值"= "MEASURED VALUE new / 新测量位"= "MEASURED VALUE new / 新MEA

### 6.2 液位测量

#### 6.2.1 液位测量方式的快速设定菜单 - 带现场显示单元

# ∞ 注意!

- 其他功能参数正确设置后,部分参数仅可显示(参考下表)。
- 下列功能参数的出厂设置如下:
  - "LEVEL SELECTION / 液位模式选择": "Level Easy Pressure / 液位快速压力"
  - "CALIBRATION MODE / 标定方式":"Wet / 湿标"
  - "OUTPUT UNIT / 输出单位"或"LIN. MEASURAND / 被测变量线性化": 百分比(%)
  - "EMPTY CALIB. / 空标": 0.0
  - "FULL CALIB. / 满标 ": 100.0
- → 仪表参数功能的详细信息请参考 《操作手册》 BA00296P (CD 光盘中)。
- 快速设定菜单用于简便、快速地进行仪表调试。 需要进行复杂设定时,例如:更改单位,从 "%"更改为 "m",需要使用 "BASIC SETTINGS / 基本设定"功能组进行设置。
- 参考章节 5.2.3 "操作单元的功能" (→ 目 16) 和章节 5.3 "通过现场显示单元进行现场 操作"(→ 目 17)。



图 8: 液位测量方式的快速设定菜单

#### 现场操作

#### 测量值显示

现场显示单元:按下 E键,从测量值显示切换至 "GROUP SELECTION / 组选择"。

#### GROUP SELECTION / 组选择

选择"MEASURING MODE / 测量方式"。

#### MEASURING MODE / 测量方式

选择"Level / 液位"选项。

#### LEVEL SELECTION / 液位模式选择

选择液位测量方式。

#### GROUP SELECTION / 组选择

选择 "QUICK SETUP / 快速设定"菜单。

#### POS. ZERO ADJUST / 调零

仪表的安装位置可能会导致测量值偏差。 通过 "POS. ZERO ADJUST / 调零"功能参数,并选择 "Confirm / 确认"选项,校正"MEASURED VALUE / 测 量值",例如:将 0.0 设置为当前压力。

#### EMPTY CALIB. / 空标 1)

输入液位的标定点下限。 在此功能参数中输入仪表当前所受压力的对应液位值。

#### FULL CALIB. / 满标<sup>1)</sup>

输入液位的标定点上限。 在此功能参数中输入仪表当前所受压力的对应液位值。

#### DAMPING TIME / 阻尼时间

输入阻尼时间 (时间常数 t)。 阻尼时间影响后续单元的响应速度,例如:现场显示屏、测量值和模拟量输入块的输出值 (OUT) 对压力变 化的响应速度。

 - "LEVEL SELECTION / 液位模式选择"为 "Level Easy Pressure / 液位快速压力",且
 "CALIBRATION MODE / 标定方式"为 "Wet / 湿标"
 - "LEVEL SELECTION / 液位模式选择"为 "Level Standard / 液位内行模式"、"LEVEL MODE / 液位测量 方式"为 "Linear / 线性",且 "CALIBRATION MODE / 标定方式"为 "Wet / 湿标"
 ("CALIBRATION MODE / 标定方式"功能参数的菜单路径:
 "GROUP SELECTION / 组选择"→ "OPERATING MENU / 操作菜单"→ "SETTINGS / 设定"→

#### 6.2.2 现场操作 - 未连接现场显示单元

未连接现场显示单元时,可以通过电子插件或仪表外部的按键实现下列功能:

- 位置调整(调零)
- 仪表复位,参考章节 5.2.2 "操作单元的功能"(→ 🖹 15)

◎ 注意!

- 必须解锁操作。参考章节 5.5 " 锁定 / 解锁操作 " (→ 🖹 22)。
- 加载的压力必须在传感器的标称压力范围内。参考铭牌信息。

执行位置调整:

- 1. 当前仪表所受的压力。
- 2. 按下按键,并至少保持3s。参考章节5.2.1"操作单元的位置"(→ 🖹 14)。
- 电子插件上的 LED 指示灯短暂亮起,完成调零。
   电子插件上的 LED 指示灯未亮起,调零失败。注意量程范围。

## 6.3 压力测量

### 6.3.1 压力测量方式的快速设定菜单 – 带现场显示单元

∞ 注意!

参考章节5.2.3 "操作单元的功能" (→ 🖹 16) 和章节5.3 "通过现场显示单元进行现场操 作"(→ 🖹 17)。



图 9: 压力测量方式的快速设定菜单

现场操作
<b>测量值显示</b> 现场显示单元:按下 E键,从测量值显示切换至 "GROUP SELECTION / 组选择"。
GROUP SELECTION / 组选择 选择 "MEASURING MODE / 测量方式"。
<b>MEASURING MODE / 测量方式</b> 选择 "Pressure / 压力"选项。
GROUP SELECTION / 组选择 选择 "QUICK SETUP / 快速设定"菜单。
POS. ZERO ADJUST / 调零 仪表的安装位置可能会导致测量值偏差。 通过 "POS. ZERO ADJUST / 调零"功能参数,并选择 "Confirm / 确认"选项,校正"MEASURED VALUE / 测 量值",例如:将 0.0 设置为当前压力。
<b>DAMPING TIME / 阻尼时间</b> 输入阻尼时间 (时间常数 t)。 阻尼时间影响后续单元的响应速度,例如:现场显示屏、测量值和模拟量输入块的输出值 (OUT) 对压力变 化的响应速度。

#### 6.3.2 现场操作 - 未连接现场显示单元

未连接现场显示单元时,可以通过电子插件或仪表外部的按键实现下列功能:

- 位置调整(调零)
- 仪表复位,参考章节 5.2.2"操作单元的功能"(→ 目15)

- ≫ 注意!
   必须解锁操作。参考章节 5.5 " 锁定 / 解锁操作 " (→ ≧ 22)。
  - 加载的压力必须在传感器的标称压力范围内。参考铭牌信息。

执行位置调整:

- 1. 当前仪表所受的压力。
- 2. 按下按键,并至少保持3s。参考章节5.2.1"操作单元的位置"(→ 🖹 14)。
- 3. 电子插件上的 LED 指示灯短暂亮起,完成调零。 电子插件上的 LED 指示灯未亮起,调零失败。注意量程范围。

www.endress.com/worldwide



People for Process Automation



KA01023P/28/ZH/16.14 71279461 CCS/FM+SGML 10.0