User's Manual Asmik

单晶硅压力变送器

使用说明书





杭州米科传感技术有限公司

www. hzmik. com

杭州米科传感技术有限公司

U-MIK-2501P3000-LDSCN3 第3版 前言

●感谢您购买本公司产品。

●本手册是关于产品的各项功能、接线方法、设置方法、操作方法、 故障处理方法等的说明书。

●在操作之前请仔细阅读本手册,正确使用本产品,避免由于错误 操作造成不必要的损失。

●在您阅读完后,请妥善保管在便于随时取阅的地方,以便操作时 参照。

注意

●本手册内容如因功能升级等有修改时, 恕不通知。

●本手册内容我们力求正确无误,如果您发现有误,请与我们联系。

●本手册内容严禁转载、复制。

●本产品禁止使用在防爆场合。

版本

U-MIK-2051P3000-LDSCN3 第三版 2021 年 1 月

确认包装内容

打开包装箱后,开始操作之前请先确认包装内容。如发现型号和数 量有误或者外观上有物理损坏时,请与本公司联系。

产品包装内容

| 序号 | 物品名称 | 数量 | 备注 |
|----|----------|----|----|
| 1 | 单晶硅差压变送器 | 1 | |
| 2 | 说明书 | 1 | |
| 3 | 合格证 | 1 | |
| 4 | 螺丝刀 | 1 | |

| 第一章 产品概述 | 1 |
|------------------|----|
| 1.1产品简介 | 1 |
| 1.2工作原理 | 1 |
| 第二章 主要特点 | 3 |
| 第三章 技术参数 | 4 |
| 3.1 基本参数 | 4 |
| 3.1 差压量程及性能参数 | 4 |
| 3.1 单压量程及性能参数 | 5 |
| 第四章 使用与安装 | 7 |
| 第五章 电气连接 | 10 |
| 第六章 菜单操作 | 13 |
| 6.1 菜单功能 | 13 |
| 6.2 压力单位 | 16 |
| 6.3 Out 功能单位表 | 17 |
| 第七章 操作说明 | 19 |
| 7.1 按键定义 | 19 |
| 7.2 菜单启动与退出 | 19 |
| 7.3 菜单浏览 | 19 |
| 7.4 菜单选择 | 20 |
| 7.5 数据输入 | 20 |
| 7.5.1 数据选择 | 20 |
| 7.5.2 数据编辑 | 21 |
| 7.6 操作指南 | 23 |
| 7.6.1 菜单启动与退出 | 23 |
| 7.6.2 变量查看 | 23 |
| 7.6.3 模拟量程加压零位迁移 | 25 |
| 7.6.4 模拟量程加压满位设定 | 25 |
| 7.6.5 模拟量程零位设定 | 26 |
| 7.6.6 模拟量程满位设定 | |
| 7.6.7 数字零点调整 | 29 |

目录

| | 7.6.8 模拟量程平行迁移 | |
|-----|----------------|--|
| | 7.6.9 阻尼设定 | |
| | 7.6.10 显示类型选择 | |
| | 7.6.11 单位选择 | |
| | 7.6.12 特性函数选择 | |
| 第八章 | 注意事项 | |
| 第九章 | 产品维护与保养 | |
| 第十章 | 质保及售后服务 | |

第一章 产品概述

1.1 产品简介

智能压力/差压变送器是采用高精度硅传感器技术,新型智能高精度 变送器,基于通过微处理器的电子部件,实现与现场设备通信。

压力/差压变送器包括表压、差压、绝对压力、高静压差压等多个品种。广泛应用于石油、化工、电力、冶金、水务、酿造等工业领域。

长期以来,以产品的卓越品质和优质的售后服务,赢得了用户一致 的好评。

1.2 工作原理

压力变送器包括两个功能单元: 主单元、辅助单元。如图1所示:



图1压力(绝压)变送器

主单元包括传感器和过程连接,工作原理如下:

过程介质通过柔性、抗腐蚀性的隔离膜片以及填充液在测量膜片上 施加压力,测量膜片的一端接大气(用于表压测量)或真空(用于绝压测 量)。当所测的压力通过测量膜片和填充液,传递给传感器硅芯片,使传 感器硅芯片的阻值发生变化,从而导致检测系统输出电压变化。该输出 电压与压力变化成正比,再由适配单元和放大器转化成一标准化信号输 出。 差压变送器包括两个功能单元: 主单元、辅助单元。如图2所示:



主单元包括传感器和过程连接,工作原理如下:

传感器模块采用全焊接技术,内部拥有一个整体化的过载膜片,一 个绝对压力传感器和一个差压传感器。绝压传感器只装在传感器膜盒的 高压侧,作为静压补偿的参考值。差压传感器的负压侧与传感器膜盒的 低压腔相连。当所测的差压力通过隔离膜片和填充液,传递给传感器硅 芯片,使传感器芯片的阻值发生变化,从而导致检测系统输出电压变化。 该输出电压与压力变化成正比,再由适配单元和放大器转化成一标准化 信号输出。

第二章 主要特点

●中心传感单元采用全球领先的高精度硅技术

●专利双过载保护膜片设计,单向过压最高可达 40MPa

●静压误差最优在±0.05%/10MPa内,远非同场合电容式产品可比

●温度性能最优在±0.04%/10K内,温度影响变化极小

●最高100:1的量程比调节,适应性更广

●多参量(压力、温度、静压)输出应用可选

●EMC 符合最新国家

第三章 技术参数

3.1 基本参数

| | 差压 | 单压 | |
|---------------------------|--|---|--|
| 量程范围 | -100kPa…0∼0.1kPa …3MPa | 0~0.6kPa…60MPa(表 压) 0~2kPa…3MPa(绝压) | |
| 压力类型 | 差压 | 表压、绝压 | |
| 供电输出 | 4~20mA两线制(12V~42V,一般24V) 4~20mA+HART协议(15V~42V,一般24V) | | |
| 精度 | $\pm 0.075\%$ FS; $\pm 0.1\%$ FS | | |
| 环境温度 | -40-85 ℃ (带液晶显示、氟橡胶密封圈 -20-65℃) | | |
| 介质温度 | -40-100℃ | | |
| 存储温度 | -50-85℃;带液晶显示时-40-85℃ | | |
| 防护等级 | IP67 | | |
| 长期稳定性 | ±0.1%FS/3年 | | |
| 负载电阻 R=(U-12)/21mA;U:供电电压 | | | |

表1

3.1 差压量程及性能参数

表 2

| 标称量程 | 量程下 量程 限 上限 | | 环境温度影响 | 额定工作压力 |
|-------------|---------------|-------|-------------------|-------------------------|
| 0-100Pa | 11rDo | 11rDo | ± | |
| \sim 1kPa | -IKPa | ТКРа | (0.45×TD+0.25)%FS | $16MD_{0}/25MD_{0}/40M$ |
| 0-200Pa | 61rDo | 61rDo | ± | |
| \sim 6kPa | -OKPa | окра | (0.30×TD+0.20)%FS | ra |
| 0-400Pa | -40kPa | 40kPa | ± | |

| \sim 40kPa | | | (0.20×TD+0.10)%FS | |
|--|--------|---------|-------------------|--|
| 0-2.5kPa | -250kP | 250kP | | |
| \sim 250kPa | а | а | | |
| 0-30kPa | -500kP | 21 AD a | | |
| \sim 3MPa | а | SMPa | | |
| 注 1: TD=最大量程/调节量程,若 TD>10 则精度为: ± (0.0075×TD)% | | | | |

3.1 单压量程及性能参数

| 量程 | 量程下 限 | 量程上 限 | 环境温度影响 | 过载 |
|---------------------|----------|----------|-------------------------|-------|
| | | | 表压 | |
| 0-0.6kPa∼ 6kPa | -6kPa | 6kPa | \pm (0.30×TD+0.20)%FS | 7MPa |
| 0-2kPa~ 40kPa | -40kPa | 40kPa | | 7MPa |
| 0-2.5kPa~ 250kPa | -100kPa | 250kPa | ±(0.20×TD+0.10)%FS | 4MPa |
| 0-30kPa~ 3MPa | -100kPa | 3MPa | | 15MPa |
| 0-0.1MPa~ 10MPa | -100kPa | 10MPa | | 20MPa |
| 0-0.21MPa~ 21MPa | -100kPa | 21MPa | | 60MPa |
| 0-0.4MPa~ 40MPa | -100kPa | 40MPa | - | 60MPa |
| 0-0.6MPa~ 60MPa | -100kPa | 60MPa | | 70MPa |

表 3

| 绝压 | | | | | |
|------------------|-------|---------|-------------------------------------|----------|--|
| 0 -2kPa \sim | OkPa | 10kPa | $+(0.30 \times TD+0.20)\%FS$ | 1MPa | |
| 40kPa | UKI d | TOKI a | $\pm (0.30 \times 10^{+} 0.20)/013$ | I IVII a | |
| 0-10kPa \sim | Ol-Do | 2501/Do | | | |
| 250kPa | UKFa | 230KF a | $\pm (0.20 \times TD + 0.10) 0/ES$ | 41v1r a | |
| 0-30kPa \sim | OleDo | 2MDa | $(0.20 \land 1D+0.10)\%FS$ | 16MDa | |
| 3MPa | UKPa | SIVIPa | | Towpa | |

第四章 使用与安装

变送器显示壳体可以相对传感器旋转约360度,而不影响性能和内 部配线。不要强制旋转传感器部分,用 2mm 六角扳手来松开或锁定紧 定螺钉。这样可对电子线路连接和输出显示器影响量达到最小。



图 3 水平配管连接方式(正面) 图 4 水平配管连接方式(侧面)









图 9 墙装连接方式

图 10 垂直配管连接方式

为了正确安装,必须遵循以下几点:

(1) 引压管道尽可能短,并避免急弯折

(2) 引压管道的安装坡度不应小于 1:12, 以免引起沉淀

(3)引压管道在连接到变送器前,必须用压缩空气吹一遍,最好用被测 介质冲洗一遍

(4) 如果介质是液体,则应彻底放空引压管道

(5)引压管道的布局,应使得被测液体中的气泡或被测气体中的沉淀物 能够回流到过程管道中

(6) 安装过程管道时,不得有任何泄露

第五章 电气连接

由于变送器不带电源开关,所以系统必须配置过电流保护或电源切断装置。检查工作电压是否和铭牌上规定的一致。电源盒输出信号共享 一对相线。电气连接可通过 NPT1/2 或 M20x1.5 电缆入口与接线端子连 接。导线连接端子可接截面积为 2.5mm 以下导线。



可以通过 PC 机或笔记本电脑经手操器对变送器进行操作。手操器 可以并联到信号回路的任意处。变送器于手操器是通过叠加在 4~20mA 输出信号上的交流信号进行通信的。次调制不改变平均值,因此不影响 测量信号。手操器和电源装置之间的电阻必须不小于 250 欧姆。若按标 准安装不能达到此值,则需附加一电阻。

安装好变送器后,接通电源即可投入运行。

●通电前必须检查以下各项:

- (1) 过程连接
- (2) 电器连接
- (3) 变送器的引压管及测量腔体充满介质

●投入运行,应按以下步骤操作截止阀:

(1) 若有截止阀,打开截止阀,接通压力;

(2)打开三阀组上的平衡阀(此项仅适用差压变送器,压力变送器 无此项)

(3) 打开正腔截止阀

(4) 关闭平衡阀(此项仅适用于差压变送器,压力变送器无此项);

(5)打开负腔截止阀(此项仅适用于差压变送器,压力变送器无此项)

●若要退出运行变送器,则按相反的步骤操作:

带 4~20mA 输出信号注意事项:如果所测压力在铭牌所标的范围内,则输出电流信号在 4~20mA。如果压力低于标定的测量范围,输出信号在 3.9~4mA之间。如果压力高于标定的测量范围,输出信号在 20~20.5mA 之间。输出信号极限: Imin=3.9mA, Imax=20.5mA。

报警电流模式可设置,低报模式(最小)为3.7 mA,高报模式(最大)为21 mA,不报模式(保持)为保持故障前的有效电流值,标准设置为高报模式。

●零位校正:

安装变送器时,可能会出现安装引起的零位偏移(如安装位置倾斜、 差压变送器水平位置不一致、及环境温度影响)此时必须校正零位偏移。

带有按钮控制单元的变送器进行零点校正时,变送器必须达到其工 作温度(约通电5分钟),具体方法详见下一章节:菜单操作。

变送器的外部控制按钮位于铭牌背后。

如需使用,松开铭牌螺丝并旋转 90 度;完成校验程序后安装相反程 序固定。图示如下就地按钮:



图 13 就地按钮

●零位和量程校验:

校验智能变送器可以采用下面几种方法:

(1) 变送器辅助单元中的就地"按钮"按键。

(2) 使用手操器。

(3) 使用 PC 组态软件。

本说明书在"菜单操作"章节详细介绍第一种方法;其他方法在有 关组态工具中说明。

第六章 菜单操作

6.1 菜单功能

带液晶表头时,可通过变送器顶部的(Z)(S)按键对变送器进行如下组态,(注菜单功能列表内名称项内容,分别显示在液晶表头的第一 行或第二行。)如下图所示液晶表头(图 14)和菜单功能列表



图 14 液晶显示表头

| 表 | 4 |
|----|---|
| ~~ | |

| 编号 | 菜单项 | 名称 | 操作[Z][S] |
|-----|-----------------------------------|------------------|---|
| 主菜单 | 子菜单(进入主菜单, 按下双键进入子菜单, 即操作栏) | | |
| 1 | 预览 | VIEW | 翻查(1.基础压力值,2.百分比值,3.电流值,4.模拟输出值,5.温度值,6.静压值,7.保留,8.量程起始值,9.量程满位值) |
| 2 | 调量程起始值 | GET 0% | 双键按下,将当前压力设定为压 力量程起始值 |
| 3 | 调量程满位值 | GET 100% | 双键按下,将当前压力设定为压 力量程满位值 |
| 4 | 设量程起始值 | SET 0% | 使用[Z][S]键,调整到需要的数 值,双键按下,保存当前值为压 力量程起始值 |
| 5 | 设量程满位值 | SET 100% | 使用[Z][S]键,调整到需要的数 值,双键按下,保存当前值为压 力量程满位值 |
| 6 | 零位迁移 | SHIFT ZERO | 双键按下,将当前压力设定为传 感器量程0位 |
| 7 | 量程平移 | OFFSET ZERO | 使用[Z][S]键,调整到合适的百 分比数值,双键按下,量程整体 平移设定的百分比数值 |
| 8 | 阻尼值 | DAMPING | 使用[Z][S]键,调整到需要的阻 尼值,双键按下后保存当前的阻 尼值(阻尼值取值范围 0.1s [~] 60.0s) |
| 9 | 显示方式 | DISPLAY | 使用[Z][S]键,翻选需要的显示 类型,双键按下后,保存选定当 前的显示类型(基础压力,百分 比,电流,模拟输出) |
| 10 | 显示精度 | DISPLAY ACCUR | 使用[Z][S]键,翻选想设定的屏 幕显示精度,双键按下后,保存 选定的小数点后有效位数 Class0-Class4 表明保留小数 点后 0-4 位) |
| 11 | 压力单位 | UNIT | 使用[Z][S]键,翻选需要的压力 单位,双键按下后,保存选定当 前的压力单位 |
| 12 | 线性功能 | FUNCTION | 使用[Z][S]键,翻选需要的测量 线性函数,双键按下后,保存选 |

| | | | 定当前的线性函数(线性,平方 根) |
|----|-------|-----------------|---|
| 13 | 报警模式 | ALARM TYPE | 使用[Z][S]键, 翻选需要的报 警类型, 双键按下后, 保存选 定报警模式(高爆,低爆,报警 输出当前电流) |
| 14 | 模拟起始值 | OUT 0% | 使用[Z][S]键,调整到需要的数 值,双键按下,保存当前值为模 拟输出量程起始值 |
| 15 | 模拟满位值 | OUT 100% | 使用[Z][S]键,调整到需要的数 值,双键按下,保存当前值为模 拟输出量程满位值 |
| 16 | 模拟单位 | OUT UNIT | 使用[Z][S]键,翻选需要的模拟 输出单位,双键按下后,保存选 定当前的模拟输出单位(包括流 量,体积,长度,密度单位) |
| 17 | 固定电流 | SIM CUR | 使用[Z][S]键,翻选固定电流数 值,自动进入固定电流模式,双 键按下,退出固定电流模式(可 选 4.00mA,8.00mA,20.00mA) |
| 18 | 小信号切除 | SIGNAL CUT | 使用[Z][S]键,调整到需要的百 分比数值,双键按下,保存当前 值为小信号切除百分比(建议调 整范围,0.01%~10%) |
| 19 | 按键锁定 | LOCK unPo/Po | 使用[Z][S]键,翻选未锁定 (Unlocked),与锁定(Locked) 两种状态,双键按下,选定保存 当前状态值为当前按键状态 |
| 20 | 版本号 | SOFT VER | 显示当前软件版本号(R12) |

6.2 压力单位

| 编号 | 名称 | 显示 |
|----|--------------------|-------|
| 1 | 英寸水柱(20°C / 68°F) | inH2O |
| 2 | 英寸汞柱 | inHg |
| 3 | 英尺水柱 (20°C / 68°F) | ftH20 |
| 4 | 毫米水柱 (20°C / 68°F) | mmH2O |
| 5 | 毫米汞柱 | mmHg |
| 6 | Psi | psi |
| 7 | bar | bar |
| 8 | mbar | mbar |
| 9 | g/cm2 | g/cm2 |
| 10 | Kg/cm2 | kg/c2 |
| 11 | Ра | Pa |
| 12 | KPa ² | kPa |
| 13 | Torr | torr |
| 14 | ATM | atm |
| 15 | 米水柱(4°C / 39°F) | mH4O |
| 16 | MPa | MPa |
| 17 | 英寸水柱 (4°C / 39°F) | inH40 |
| 18 | 毫米水柱 (4°C / 39°F) | mmH40 |
| 19 | 米水柱(20°C / 68°F) | mH2O |

表 5

6.3 Out 功能单位表

| 序号 | 名称 | 显示 | | | | | | |
|-------|------------|-------|--|--|--|--|--|--|
| 体积流量类 | | | | | | | | |
| 1 | 立方米/秒 | m3/s | | | | | | |
| 2 | 立方米/分钟 | m3/m | | | | | | |
| 3 | 立方米/小时 | m3/h | | | | | | |
| 4 | 立方米/天 m3/d | | | | | | | |
| 5 | 升/秒 | L/s | | | | | | |
| 6 | 升/分钟 | L/m | | | | | | |
| 7 | 升/小时 | L/h | | | | | | |
| 8 | 立方英尺/秒 | ft3/s | | | | | | |
| 9 | 立方英尺/分钟 | ft3/m | | | | | | |
| 10 | 立方英尺/小时 | ft3/h | | | | | | |
| 11 | 加仑/秒 | gal/s | | | | | | |
| 12 | 加仑/分钟 | gal/m | | | | | | |
| 13 | 加仑/小时 | gal/h | | | | | | |
| | Volume | | | | | | | |
| 14 | 立方米 | m3 | | | | | | |
| 15 | 升 | L | | | | | | |
| 16 | 美加仑 | gal | | | | | | |
| 17 | 立方英尺 ft3 | | | | | | | |
| 18 | 立方英寸 | in3 | | | | | | |
| | Length | | | | | | | |
| 19 | * | m | | | | | | |
| 20 | 厘米 | ст | | | | | | |

表 6

| 21 | 英尺 ft | | | | | | |
|-----------------|-----------|--------|--|--|--|--|--|
| 22 | 英寸 in | | | | | | |
| Mass | | | | | | | |
| 23 | 千克 Kg | | | | | | |
| 24 | 吨 t | | | | | | |
| 25 | 磅 lb | | | | | | |
| Mass flow | | | | | | | |
| 26 | 千克每秒 | Kg/s | | | | | |
| 27 | 千克每米 | K Kg/m | | | | | |
| 28 | 千克每小时 | Kg/h | | | | | |
| 29 | 吨每米 | t/m | | | | | |
| 30 | 吨每小时 | t/h | | | | | |
| 31 | 吨每天 | t/d | | | | | |
| 32 | 磅每秒 | b/s | | | | | |
| 33 | 磅每分钟 Lb/m | | | | | | |
| 34 | 磅每小时 Lb/h | | | | | | |
| Mass per Volume | | | | | | | |
| 35 | 千克每立方米 | Kg/m3 | | | | | |
| 36 | 千克每升 | kg/L | | | | | |
| 37 | 克每升 | g/L | | | | | |

第七章 操作说明

7.1 按键定义

针对就地按钮 "Z" 和 "S", 有以下三种组合的按键定义:

"确认"键:同时按下按钮"Z"和"S",保持 0.2 秒后再全部松开; 每执行一次该操作,就输入了一次"确认"键;

"左"键:按下按钮"S",保持 0.2 秒后再松开;每执行一次该操作,就输入了一次"左"键;

"右"键:按下按钮"Z",保持 0.2 秒后再松开;每执行一次该操 作,就输入了一次"右"键。

提示:在操作就地按钮时,推荐使用无磁性材料工具,否则有可能 导致单键按下无效果、或单键按下产生双键按下的效果的情况发生。

7.2 菜单启动与退出

在菜单未被启动的状态下,输入一次"确认"键,则菜单被启动, 显示器显示如图 15 所示:



图 15

在图 15 所示状态下,输入一次"确认"键,则退出菜单,菜单返回 未启动状态。

7.3 菜单浏览

菜单启动后,可通过输入"左"键和"右"键来浏览菜单。 "左"键为从下向上循环显示菜单树中的各菜单项,在如图 15 所示的情况下,输入一次"左"键,显示器显示如图 16 所示;再输入一次"左" 键,显示器显示如图 17 所示。





图 16

"右"键为从上向下循环显示菜单树中的各菜单项,在如图 15 所示的情况下,输入一次"右"键,显示器显示如图 18 所示;再输入一次"右"键,显示器显示如图 19 所示。



图 18

图 19

7.4 菜单选择

在菜单浏览时,输入一次"确认"键,则程序会执行该菜单对应的 功能。

7.5 数据输入

用户在通过菜单进行仪表参数设置时,可以有两种方式进行数据输入:

7.5.1 数据选择

举例说明: 假设当前单位是"kPa"、菜单未启动,现在要将单位改为"bar",可按下列步骤进行:

输入一次"确认"键(启动菜单),显示器显示如图 15 所示;

输入十次"左"键或十一次"右"键(菜单浏览),显示器显示如图 20 所示;

输入一次"确认"键(菜单选择),则程序进入单位设置功能,显示器显示如图 21 所示;



图 21

输入五次"左"键或十四次"右键"(数据选择),显示器显示如图 22 所示;

输入一次"确认"键(数据输入),程序将单位更改为"bar",并显示提示信息,显示器显示如图 23 所示;



图 23

0

输入一次"确认"键,清除提示信息,程序返回到菜单浏览状态,显示器显示如图 20 所示;

输入十一次"左"键或十次"右"键(菜单浏览),显示器显示如图 15 所示;

输入一次"确认"键,退出菜单功能,菜单返回未启动状态。

此时,可以观察到单位已变为"bar"。

7.5.2 数据编辑

举例说明:假设当前阻尼值为 0.1s,菜单未启动,现在要将阻尼值 改为 1.0s,可按下列步骤进行:

输入一次"确认"键(启动菜单),显示器显示如图 15 所示;

输入十三次"左"键或八次"右"键(菜单浏览),显示器显示如图 24 所示;



图 25

输入一次"确认"键(菜单选择),显示器显示如图 25 所示;

输入一次"左"键或"右"键,进入数据编辑状态,此时在阻尼值 单位"s"上方的字符"0"上出现闪烁的光标。

光标闪烁:光标出现时,显示器显示如图 26 所示,光标消失时,仍 显示原来的字符。



图 26

光标移动:进入数据编辑状态后,每输入一次"左"键,光标将向 左移动一位,如果此位是小数点,则光标自动再左移一位;如果已经是 最左边一位,则光标移动到最右边一位。

数值翻转:进入数据编辑状态后,每输入一次"右"键,光标处的 数字将加1,即"0"变成"1","1"变成"2"等等,特殊的变化有"9" 变成"0",空格符""变成"1","+"变成"-","-"变成"+"。

输入二次"左"键,将光标移动到字符"1"上;

输入九次"右"键,将光标处的字符"1"翻转成"0";

输入一次"左"键,将光标移动到小数点左边第一个字符"0"上; 提示:移动光标时,光标将自动跳过小数点。

输入一次"右"键,将光标处的字符"0"翻转成"1",显示器显示 如图 27 所示;

输入一次"确认"键(数据输入),程序将阻尼值改为1.0s,并显示提示信息,显示器显示如图23所示;如果输入数据值超出了程序允许的

范围,程序将提示错误,显示器显示如图 28 所示。此时,需要再输入一次"确认"键,清除错误提示信息,程序重新回到菜单浏览状态,显示器显示如图 24 所示。



图 29

输入一次"确认"键,清除提示信息,程序返回到菜单浏览状态,显示器显示如图 24 所示;

输入八次"左"键或十三次"右"键(菜单浏览),显示器显示如图 15 所示;

输入一次"确认"键,退出菜单功能,菜单返回未启动状态。

7.6 操作指南

7.6.1 菜单启动与退出

在菜单未被启动的状态下,输入一次"确认"键,则菜单被启动, 显示器显示如图 15 所示:

在图 15 所示状态下,输入一次"确认"键,则退出菜单,菜单返回 未启动状态。

7.6.2 变量查看

启动菜单;

通过菜单浏览,选中"VIEW"菜单,显示器显示如图 18 所示; 输入一次"确认"键,进入变量查看功能。此时将显示第一个变量 "当前压力/差压值"、工程单位及变量序号,显示器显示如图 30 所示(假 设此时的工程单位为"kPa");





提示: "******" 表示不确定的压力/差压值。

输入一次"右"键,显示第二个变量"当前压力/差压值相对于量程 的百分比值"、百分号"%"及变量序号,显示器显示如图 31 所示;

| * | * | * | * | * | * | * |
|---|---|------|-------|-------|---|---|
| 2 | | 2004 | 0.095 | 0.034 | ~ | % |



提示: "******" 表示不确定的压力/差压值的量程百分比值。

输入一次"右"键,显示第三个变量"输出电流值"、单位"mA" 及变量序号,显示器显示如图 32 所示;





提示: "******" 表示不确定的输出电流值。

输入一次"右"键,则又显示第一个变量,显示器显示如图 30 所示; 如果依次输入"左"键,则逆序显示第一、第二、第三变量。

输入一次"确认"键,返回菜单浏览状态,显示器显示如图 18 所示。 提示:在"VIEW"菜单功能中,"左"键与"右"键的功能与菜单

浏览类似。

7.6.3 模拟量程加压零位迁移

举例说明:假设有一安装在工程现场的差压变送器,其传感器量程 上限为40 kPa,模拟量程为0~20 kPa;实际工作时,在管道差压为0~20kPa 时,显示器显示为0.1~20.1kPa,输出电流为4.08~20.08mA。

要求:显示器显示不变,输出电流值改为 4~20mA。

操作步骤如下:

使管道差压为 0kPa,此时显示器显示为+0.1kPa;

启动菜单,通过菜单浏览,选中"GET 0%"菜单,显示器显示如 图 19 所示:

输入一次"确认"键,程序将模拟量程改为0.1~20.1 kPa,并显示提示信息,显示器显示如图23 所示;

输入一次"确认"键,清除提示信息,程序返回到菜单浏览状态,显示器显示如图 19 所示。

利用"VIEW"菜单,可以查看到此时第一变量为 0.1kPa,第三变量为 4mA;

使管道差压为 20kPa;

利用"VIEW"菜单,可以查看到此时第一变量为 20.1kPa,第三变量为 20mA;

退出菜单,操作完成。

7.6.4 模拟量程加压满位设定

举例说明:假设有一安装在工程现场的差压变送器,其传感器量程 上限为40 kPa,模拟量程为0~40 kPa;实际工作时,在管道差压为0~20kPa 时,显示器显示为0~20kPa,输出电流为4~12mA。

要求:显示器显示不变,输出电流值改为4~20mA。

操作步骤如下:

使管道差压为 20kPa,此时显示器显示为+20kPa;

启动菜单,通过菜单浏览,选中"GET100%"菜单,显示器显示如

图 33 所示;

输入一次"确认"键,程序将模拟量程改为0~20kPa,并显示提示信息,显示器显示如图23所示;

输入一次"确认"键,清除提示信息,程序返回到菜单浏览状态,显示器显示如图 33 所示。

利用"VIEW"菜单,可以查看到此时第一变量为20kPa,第三变量为20mA;

使管道差压为 0kPa;

利用"VIEW"菜单,可以查看到此时第一变量为0kPa,第三变量为4mA;

退出菜单,操作完成。

GET100%

图 33

7.6.5 模拟量程零位设定

举例说明:假设有一安装在工程现场的差压变送器,其传感器量程 上限为 40 kPa,模拟量程为 0~20 kPa;实际工作时,在管道差压为 -4~20kPa 时,显示器显示为 -4~20kPa,输出电流为 3.9~20mA。

要求:显示器显示不变,输出电流值改为 4~20mA。

操作步骤如下:

启动菜单,通过菜单浏览,选中"SET 0%"菜单,显示器显示如 图 34 所示;

输入一次"确认"键,显示器显示模拟量程下限值 0kPa,如图 35 所示;



图 35

输入一次"左"或"右"键,进入数据编辑状态,显示器上出现闪 烁的光标;

输入三次"左"键,将光标移动到小数点左边第一个字符"0"上; 输入四次"右"键,将字符"0"翻转成"4";

输入二次"左"键,将光标移动到字符"+"上;

输入一次"右"键,将字符"+"翻转成"-",显示器显示如图 36 所示;



图 36

输入一次"确认"键,程序将模拟量程下限改为 -4kPa,并显示图 23 所示提示信息;

输入一次"确认"键,清除提示信息,程序返回到菜单浏览状态,显示器显示如图 34 所示。

使管道差压为 -4kPa;

利用"VIEW"菜单,可以查看到此时第一变量为-4kPa,第三变量为4mA;

使管道差压为 20kPa;

利用"VIEW"菜单,可以查看到此时第一变量为20kPa,第三变量为20mA;

退出菜单,操作完成。

7.6.6 模拟量程满位设定

举例说明:假设有一安装在工程现场的差压变送器,其传感器量程 上限为40 kPa,模拟量程为0~40 kPa;实际工作时,在管道差压为0~20kPa 时,显示器显示为0~20kPa,输出电流为4~12mA。

要求:显示器显示不变,输出电流值改为 4~20mA。

操作步骤如下:

启动菜单,通过菜单浏览,选中"SET100%"菜单,显示器显示如 图 37 所示;

输入一次"确认"键,显示器显示模拟量程上限值 40kPa,如图 38 所示;

SET100% +40.00

图 37

图 38

输入一次"左"或"右"键,进入数据编辑状态,显示器上出现闪 烁的光标;

输入四次"左"键,将光标移动到字符"4"上;

输入八次"右"键,将字符"4"翻转成"2",显示器显示如图 39 所示;

输入一次"确认"键,程序将模拟量程上限改为20kPa,并显示图 23 所示提示信息;

输入一次"确认"键,清除提示信息,程序返回到菜单浏览状态,

显示器显示如图 37 所示。

使管道差压为 0kPa;

利用"VIEW"菜单,可以查看到此时第一变量为0kPa,第三变量为4mA;

使管道差压为 20kPa;

利用"VIEW"菜单,可以查看到此时第一变量为20kPa,第三变量为20mA;

退出菜单,操作完成。

7.6.7 数字零点调整

举例说明:假设有一安装在工程现场的差压变送器,其传感器量程 上限为40 kPa,模拟量程为0~20 kPa;实际工作时,在管道差压为0~20kPa 时,显示器显示为0.1~20.1kPa,输出电流为4.08~20.08mA。

要求:显示器显示改为 0~20kPa,输出电流值改为 4~20mA。

操作步骤如下:

使管道差压为 0kPa, 此时显示器显示为+0.1kPa;

启动菜单,通过菜单浏览,选中"SHIFT""ZERO"菜单,显示器显示如图 40 所示;



图 40

输入一次"确认"键,程序修改数字零点值,并显示提示信息,如 图 23 所示;

输入一次"确认"键,清除提示信息,程序返回到菜单浏览状态,显示器显示如图 40 所示。

利用"VIEW"菜单,可以查看到此时第一变量为0kPa,第三变量为4mA;

使管道差压为 20kPa;

利用"VIEW"菜单,可以查看到此时第一变量为20kPa,第三变量为20mA;

退出菜单,操作完成。

7.6.8 模拟量程平行迁移

举例说明:假设有一安装在工程现场的差压变送器,其传感器量程 上限为 40 kPa,模拟量程为 0~40 kPa;实际工作时,在管道差压为 -20~20kPa 时,显示器显示为-20~20kPa,输出电流为 3.9~12mA。

要求:显示器显示不变,输出电流值改为 4~20mA。

操作步骤如下:

使管道差压为 0kPa,此时显示器显示为 0kPa;

启动菜单,通过菜单浏览,选中" OFFSET" "SHIFT"菜单,显示器显示如图 41 所示;

输入一次"确认"键,显示器上显示当前压力/差压的量程百分比值 +0.00%,如图 42 所示;





图 42

输入一次"左"或"右"键,进入数据编辑状态,显示器上出现闪 烁的光标;

输入三次"左"键,将光标移动到小数点左边第一个空字符"□" 上;

输入五次"右"键,将空字符"□"翻转成"5",显示器显示如图 43 所示

输入一次"确认"键,程序将对模拟量程进行平行迁移,即同时修 改模拟量程上限值和下限值,且修改量相等,方向相同。修改是按照下 列公式进行的:

1.量程差 = 量程上限 - 量程下限 = 40-0=40 kPa

2.修改量的百分比值 = 迁移后的百分比值 – 迁移前的百分比值 = 50.00% - 0.00% = 50.00%

3.修改量 = 量程差 × 修改量的百分比值 = $40 \times 50.00\% = 20$ kPa 4.迁移后的量程上限 = 原量程上限 - 修改量= 40 - 20 = 20 kPa 5.迁移后的量程下限 = 原量程下限 - 修改量= 0 - 20 = -20 kPa

同时,显示器显示提示信息,如图 23 所示;

输入一次"确认"键,清除提示信息,程序返回到菜单浏览状态,显示器显示如图 41 所示。

利用"VIEW"菜单,可以查看到此时第一变量为0kPa,第三变量为12mA;

使管道差压为 20 kPa;

利用"VIEW"菜单,可以查看到此时第一变量为 20 kPa,第三变量为 20mA;

使管道差压为 -20 kPa;

利用"VIEW"菜单,可以查看到此时第一变量为 -20 kPa,第三变量为 4mA;

利用"SET 0%"菜单,可以查看到此时的量程下限已变成 –20 kPa; 利用"SET100%"菜单,可以查看到此时的量程上限已变成 +20 kPa; 退出菜单,操作完成。

7.6.9 阻尼设定

请参见"7.5.2 数据编辑"。

提示:有效的阻尼值范围是 0.1s~16s。如果输入参数超出了这个范围,程序不接受参数修改,并在显示器上显示错误信息,如图 28 所示。 7.6.10 显示类型选择

在菜单未启动时,显示器只显示"VIEW"菜单中介绍的三个变量中的一个,可通过"DISPLAY"菜单进行选择设置。

举例说明:假设当前显示类型为第二变量"压力/差压值的量程百分 比值"。

要求:将显示类型改为第一变量"压力/差压值"。

操作步骤如下:

启动菜单,通过菜单浏览,选中"DISPLAY"菜单,显示器显示如 图 44 所示;

DISPLAY

图 44

输入一次"确认"键,显示器显示第二变量,如图 31 所示;

输入一次"左"键或二次"右"键,显示器显示第一变量,如图 30 所示;

输入一次"确认"键,程序将显示类型改为第一变量,并显示图 23 所示提示信息;

输入一次"确认"键,清除提示信息,程序返回到菜单浏览状态,显示器显示如图 44 所示。

退出菜单,可以观察到当前显示为第一变量"压力/差压值"。

7.6.11 单位选择

请参见"7.5.1 数据选择"。

7.6.12 特性函数选择

特性函数有线性和线性平方根两种,可以通过"FUNC-TION"菜单进行选择设置。

举例说明:假设当前特性函数为线性。

要求:将特性函数改为线性平方根。

操作步骤如下:

启动菜单,通过菜单浏览,选中"FUNC-TION"菜单,显示器显示 如图 45 所示;

输入一次"确认"键,显示器显示当前线性特性函数,如图 46 所示; 输入一次"左"键或一次"右"键,显示器显示线性平方根特性函数,如图 47 所示;



图 47

输入一次"确认"键,程序将特性函数改为线性平方根,并显示图 23 所示提示信息;

输入一次"确认"键,清除提示信息,程序返回到菜单浏览状态,显示器显示如图 23 所示。

退出菜单,可以观察到当前特性函数已被改为线性平方根,显示器

显示如图 48 所示;特性函数为线性时,显示器显示如图 49 所示。





图 49

提示: "*"表示不确定的显示。

第八章 注意事项

(1) 变送器调校前请水平放置, 变送器安装至现场后, 应对变送器进 行零点调整。

(2) 变送器在加压之前,应安装并紧固好过程连接。

(3) 变送器应安装在干燥的环境下,切忌雨水冲刷。在恶劣环境下, 应使用变送器保护箱。

(4) 禁止用户自行拆装变送器。

(5) 通电时,不得在爆炸性/易燃性环境下拆卸变送器表盖。

(6) 请用户自行检查变送器供电电压是否符合使用手册中的供电电 压要求。

(7) 要防止渣滓在导压管内沉积。

(8) 导压管要尽可能短一些。

(9) 差压变送器两边导压管内的液柱压头应保持平衡。

(10) 导压管应安装在温度梯度和温度波动小的地方。

(11) 防止引压管内结晶或低温结冰。

第九章 产品维护与保养

根据现场工作条件,参照上一节定期检查仪表输出信号。在正常情况下仪表也可能会有残留沉积物,故应根据现场应用条件定期对变送器 进行清洗,清洗工作最好在室内进行。

操作如下:

1.将过程法兰的螺钉按对角方向松开;

2.小心取下法兰,注意不要伤到传感器隔离膜片;

3.用软毛刷和合适的溶剂清洗传感器膜片,可以连同法兰一起清洗;4.更换过程法兰的 O 型圈;

5.将过程法兰装到测量部件上,应小心不要碰到隔离膜片;(两个过程法兰的断面必须保持在同一个平面,与表壳保持正确角度。)

6.用扭力扳手以对角方向拧紧螺栓、螺母,检查是否有泄露。 产品维修

在整个使用使用过程中都必须遵循有关安全规定,只有在清洗、检查、修理、更换失效件时才能拆开变送器。传感器只能由制造商修理。 失效的变送器应送回制造厂商修理,如有可能请说明故障和原因。

第十章 质保及售后服务

本公司向客户承诺,本仪表供货时所提供的硬件附件在材质和制造 工艺上都不存在缺陷。

从仪表购买之日开始计算,质保期内若收到用户关于此类缺陷的通知,本公司对确实有缺陷的产品实行无条件免费维护或者免费更换,对 所有非定制产品一律保证7天内可退换。

免责声明

在质保期内,下列原因导致产品故障不属于三包服务范围:

(1) 客户使用不当造成产品故障。

(2) 客户对产品自行拆解、修理和改装造成产品故障。

售后服务承诺:

(1) 客户的技术疑问,我们承诺在接收用户疑问后 2 小时内响应处理 完毕。

(2) 返厂维修的仪表我们承诺在收到货物后 3 个工作日内出具检测 结果,7 个工作日内出具维修结果。