

旋进流量计



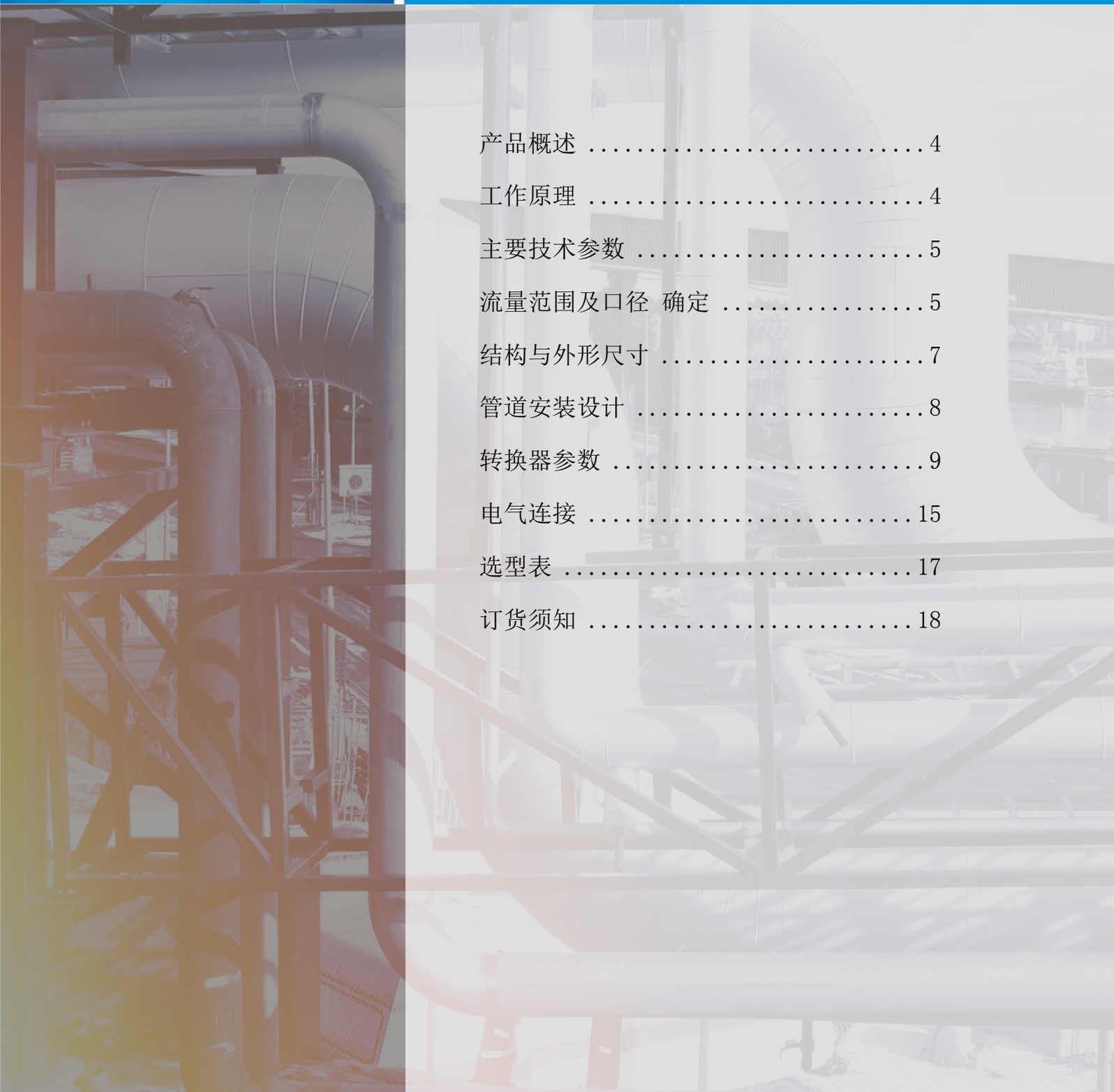
- 20VST 系列
- 最高温度 350℃
- 测量精度高
- 对前后直管段要求短
- 精确的信号数字处理 (DSP) 技术



北京菲波安乐仪表有限公司



目录



产品概述	4
工作原理	4
主要技术参数	5
流量范围及口径 确定	5
结构与外形尺寸	7
管道安装设计	8
转换器参数	9
电气连接	15
选型表	17
订货须知	18



1 产品概述

20VST 旋进流量计是北京菲波安乐仪表有限公司推出的国内先进的一种速度式流量仪表，具有广泛用途。可对液体、蒸汽和绝大多数气体的流量计量、测量和控制。广泛用于石油，化工，纺织，冶金，食品，造纸，制药，能源等各个行业。具有以下特点：

(1) 采用精细低功耗 LCD 显示屏，就地显示屏可以显示瞬时流量、累积流量、频率等信息。

(2) 探头采用 4 片压电陶瓷技术，有效消除外界振动对测量的影响。

(3) 无运动部件、无磨损、无须机械维修，泄漏点少、使用寿命长。

(4) 探头和信号转换器通用互换。

(5) 可采用分体式信号转换器，电缆最长 10 米。

(6) 输出 4-20mA 电流信号 / 脉冲信号和 ModbusRS485 差分信号。

(7) 两种防爆形式本安防爆：Exia II CT6；
隔 爆：Exd II CT6。

(8) 带有 HART - Protocol 通讯协议，ModbusRS485 接口。

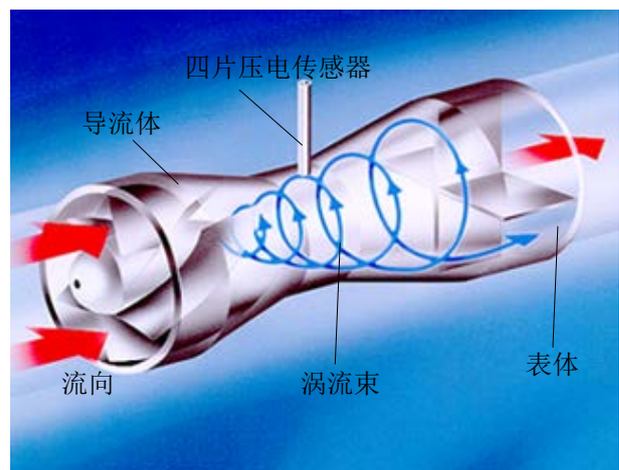
(9) 接收温度传感器 PT1000 信号和压力传感器信号，进行温压补偿，输出 4-20mA 电流信号。

(10) 测量精度高 :0.5%。

(11) 直管段要求：入口 3D/ 出口 1D。

2 工作原理

旋进流量计起旋器使沿轴向进入的介质发生旋转。在这种旋转的中心形成涡核，涡核在回流的作用下形成二次螺旋形旋转（如下图）。这种二次旋转的频率与流量成正比。流量计形状设计恰当时，在很宽的流量范围内，频率与流量成线性关系，旋转频率由压电传感器检测。在信号变换器中，频率信号被转换成 4-20mA 标准电流输出信号。



在测量不稳定气体或蒸汽时，压力和温度信号可输入到转换器中实现温度和压力补偿，流量输出可为：标准体积流量或质量流量。

3 主要技术参数

项目	参数	
公称通径 (mm)	管道式 :DN20 ~ DN300	
适用介质	气体, 液体, 蒸汽	
公称压力 (MPa)	1.6、2.5、4.0、6.3 其它压力协议供货	
介质温度	标准型 (-40 ~ +150) °C 中温型 (-40 ~ +250) °C 高温型 (-40 ~ +350) °C	
本体材质	(304/316/316L) 不锈钢, 其它材质协议供货	
准确度	0.5 级, 1.0 级	
重复性	≤ ±0.2% (测量值)	
量程比	1: 20	
转换器	形式	一体式, 分体式
	供电电源	12VDC/24VDC 电池供电
	显示	液晶显示
	远程通讯	HART 通讯协议 Modbus RS485
	输出信号	脉冲三线制, 4-20mA 两线制
	防爆等级	本安防爆 Exia II CT6 隔爆 Exd II CT6
	防护等级	IP65, IP67, IP68
	电气接口	M20×1.5, 1/2NPT
环境条件	温度	(-30 ~ +60) °C
	湿度	5% ~ 90%
	大气压力	(86 ~ 106) kPa

4 流量范围与口径确定

4.1 气体流量表

口径 mm	最小流量 m³/h	最大流量 m³/h	最大频率 输出
20	2.5	25	1700
25	5	50	1700
32	7	130	2800
40	12	200	1500
50	18	350	1850
65	30	500	990
80	60	850	950
100	65	1500	830
125	110	2200	610
150	150	3600	590
200	200	5000	440
250	300	7000	380
300	400	10000	195

参比介质: 空气 (20°C, 1.103bar, ρ=1.205kg/m³)

旋进流量计的上限流量一般不受介质压力和温度的影响, 确定流量范围实际上是确定实际可用的下限流量。其下限流量取决于介质的工况密度和运动粘度。

◆按公式 (1) 计算由工况密度决定的下限流量 Q_p , 介质密度较大时, 流量计的可测下限流量较低。

$$Q_p = Q_0 \times \sqrt{\frac{\rho_0}{\rho}} \quad \text{公式 (1)}$$

式中:

Q_p : 在该介质工况密度下的可测下限流量, m³/h

Q_0 : 指定的空气参比条件下的下限流量 (由表 4.1 查出), m³/h

$\rho_0 = 1.205\text{kg/m}^3$: 表 4.1 指定的空气参比密度,

ρ : 被测介质的工况密度, kg/m³

提示: 对常温常压下密度很低, 粘度又很高的气体 (如氢气), 流量计的可用下限流量将会很高。如果要求使用流量较低, 旋进流量计很可能不适用。这类气体只有压力较高, 流量较大的情况下旋进流量计才适用。

◆ 已知气体压力和温度及标况下的流量 Q_N
按公式 (2) 将标况流量换算成工况流量 Q :

$$Q = Q_N \times (P_N / P) \times (T / T_N) \quad \text{公式 (2)}$$

式中 P_N : 标况大气压 (0.101325MPa)

P : 工况下介质压力 = (表压 + 1 个大气压)

T_N : 标况温度 (273.15K)

T : 工况下介质温度 (K)

◆ 测量蒸汽流量计口径的确定

测量的介质为蒸汽时, 常用的计量单位是质量流量, 即: 吨 / 小时或公斤 / 小时。由于蒸汽 (过热蒸汽和饱和蒸汽) 在不同温度和压力下的密度是不一样的, 因此蒸汽流量范围随压力和温度而不同, 可由公式(3)进行计算得出。

$$Q = 1.5 \times Q_0 \times \sqrt{\rho_0 / \rho} \times \rho \times 10^{-3} \quad (\text{t/h}) \quad \text{公式 (3)}$$

式中 ρ : 被测蒸汽的密度

Q : 被测蒸汽的流量

ρ_0 : 参比空气密度 (1.205kg/m³) 和流量

Q_0 : : 查表 4.1 里的最小流量

4.2 液体流量表

口径 mm	最小流量 m ³ /h	最大流量 m ³ /h	最大输出 频率 Hz
20	0.2	2	130
25	0.4	6	130
32	0.8	10	220
40	1.6	16	120
50	2.5	25	130
65	3	60	60
80	3.5	100	110
100	5	150	83
125	10	250	70
150	15	370	60
200	25	500	44
250	70	700	27
300	100	1000	20

说明:

1) 表中液体是指常温水 $t=20^\circ\text{C}$,

$P_0=1000\text{kg/m}^3$, $\gamma_0=1(10^{-6}\text{m}^2/\text{S})$ 。

2) 若测量的液体不是水, 且液体密度已知, 可按公式 (1) 计算流量范围。

3) 计算不同密度下液体的可测最小流量时, P_0 应取 1000 kg /m³。

4) 液体的最大流速一般应 $<7\text{m/s}$ 。

提示:

①对大多数工业液体, 如炼油产品和化工液体, 影响其下限流量的主要是密度, 可参照公式 (1) 及表 4.2 核算由密度决定的下限流量。一些密度与水相差不多的介质, 甚至可不经计算而直接采用 (表 4.2) 指定的下限流量。

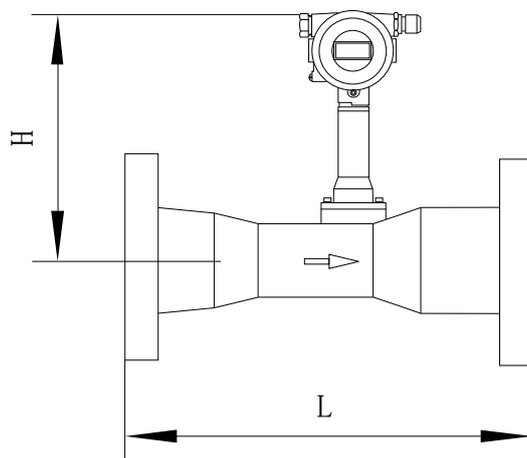
②对高粘度液体, 如重油等其他高粘度液体, 应加热到适当温度, 粘度下降到一定值, 才可采用旋进流量计。高粘度的油品, 流量计的线性下限流量比水要高出许多。

4.3 常用气体介质的标准状况密度

气体名称	密度 (kg/m ³)
干空气	1.2928
乙炔	1.1717
氧气	1.4289
一氧化碳	1.2504
二氧化碳	1.9770
氟气	1.7840
丙烯	1.9140
氨气	0.7710
乙烯	1.2604
氢气	0.08988
甲烷	0.7167
乙烷	1.3567
丙烷	2.0050
丁烷	2.7030
氮气	1.2506
氖气	0.9000
一氧化氮	1.3401
二氧化氮	2.0550

5 结构与外形尺寸

旋进流量计的主要几何尺寸见下图和表



单位：mm

公称口径 d1	压力等级 MPa	总体长度 L	总高 H
20	4.0	150	322
25	4.0	150	322
32	4.0	200	327
40	4.0	200	329
50	4.0	200	328
65	2.5	250	334
80	2.5	300	340
100	2.5	350	350
125	2.5	400	360
150	2.5	480	365
200	1.6	600	378
250	1.6	800	405
300	1.6	1000	430

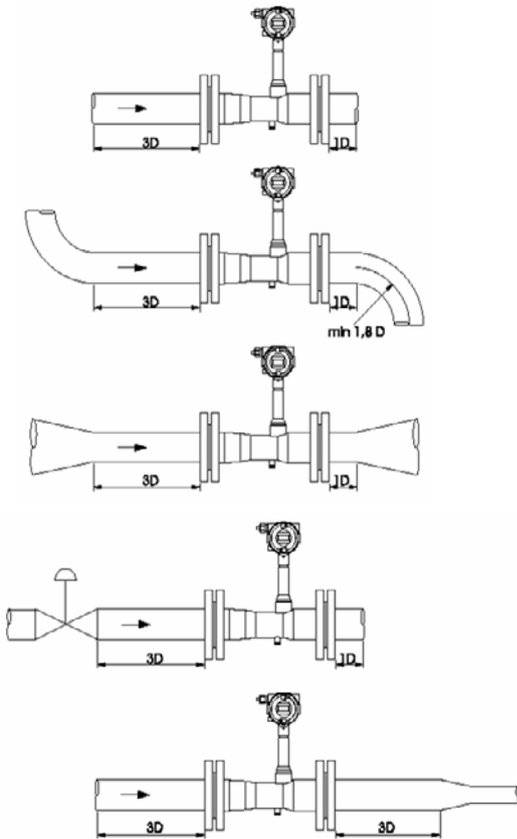
注：其它压力等级可按用户要求提供。高压型连接尺寸由厂商确认

6 管道安装设计

6.1 安装说明

为保证介质进入仪表时保持稳定状态，用户在安装时应注意以下要求：

- ◆ 在直管上安装时，入口直管段大约 3D，出口直管段大约为 1D。
- ◆ 在弯管或变径后安装时，前后直管段参照下图。



6.2 安装注意事项

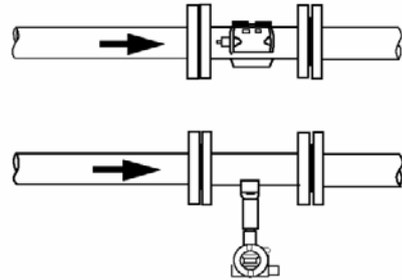
流量计的安装位置和安装方式会直接影响其使用。不正确的安装会影响测量准确度，影响流量计的使用寿命，甚至会永久性损坏流量计。安装时应该注意以下几点：

- ◆ 仪表使用时，应保证管道内充满介质。
- ◆ 管道震动时，在仪表两侧安装支架。
- ◆ 液体测量时，如产生气泡，应加装气体分离器。
- ◆ 流量计内径与管道尺寸同心同径。

◆ 流量计如果安装在地井内，且有水淹的可能，应选用潜水型流量计。

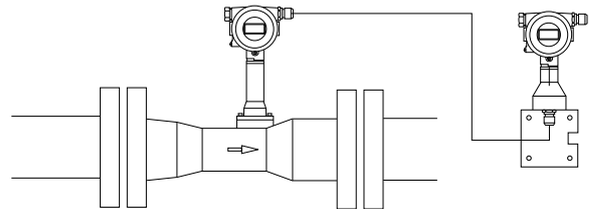
◆ 设计管道安装时，流量计放大器的上端应留有 300mm 空间，以便调试和检修。

◆ 水平管道且介质温度高于 180℃ 时，建议选择分体式流量计或采用侧装，即流量计的表头不能在管道上方，过高的温度会损坏信号转换器的电子电路。正确的安装方式见下图



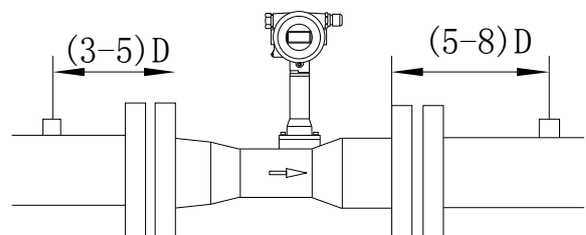
6.3 分体型旋进流量计的安装

分体型旋进流量计用于工作在潮湿环境或温度较高的地方，信号处理部分与表体分离安装，能适用于各种恶劣工业现场。信号转换器与传感器之间的最长传输距离为 10 米，连接电缆采用 2 芯屏蔽电缆。它的安装见下图。



6.4 温度和压力补偿时的安装位置

需温度和压力补偿时，建议安装距离见下图



7 转换器参数

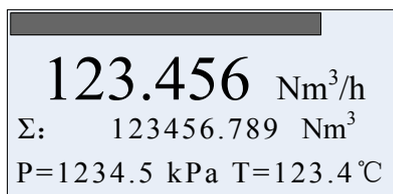
7.1 显示

用户可以通过组态软件或者按键设置LCD显示的变量。参见组态软件设置部分的“仪表组态”→“输出特性”。

LCD 采用 128*64 点阵显示，支持多变量显示。本仪表支持两种显示模式：

7.1.1 三行显示模式

开启第三行显示时，显示如下图所示：



以进度条方式，显示当前的百分比

显示瞬时流量

置为显示累积流量

可设置为显示频率，密度，压力，温度、电流或者百分比值

其它显示说明：

→ 如果压力或者温度传感器设置为“自动采集”模式，并且检测到传感器故障，则相应的值将被“手动”设置值替代，并闪烁显示。这里的手动设置值指的是菜单中输入的“气体压力”以及“气体温度”。

→ 当流量模式为饱和蒸汽压力补偿时，不启动温度传感器的采集，温度值将显示为“———”，表示未使用。

→ 当流量模式为饱和蒸汽温度补偿时，不启动压力传感器的采集，压力值将显示为“———”，表示未使用。

在正常显示状态，可通过长按 M 键，设置在第三行显示频率、压力、温度、密度、电流、百分比。

第三行显示变量提示符如下：

提示符	F:	Den:	P:	T:	Curr:	Per:	P= T=
显示变量	频率	密度	压力	温度	电流	百分比	压力和温度

7.1.2 二行显示模式

当关闭第三行显示时，第 2 行显示是固定的，如下图所示：



以进度条方式，显示当前的百分比

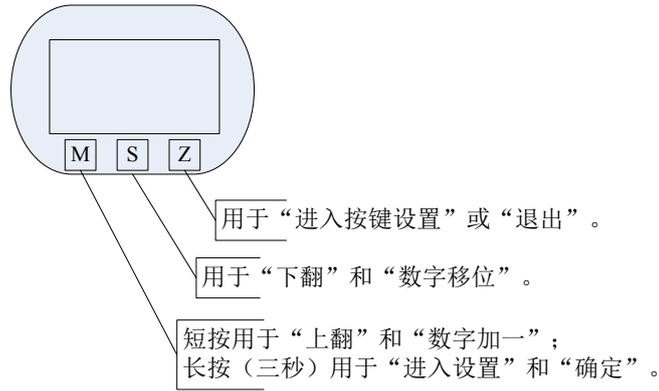
显示瞬时流量

显示累积流量

7.2 按键功能详细说明

7.2.1 按键基本功能说明

本产品支持“三按键”操作模式。三个按键的基本功能如下：



7.2.2 现场组态进入与退出

7.2.2.1 进入现场组态

在“正常显示”状态，按“Z”键，进入“现场组态”。“现场组态”参数可用“直接数字输入”和“菜单选择”方法设置。

7.2.2.2 退出现场组态

在“现场组态”状态，按“Z”键，退出“现场组态”，进入“显示”状态。

注：

本仪表记录上次退出按键设置时的状态，按下“Z”即可返回到上次退出时的状态。

7.2.3 数据设置方法

现场设置参数分为“菜单选择”和“直接数字输入”两种类型。

7.2.3.1 “菜单选择”设置方法

- 长按 M 键，下划线移至第二行，表示可更改设置。
- 短按 M 键，上翻选项，或按 S 键，下翻选项。
- 在数据设置过程中，长按 M 键，保存设置。保存后，下划线自动移至第一行；

7.2.3.2 “直接数字输入”设置方法

- 长按 M 键，下划线移至第二行，表示可更改设置。
- 短按 M 键，切换符号。
- 按 S 键向右移位，下划线移至第一位数字位，表示可修改，短按 M 键，数字加一。
- 再次按 S 键，可依次设置数字，设置方法与第一位完全相同。
- 在数据设置过程中，长按 M 键，保存设置数据；或按 Z 键退出设置。

举例来说，原来的量程上限为 200，新输入的量程上限为 400。这里以英文菜单显示为示例。

<ul style="list-style-type: none"> → 首先按下“Z”键，进入按键设置功能。 → 短按“M”键，设置项前移一位；按下“S”键，设置项后移一位。根据提示，进入到设置“量程上限”。 	<p>设置量程上限界面</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Range 100% 200.000 </div>
<ul style="list-style-type: none"> → 长按“M”键三秒以上，进入设置量程上限功能，此时设置的数字下方有下划线表示已经进入设置。 	<p>开始设置量程上限界面</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Range 100% 200.000 </div>
<ul style="list-style-type: none"> → 此时按下“M”键，将在“+”和“-”之间切换。如果显示“-”，表示将输入的是负数。 → 此时按下“S”键，设置位右移 1 位。开始输入数据。如果设置的是最高位，可以输入的数字在 0~9 之间；如果是其他位，还可以选择小数点。 → 输入完成，长按“M”键三秒，结束数据设置。并将数据保存入仪表 → 在输入数据时，按下“Z”键，退出当前设置，返回上一级菜单，或者返回到“正常显示”状态。 	

特别说明：

- 在设置过程中，长按“M”键三秒，保存并结束数据设置；
- 在设置过程中，按下“Z”键，可以退出当前设置，并不保存。

或者返回到上一级菜单。

- 完成设置或者退出设置后，都停留在当前设置界面。

7.3 现场组态功能

7.3.1 用户菜单（无需密码）

设置变量	英文提示符	中文提示符	设置方法	备注
对比度	Contrast	对比度	菜单选择	1~5 级，越大则字体越黑。一般选 3 即可。
写保护	Protection	写保护	长按 M 键切换	开 (Write Disable) 关 (Write Enable)
报警下限	Min Alarm(%)	报警下限 (%)	直接数字输入	单位：%
报警上限	Max Alarm(%)	报警上限 (%)	直接数字输入	单位：%
旋进口径 [52]	MeterSize	口径	只允许读	在不输入密码时，可以查看口径
流量模式	Flow Mode	流量模式	菜单选择	液体体积 (Liquid Qv) 液体质量 (Liquid Qm) 气体体积 (Gas Qv) 气体质量 (Gas Qm) 蒸汽体积 (Steam Qv)

				过热蒸汽质量 (PT) (Steam(P/T)) 饱和蒸汽质量 (T) (Sat_Steam(T)) 饱和蒸汽质量 (P) (Sat_Steam(P))
瞬时流量单位	Unit_Qv Unit_Qm	流量体积单位 流量质量单位	菜单选择	<p>体积单位支持: Nm³/h, Nm³/m, Nm³/s, l/s, l/m, l/h, m³/s, m³/m, m³/h, m³/d, Scf/s, Scf/m, Scf/h, cf/s, cf/m, cf/h, USG/s, USG /m, USG /h, UKG/s, UKG /m, UKG /h, bbl/h, bbl/d, Special (自定义单位)</p> <p>质量单位支持: g/s , g/m, g/h, kg/s, kg/m, kg/h, kg/d, t/m, t/h, t/d, lb/h, lb/d Special (自定义单位)</p> <p>注: 累积流量单位根据瞬时流量单位确定, 见《瞬时流量单位与累积流量单位对应关系表》</p>
量程上限	Range 100%	量程上限	直接数字输入	
密度	Density (kg/m ³) Density (g/cm ³)	密度 (kg/m ³) 密度 (g/cm ³)	直接数字输入	气体密度 (单位: 千克 / 立方米) 液体密度 (单位: 克 / 立方厘米)
气体压力 (表压)	Gauge Pre. (Kpa)	气体表压力 (Kpa)	直接数字输入	单位: kpa, 测量液体时, 没有此项
气体温度 (摄氏度)	Temperature (°C)	气体温度 (°C)	直接数字输入	单位: °C, 测量液体时, 没有此项
小流量切除	PV Cutoff (%)	小流量切除 (%)	直接数字输入	范围: 0%~20%
阻尼	Damping (S)	阻尼 (S)	直接数字输入	范围: 0~64S
瞬时流量 小数点位数	Disp. Point	小数点位数	菜单选择	范围: 0, 1, 2, 3
显示模式	Display Mode	显示模式	菜单选择	2行显示 (2_line Display): 只显示瞬时和累积流量 3行显示 (3_line Display): 增加第3行显示
累积流量清零	Total Reset	累积流量清零	菜单选择	“是” (Yes), 实现累积流量清零 “否” (No), 不进行操作
累积流量 溢出次数	Total Overflow	累积流量 溢出次数	只允许读	累积流量大于 9999999, 溢出次数加一。
仪表系数 (K值) [57]	K-Factor	仪表系数 K	只允许读	在不输入密码时, 可以查看仪表系数

7.3.2 高级功能（工程师菜单，需要不同密码）

在第 50 项，输入不同的密码，可以进入不同的特殊功能。

操作码	Code	密码	直接输入	<p>输入 ****50 可进入设置第 51~59 项。 输入 ****60 可进入设置第 60 项。 输入 ****61 可进入设置第 61 项。 输入 ****62 可进入设置第 62 项。 输入 ****63 可进入设置第 63 项。 输入 ****11 可进入查看第 11~13 项。 输入 ***111 可进入预设值累积流量。</p>
信号强度 [51]	Signal Monitor	信号监测	只允许读	<p>LCD 显示示例： 450.00 CH 2 - A 其中：450.00 为当前放大倍数 CH2 为当前通道号 A 表示数字 10，当前信号强度</p>
旋进口径 [52]	MeterSize	口径	菜单选择	<p>选 项：15mm, 20mm, 25mm, 32mm, 40mm, 50mm, 65mm, 80mm, 100mm, 125mm, 150mm, 200mm, 250mm, 300mm, 350mm, 400mm, 450mm, 500mm, 600mm; 注：LCD 显示 DN15，表示口径 15mm</p> <p>更改旋进口径后，必须重新设置下限流量、最大放大倍数，仪表系数（K 值），详见表后面的“特别说明”</p>
介质 [53]	Fluid Type	介质	菜单选择	<p>气体 (Gas) 液体 (Liquid) 注：更改介质后，必须重新设置下限流量、最大放大倍数，仪表系数（K 值），详见表后面的“特别说明”</p>
下限流量 [54]	Low Flow Limit	下限流量	直接数字输入	<p>根据口径以及测量介质确定。 【单位固定为 m³/h（工况），和仪表系数共同确定测量的频率下限】 实际测量的下限为设置值的一半左右。</p>

上限流量 [55]	High Flow Limit	上限流量	直接数字输入	<p>上限流量自动默认为下限流量的10倍，实际测量的上限为设置值的2.5倍。</p> <p>【单位固定为 m³/h（工况），和仪表系数共同确定测量的频率上限】</p> <p>当实际需要的量程比超过20:1时，可手动修改上限流量值。</p>
放大倍数 [56]	Max AMP.	设置放大倍数	直接数字输入	建议在200~1000之间。通常在400左右。
仪表系数（K值） [57]	K-Factor	仪表系数 K	直接数字输入	<p>根据口径以及测量介质确定。</p> <p>单位固定为 1/m³。</p> <p>即设置多少个脉冲对应 1m³ 的体积流量。</p>
脉冲系数单位 [58]	Pulse Factor Unit	脉冲系数单位	菜单选择	支持的单位有：m ³ 、N m ³ 、t、kg、Scf、cf、USG（美国加仑）、UKG（英制加仑）、bbl（桶）、lb（磅）。
输出脉冲系数 [59]	Pulse Factor	输出脉冲系数	直接数字输入	<p>输入1个“脉冲系数单位”下对应的输出脉冲个数。</p> <p>若想输出原始脉冲，则将“仪表系数（K值）”和“输出脉冲系数”设置相同的值，并且“脉冲系数单位”设置为 m³。</p>
五点修正 [60]	K-Factor Trim Fi K-Factor Trim Yi	五点修正频率 i, 五点修正系数 i,	直接数字输入	其中 K-Factor Trim F1 为第一个修正点的频率。K-Factor Trim Y1 为第一个修正点的 K 修正系数，具体设置参阅 6.2 项。依次类推，i 为 1、2、3、4、5。
五点修正频率系数设置 [61]	Frequency Factor	五点修正频率系数	直接数字输入	<p>将五点修正的频率值，乘以该系数后，作为新的修正点的频率值。</p> <p>通常情况下，应为 1。</p> <p>当使用水标定后，用于气体等测量时，可以设置此系数，使得五点修正系数继续有效。</p>
通道设置 [62]	AMP. Channel	通道设置	菜单选择	<p>有 CH_1, CH_2, CH_3 三个选项。</p> <p>CH_3 放大倍数最大；</p> <p>CH_1 放大倍数最小；</p> <p>说明：</p> <p>CH2 一般用于液体测量，对应于组态软件中选择 X1 和 X2。</p> <p>CH_3 一般用于气体测量，对应于组态软件中选择 X1、X2 和 X3。</p>

工作模式 [63]	Work Mode	工作模式	菜单选择	F_1: 抗震模式; F_2: 标准模式; F_3: 涡轮模式 F_4: 测试模式 说明: 一般选择 F_2。
通讯地址	Modbus Addr.	Modbus 地址	直接数字输入	1~247
波特率	Modbus Baud.	Modbus 速率	菜单选择	选项: "9600", "4800", "2400", "1200", "600"
版本号【11】	Version	版本	只允许读	版本号
最大频率【12】	Max Frequency	最大频率	只允许读	内部换算出的和上限流量对应的频率值。
最小频率【13】	Min Frequency	最小频率	只允许读	内部换算出的和下限流量对应的频率值。
预设累积流量【111】	Total Preset	累积流量 预设置	直接数字输入	用于直接设置当前的累积流量值。

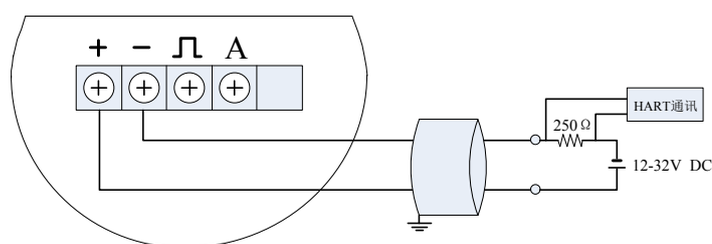
8 电气连接

8.1 端子板接线说明

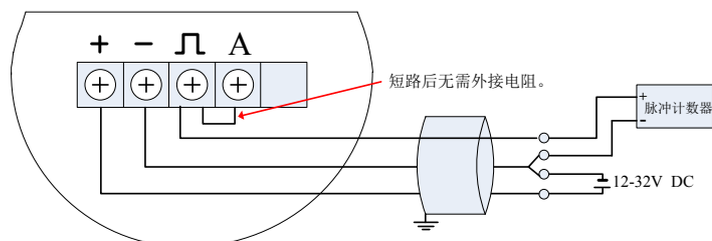
端子板用于接外部电源和输出脉冲。本板卡供电电压范围为 DC12V ~ 32V。

下面列出了几种常用的接线方式。

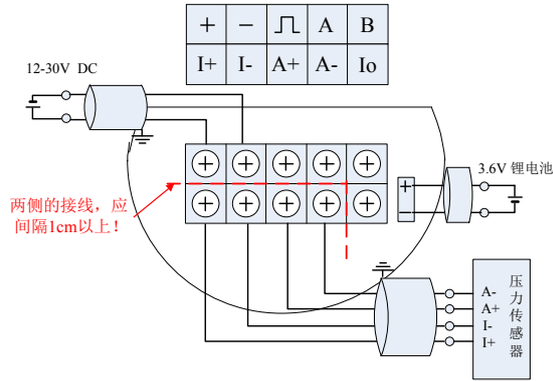
8.1.1 使用 4-20mA 输出 + HART



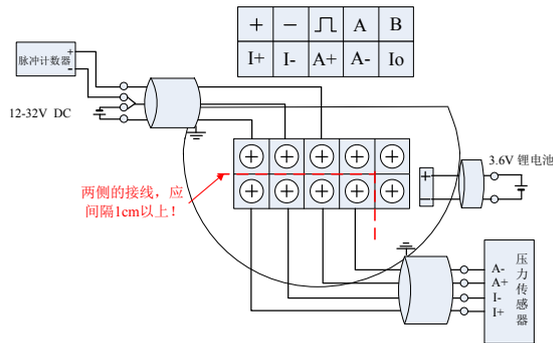
8.1.2 使用脉冲输出



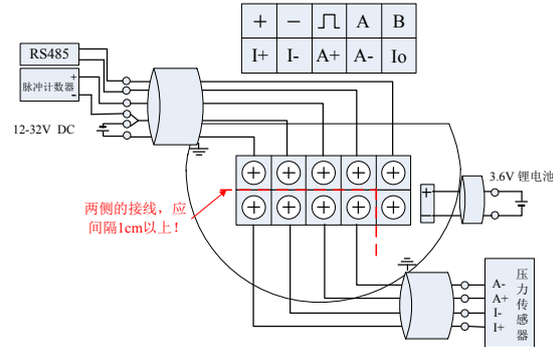
8.1.3 双供电 + 电流输出 + 压力传感器



8.1.4 双供电 + 脉冲输出 + 压力传感器

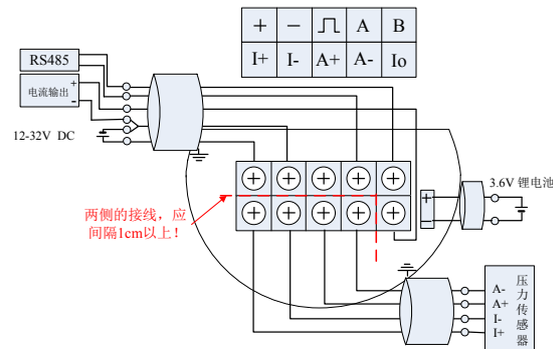


8.1.5 RS485 通讯 + 双供电 + 压力传感器 + 脉冲输出



8.1.6 RS485 通讯 + 双供电 + 压力传感器 + 电流输出 (需单独订货)

注：标准产品不带电流输出！如需电流输出，请单独订货！



9 选型表

型号	20VST	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
仪表类型													
标准型	A												
温压补偿型	W												
显示类型		A											
无显示		D											
显示型		B											
电池供电													
连接类型													
国标法兰连接			1										
DIN 法兰连接			2										
ANSI 法兰连接			3										
测量介质													
液体				1									
气体				2									
蒸汽				3									
表体材质液体													
304 不锈钢					A								
其他					B								
公称通径													
DN20~DN300						XXX							
公称压力													
PN 16							A						
PN20							B						
PN 25							C						
PN40							D						
其它							E						
探头材质													
304 不锈钢								1					
其他								9					
防爆													
非防爆型									A				
本安防爆型									B				
隔爆型									G				
供电电源													
12V DC										1	1		
24V DC										2	2		
通讯功能													
HART 协议												H	
其他												N	
仪表结构													
一体型（不用填写）													
分体型													R

10 订货须知

选型规格书

单位名称: _____

联系人: _____ 电话: _____ 传真: _____

工艺条件

介质名称: 空气 液体 蒸汽

介质温度 (°C): _____

介质粘度 (mPa·s): _____

介质压力 (MPa): _____

单位选择: L/h m³/h Nm³/h kg/h t/h

测量范围: 最小: _____

正常: _____

最大: _____

安装及环境条件

工艺管道外径: _____ 工艺管道内径: _____ 管道材质: _____

安装方位: 竖直 水平 其它

连接法兰标准: _____

供电电源: _____

防爆要求: 本安防爆 隔爆

防爆等级: _____

防护等级: _____

其它要求: _____



地址：北京市海淀区清河中关村永泰创新园 B 座 322 室

邮编：100192

电话：010-64881196/64881104

传真：010-62881200

网址：www.fipor.com.cn