

## SmartLine

### 产品说明书

## STF700 SmartLine 单法兰变送器



### 简介

作为 SmartLine® 产品系列的成员，STF700 是一种采用先进传感器技术的高性能单法兰变送器。STF700 变送器可以直接安装到设备法兰上，并有多款平法兰和凸法兰可供选择。STF700 可在多种差压测量中提供极高的测量精确度和稳定性。SmartLine 系列还经过了充分测试，符合 Experion® PKS 标准，可提供最高水平的兼容性保证和集成能力。SmartLine 产品可轻松满足差压测量应用的最苛刻的要求。

### 同类最佳的特性：

- 校验量程的精度高达 0.065%，0.04% 可选
- 每年的稳定性高达 0.020%/ 满量程，保持 10 年
- 自动静压和温度补偿
- 高达 100:1 的量程比
- 响应时间快达 90ms
- 易于使用和直观的显示功能
- 完善的自诊断功能
- 基于 ANSI/NFPA 70-202 和 ANSI/ISA 12.27.0 集成双重密封设计，可确保最高安全性
- 世界一流的过压保护
- 标准配置完全符合 SIL2/3 要求



图 1 STF700 单法兰变送器  
有丰富现场业绩的传感器技术

### 量程和范围限制：

型号	量程上限 URL kPa	量程下限 LRL kPa	最大量程 kPa	最小量程 kPa
STF725	100	-100	100	1
STF72P	100	-100	100	1
STF735	700	-700	700	7
STF73P	700	-700	700	7

## 说明

SmartLine 系列压力变送器均基于高性能的传感器设计。这一个传感器实际集成了多个传感器，将过程压力测量与静态压力 (DP 型号) 及用于温度补偿的温度测量相结合，从而实现了最佳的总体性能。

## 显示表头选项

### 标准 LCD 显示表头

- 模块化 (可以在现场增加或拆除)
- 支持 HART 协议
- 0、90、180 和 270 度位置调整
- 测量单位包括: Pa、kPa、MPa、KGcm<sup>2</sup>、Torr、ATM、iH<sub>2</sub>O、mH<sub>2</sub>O、bar、mbar、inH<sub>2</sub>O、inHG、FTH<sub>2</sub>O、mmH<sub>2</sub>O、mmHG 和 psi 等测量单位
- 大屏幕显示 (高 9.95mm x 宽 4.20mm) 2 行, 8 个字符
- 平方根输出指示和写保护提示
- 显示模块带有内部组态按钮, 可通过内部或外部按钮对变送器进行设置、调校

## 自诊断功能

SmartLine 变送器全部提供能以数字方式访问的诊断, 这有助于提供可能的故障事件高级报警, 从而最大限度缩减计划外停车, 实现更低的整体工作成本。

## 组态工具

### 集成的内部或外部组态按钮选项

变送器可通过显示模块内部集成的按钮或外部磁性按钮对所有基本参数进行操作组态。集成的外部按钮可应用在所有电气和环境要求。对于零点 / 量程设定功能, 无论是否选用了液晶表头, 都可以通过外部按钮实现。

### 手操器组态

SmartLine 变送器在操作员和变送器之间采用双向的通讯和组态功能。这是通过霍尼韦尔的现场配置工具包实现的。霍尼韦尔的现场配置工具包能够在现场组态 HART 变送器, 它还可以在本质安全的环境下使用。所有霍尼韦尔变送器经设计和测试符合所提供的通讯协议, 并且可以与任何经过认证的手操器配合使用。

## 电脑组态

现场设备管理 (FDM) 软件和 FDM Express 可以用来管理 HART 设备的组态。

## 系统集成

- SmartLine 通讯协议都满足最新发布的 HART 标准。
- 所有 SmartLine 变送器设备均经过了 Experion 测试, 可以确保最高的兼容性

## 模块化设计

为帮助控制维护与库存成本, 所有 STF700 变送器均采用模块化设计, 使其在不影响整体性能和设备安全认证的情况下可轻松更换硬件, 如增加液晶表头、更换电子模块, 甚至变送器膜盒。每一个变送器膜盒都进行过唯一的特征化校验, 从而可以在宽广的静压和温度范围内提供极高的性能。而借助霍尼韦尔设计的模块化接口, 电子模块可相互交换, 而不会降低性能指标。

### 模块化设计

- 膜盒替换
- 可增加或拆卸的液晶表头 \*
- 可替换的防雷模块 (接线端子) \*

\* 除了隔爆场合, 现场更换可以在任何电气环境下进行 (包括本安场合), 而不违反安全认证机构的规定。

霍尼韦尔独特的模块化设计可降低库存需求和整体运行成本, 而不会对变送器性能产生影响。

## 性能规格

### 参考精度 (符合 $\pm 3\sigma$ )

型号	量程上限 URL	量程下限 LRL	最小量程	最大量程比	稳定性 (%URL/年)	参考精度 <sup>1,2</sup> (量程 %)
STF725	100kPa	-100kPa	1kPa	100:1	0.020%	0.065%/ 0.04%
STF72P	100kPa	-100kPa	1kPa	100:1	0.020%	
STF735	700kPa	-700kPa	7kPa	100:1	0.03%	
STF73P	700kPa	-700kPa	7kPa	100:1	0.03%	

在所列 (URL/LRL) 范围内可于任意位置设置零点和量程

### 注释:

<sup>1</sup> 基于端子的精确度 - 包括线性、迟滞性和可重复性的综合影响。模拟输出增加量程的 0.006%。

<sup>2</sup> 基于量程下限为 0, 参考条件为 25°C、静压为 0、10 至 55% 相对湿度。

## 工作条件 - 所有型号

参数	基准条件	额定条件	工作限制	运输和存放
	°C	°C	°C	°C
环境温度 <sup>0</sup>	25±1	-40 至 85	-40 至 85	-55 至 120
表体温度	25±1	-40 至 110	-40 至 125	-55 至 120
过程接口温度 仅限于 STF725, STF735	25±1	-40 至 110	-40 至 175 <sup>a</sup>	-55 至 125
相对湿度 %RH	10 至 55	0 至 100	0 至 100	0 至 100
最小压力 kPaA	大气压	3.3	0.3(短时间 <sup>b</sup> )	
电源电压 负载电阻	端子处 10.8 至 42.4 Vdc 0 至 1,440 Ω (如图 2 所示)			

<sup>a</sup> 对于 CTFE 填充液, 最高温度为 150°C。

<sup>b</sup> 短时间等同 70°C 时 2 小时。

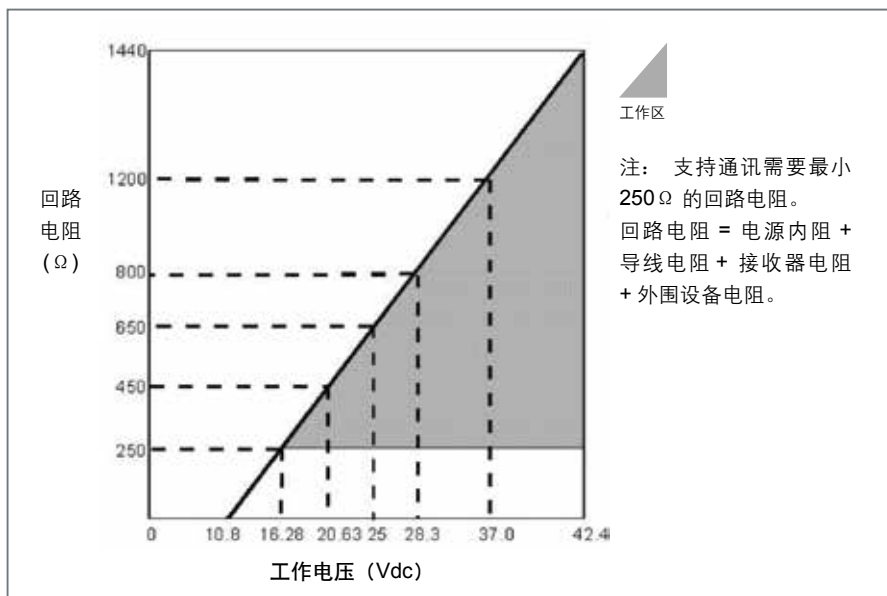


图 2 电源电压以及回路电阻图与计算

最大允许工作压力 (MAWP)<sup>2,3</sup>

(MAWP 取决于审核机构的规定以及变送器所用材料)

STF725 和 STF735	法兰材料	环境温度 -29 到 38°C	最高表体温度 125°C	过程接口温度 175°C
ANSI Class 150 MPa	碳钢	2.0	1.7	1.5
	304 SS	1.9	1.5	1.4
	316 SS	1.9	1.5	1.4
ANSI Class 300 MPa	碳钢	5.1	4.6	4.5
	304 SS	5.0	4.0	3.6
	316 SS	5.0	4.0	3.7
DN PN40 MPa	碳钢	4.0 <sup>4</sup>	4.0	3.9
	304 SS	3.7 <sup>4</sup>	2.9	2.7
	316 SS	3.7 <sup>4</sup>	3.0	2.8
STF72P 和 STF73P ANSI Class 150 MPa	316L SS	1.6	1.3	无此规格

<sup>1</sup> DN PN40 的环境温度为 -10 至 50°C<sup>2</sup> MAWP 适用于 -40 至 125°C 的温度范围。当温度范围在 -26°C 至 -40°C 时，静压限制降为 21MPa。石墨 O 型环的使用会使变送器静压降为 25MPa。带石墨 O 型环的 1/2NPT 转换接头会将变送器静压值降为 21MPa。<sup>3</sup> 关于带 CSA 认证的 SMARTLINE 变送器的 MAWP，请咨询厂家。

## 额定条件下的性能 - 所有型号

参数	描述
模拟输出 数字通讯	两线制、4 至 20 mA、HART 7 协议
输出故障模式 (可组态)	霍尼韦尔标准: NAMUR NE 43 规程: 普通限制: 3.8 -20.8 mA 3.8 -20.5 mA 故障模式: ≤ 3.6 mA 且 ≥ 21.0 mA ≤ 3.6 mA 且 ≥ 21.0 mA
电源电压影响	量程的 0.005%/ 每伏
变送器接通时间 (含加电和测试算法)	2.5 秒
响应时间 (延迟 + 时间常数)	90ms
阻尼时间常数	可在 0 至 32 秒内调节, 增量为 0.1 秒。默认值: 0.50 秒
振动影响	无阻尼时小于量程上限值的 ±0.1% 按 IEC60770-1 现场或管线要求, 高振动水平 (10-2000Hz: 0.21mm 位移 /3g 最大加速度)
电磁兼容性	符合 IEC 61326
防雷选项	漏电流: 最大 10 uA @ 42.4 VDC 93C 冲击额定值: 8/20 uS 5000 A (>10 次冲击) 10000 A (最少 1 次冲击) 10/1000 uS 200 A (> 300 次冲击)

**材料规格** (请参阅选型指南, 以了解不同型号的可选项和限制项)

参数	描述
膜片材质	316L SS, Hastelloy® C-276 <sup>2</sup> , Monel® 400 <sup>**3</sup>
过程接口材质	316 SS <sup>4</sup> , 碳钢 (镀锌) <sup>5</sup> , Hastelloy C-276 <sup>6</sup> , Monel 400 <sup>**3</sup>
排气 / 排液阀和堵头 <sup>1</sup>	316 SS <sup>4</sup> , Hastelloy C-276 <sup>2</sup> , Monel 400 <sup>3</sup>
垫片环材质 (接液)	316/316L SS, Hastelloy® C-276 <sup>*2</sup> , Monel®400 <sup>**3</sup>
插入筒材质	316 SS <sup>4</sup>
密封垫片	标配玻璃填充 PTFE。Viton® 和石墨可选。
表体螺栓	标配碳钢 (镀锌)。选项包括 316 SS, NACE A286 SS 和 B7M。
安装法兰 STF725, STF735 STF72P, STF73P	平法兰或凸法兰: 镀铬酸锌的碳钢 <sup>5</sup> , 304 SS 或 316 SS <sup>4</sup> 316L SS (注: 安装法兰为接液法兰)
填充液	DC® 200(硅油)、CTFE(氟油)
外壳	带纯聚酯粉涂层的低铜 (<0.4%) 铝合金。符合 NEMA 4X、IP66/IP67 和 NEMA 7(防爆)。全不锈钢外壳可选。
安装	典型安装的示意图, 请参见图 3。
过程接口 所有型号 STF725, STF735 STF72P, STF73P	过程夹块: 1/4" NPT 或 1/2" NPT 带转换接头 (符合 DIN 要求) 法兰: 2"、3" 或 4" ANSI Class150 或 Class300 法兰; DIN DN50-PN40, DN80-PN40 或 DN100-PN40 法兰 插入长度: 2"(50mm)、4"(100mm) 或 6"(150mm)。 2" 或 3" ANSI Class150 法兰
导线	接受最粗 16 AWG(1.5 mm 直径) 的导线
尺寸	请参阅图 4、图 5 和图 6
净重	STF72P, STF73P: 6.4 - 8.7kg(带铝合金外壳) STF725, STF735: 8.2 - 14.5kg(带铝合金外壳)

<sup>1</sup> 排气 / 排液口采用 Teflon® 密封。

<sup>2</sup> Hastelloy C-276 或 UNS N10276。

<sup>3</sup> 特殊材料咨询工厂。

<sup>4</sup> 提供 316 SS 或 CF8M 级, 316 SS 同等铸件。

<sup>5</sup> 碳钢夹块镀锌, 因为氢转移, 不推荐用于涉水服务。对于此应用, 请使用 316 不锈钢夹块。

<sup>6</sup> Hastelloy C-276 或 UNS N10276。按指示提供, 或提供 CW12MW 级, Hastelloy C-276 同等铸件。

\* 仅限于平法兰。

\*\* 平法兰或假法兰设计。

## 通讯协议和诊断

### HART 协议

版本:

HART 7

电源

电压: 端子处 10.8 至 42.4 Vdc

负载: 最大 1440 $\Omega$  请参阅图 2

最小负载: 0 $\Omega$  (对于连接手持通讯器, 需要 250 $\Omega$  的最小负载)

### 标配诊断

SmartLine ST700 顶级诊断信息报告为关键或非关键故障, 可通过 DD/DTM 工具或集成显示屏阅读, 如下所示。

#### 关键诊断

HART DD/DTM 工具	基本型表头显示
电子模块 DAC 故障	电子模块故障
膜盒 NVM 损坏	膜盒故障
组态数据损坏	电子模块故障
电子模块对话框故障	电子模块故障
膜盒关键故障	膜盒故障
传感器通讯超时	膜盒通讯故障

#### 非关键诊断

HART DD/DTM 工具
显示故障
电子模块通讯故障
膜盒过量校正
传感器温度过高
恒流源模式
PV 超出范围
无工厂校准
LRV 设置错误 - 零位组态按钮
URV 设置错误 - 量程组态按钮
AO 超出范围
回路电流噪声
膜盒不可靠通讯
无 DAC 校准
传感器电压低

请参阅 SmartLine 诊断技术注释, 以了解其他级别的诊断信息。

## 防爆认证

机构	保护类型	通讯协议选项	现场参数	环境温度 (Ta)
FM (美国)	Explosionproof: Class I, Division 1, Groups A, B, C, D; Dust Ignition Proof: Class II, III, Division 1, Groups E, F, G; T6..T5 Class I, Zone 0/1, AEx db IIC T6..T5 Ga/Gb Class II, Zone 21, AEx tb IIIC T95° Db	所有	注 1	T5: -50 °C ~ 85°C T6: -50 °C ~ 65°C
	Intrinsically Safe: Class I, II, III, Division 1, Groups A, B, C, D, E, F, G: T4 Class I, Zone 0, AEx ia IIC T4 Ga FISCO Field Device (Only for FF Option) Ex ia IIC T4 Ga; Ex ic IIC T4 Gc	4-20 mA / DE/ HART	注 2	-50 °C ~ 70°C
		Foundation Fieldbus	注 2	-50 °C ~ 70°C
	Nonincendive: Class I, Division 2, Groups A, B, C, D locations, T4 Class I, Zone 2, AEx nA IIC T4 Gc	4-20 mA / DE/ HART/ Foundation Fieldbus	注 1	-50 °C ~ 85°C
	Enclosure: Type 4X/ IP66/ IP67	所有	所有	-
STANDARDS: FM Class 3600:2011; FM Class 3610: 2010; FM Class 3611: 2004; FM Class 3615: 2006; FM Class 3616: 2011; FM Class 3810: 2005; ANSI/ISA 60079-0: 2013; ANSI/UL 60079-1: 2015; ANSI/UL 60079-11: 2014; ANSI/ISA 60079-15: 2012; ANSI/UL 60079-26: 2017; ANSI/UL 60079-31: 2015; ANSI/NEMA 250: 2003; ANSI/ IEC 60529: 2004				
CSA (加拿大)	Explosion Proof: Class I, Division 1, Groups A, B, C, D; Class II, Division 1, Groups E, F, G; Class III, Division 1, T6..T5 Class I Zone 1 AEx db IIC T6..T5 Ga/Gb Ex db IIC T6..T5 Ga/Gb Zone 22 AEx tb IIIC T95° Db Ex tb IIIC T95° Db	4-20 mA / DE/ HART	注 1	T5: -50 °C ~ 85 °C T6: -50 °C ~ 65 °C
	Intrinsically Safe: Class I, II, III, Division 1, Groups A, B, C, D; Class II, Division 1, Groups E, F, G; Class III, Division 1, T4 Class I Zone 0, AEx ia IIC T4 Ga Class I Zone 2, AEx ic IIC T4 Gc Ex ia IIC T4 Ga Ex ic IIC T4 Gc FISCO Field Device (Only for FF Option) Ex ia IIC T4 Ga; Ex ic IIC T4 Gc	Foundation Fieldbus	注 2	-50 °C ~ 70 °C
		4-20 mA / DE/ HART/ Foundation Fieldbus	注 1	-50 °C ~ 85 °C
	Enclosure: Type 4X/ IP66/ IP67	所有	所有	-
	STANDARDS: CSA C22.2 No. 0-10; CSA C22.2 No. 94-M91; CSA C22.2 No. 25-1966; CSA C22.2 No. 30-M1986; CSA C22.2 No. 142-M1987; CSA C22.2 No. 157-92; CSA C22.2 No. 213-M1987; CSA-C22.2 No. 60529:05; CSA-C22.2 No. 60079-0:11; CSA-C22.2 No. 60079-1:11; CSA-C22.2 No. 60079-11:11; CSA-C22.2 No. 60079-15:12; CSA-C22.2 No. 60079-31:12; ISA 12.12.01-2010; ISA 60079-0: 2009; ISA 60079-11: 2011; ISA 60079-15: 2009; ISA 60079-26: 2008; ISA-60079-27:2007 (12.02.04)-2006 (R2011); UL 913 Ed. 6; UL 916:1998; ANSI/ISA-12.27.01-2011			

## 防爆认证 (续)

机构	保护类型	通讯协议选项	现场参数	环境温度 (Ta)
ATEX ( 欧盟 )	Flameproof: SIRA 12ATEX2233X II 1/2 G Ex db IIC T6..T5 Ga/Gb II 2 D Ex tb IIIC T95°C...T120°C Db	所有	注 1	T5: -50 °C ~ 85 °C T6: -50 °C ~ 65 °C
	Intrinsically Safe: SIRA 12ATEX2233X II 1 G Ex ia IIC T4 Ga FISCO Field Device (Only for FF Option) II 1 G Ex ia IIC T4 Ga	4-20 mA / DE/ HART	注 2	-50 °C ~ 70 °C
		Foundation Fieldbus	注 2	-50 °C ~ 70°C
	Zone 2, Increase Safety: SIRA 12ATEX4234X II 3 G Ex ec IIC T4 Gc	4-20 mA / DE/ HART/	注 1	-50 °C~ 85 °C
	Zone 2, Intrinsically Safe: SIRA 12ATEX4234X II 3 G Ex ic IIC T4 Gc FISCO Field Device (Only for FF Option) II 3 G Ex ic IIC T4 Gc	4-20 mA / DE/ HART/ Foundation Fieldbus	注 2	-50 °C~ 85 °C
	Enclosure: IP66/ IP67	所有	所有	-
	STANDARDS: EN 60079-0: 2012/A11: 2013; EN 60079-1: 2014; EN 60079-7: 2015; EN 60079-11: 2012; EN 60079-26: 2015; EN 60079-31: 2009			
IECEX ( 世界 )	Flameproof: IECEx SIR 12.0100X Ex db IIC T6..T5 Ga/Gb Ex tb IIIC T95°C...T120°C Db	所有	注 1	T5: -50 °C ~ 85 °C T6: -50 °C ~ 65 °C
	Intrinsically Safe: IECEx SIR 12.0100X Ex ia IIC T4 Ga FISCO Field Device (Only for FF Option) Ex ia IIC T4 Ga; Ex ic IIC T4 Gc	4-20 mA / DE/ HART	注 2	-50 °C ~ 70 °C
		Foundation Fieldbus	注 2	-50 °C ~ 70 °C
	Zone 2, Increase Safety: IECEx SIR 12.0100X Ex ec IIC T4 Gc	4-20 mA / DE/ HART/ Foundation Fieldbus	注 1	-50 °C ~ 85 °C
	Zone 2, Intrinsically Safe: IECEx SIR 12.0100X Ex ic IIC T4 Gc FISCO Field Device (Only for FF Option) Ex ic IIC T4 Gc	4-20 mA / DE/ HART/ Foundation Fieldbus	注 2	-50 °C ~ 85 °C
	Enclosure: IP66/ IP67	所有	所有	-
	STANDARDS: IEC 60079-0: 2011; IEC 60079-1: 2014; IEC 60079-7: 2017; IEC 60079-11: 2011; IEC 60079-26: 2014; IEC 60079-31: 2013			
SAEx ( 南非 )	Flameproof : Ex d IIC T6...T5 Ga/Gb Ex tb IIIC T95°C...T120°C Db	所有	注 1	T5: -50 °C ~ 85 °C T6: -50 °C ~ 65 °C
	Intrinsically Safe: Ex ia IIC Ga T4 FISCO Field Device (Only for FF Option) Ex ia IIC T4 Ga; Ex ic IIC T4 Gc	4-20 mA / DE/ HART	注 2	-50 °C ~ 70 °C
		Foundation Fieldbus	注 2	-50 °C ~ 70 °C
	Zone 2, Increase Safety: II 3 G Ex ec IIC T4 Gc	4-20 mA / DE/ HART/ Foundation Fieldbus	注 1	-50 °C ~ 85 °C
	Zone 2, Intrinsically Safe: Ex ic IIC T4 Gc FISCO Field Device (Only for FF Option) Ex ic IIC T4 Gc	4-20 mA / DE/ HART/ Foundation Fieldbus	注 2	-50 °C ~ 85 °C
	Enclosure: IP66/ IP67	所有	所有	-



## 防爆认证 (续)

机构	保护类型	通讯协议选项	现场参数	环境温度 (Ta)
INMETRO (巴西)	Flameproof: Ex db IIC T6..T5 Ga/Gb Ex tb IIIC T95°C...T120°C Db	所有	注 1	T5: -50 °C ~ 85 °C T6: -50 °C ~ 65 °C
	Intrinsically Safe: Ex ia IIC T4 Ga FISCO Field Device (Only for FF Option) Ex ia IIC T4 Ga; Ex ic IIC T4 Gc	4-20 mA / DE/ HART	注 2	-50 °C ~ 70 °C
		Foundation Fieldbus	注 2	-50 °C ~ 70 °C
	Zone 2, Increase Safety: II 3 G Ex ec IIC T4 Gc	4-20 mA / DE/ HART/ Foundation Fieldbus	注 1	-50 °C ~ 85 °C
	Zone 2, Intrinsically Safe: Ex ic IIC T4 Gc FISCO Field Device (Only for FF Option) Ex ic IIC T4 Gc	4-20 mA / DE/ HART/ Foundation Fieldbus	注 2	-50 °C ~ 85 °C
Enclosure: IP 66/67	所有	所有	-	
NEPSI (中国)	Flameproof: Ex db IIC T6..T5 Ga/Gb Ex tb IIIC T 95°C Db	所有	注 1	T5: -50 °C ~ 85 °C T6: -50 °C ~ 65 °C
	Intrinsically Safe: Ex ia IIC T4 Ga FISCO Field Device (Only for FF Option) Ex ia IIC T4 Ga; Ex ic IIC T4 Gc	4-20 mA / DE/ HART	注 2	-50 °C ~ 70 °C
		Foundation Fieldbus	注 2	-50 °C ~ 70 °C
	Zone 2, Increase Safety: II 3 G Ex ec IIC T4 Gc	4-20 mA / DE/ HART/ Foundation Fieldbus	注 1	-50 °C ~ 85 °C
	Zone 2, Intrinsically Safe: Ex ic IIC T4 Gc FISCO Field Device (Only for FF Option) Ex ic IIC T4 Gc	4-20 mA / DE/ HART/ Foundation Fieldbus	注 2	-50 °C ~ 85 °C
Enclosure: IP 66/67	所有	所有	-	
EAC <sup>2</sup> (俄罗斯、白 俄罗斯、哈萨 克斯坦)	Flameproof: Ga/Gb Ex d IIC T6..T5 Ex tb IIIC Db T 85°C	所有	注 1	T5: -50 °C ~ 85 °C T6: -50 °C ~ 65 °C
	Intrinsically Safe: Ga Ex ia IIC T4 X FISCO Field Device (Only for FF Option) Ga Ex ia IIC T4 X	4-20 mA / DE/ HART	注 2	-50 °C ~ 70 °C
		Foundation Fieldbus	注 2	-50 °C ~ 70 °C
	Zone 2, Non Sparking: 2 Ex nA IIC T4 Gc X	4-20 mA / DE/ HART/ Foundation Fieldbus	注 1	-50 °C ~ 85 °C
	Zone 2, Intrinsically Safe: Ga Ex ic IIC T4 X FISCO Field Device (Only for FF Option) 2 Ex ic IIC T4 Gc X	4-20 mA / DE/ HART/ Foundation Fieldbus	注 2	-50 °C ~ 85 °C
Enclosure: IP 66/67	所有	所有	-	
CCoE (印度)	Flameproof: Ex d IIC T6..T5 Ga/Gb	所有	注 1	T5: -50 °C ~ 85 °C T6: -50 °C ~ 65 °C
	Intrinsically Safe: Ex ia IIC T4 Ga FISCO Field Device (Only for FF Option) Ex ia IIC T4 Ga; Ex ic IIC T4 Gc	4-20 mA / DE/ HART	注 2	-50 °C ~ 70 °C
		Foundation Fieldbus	注 2	-50 °C ~ 70 °C
	Non Sparking Ex nA IIC T4 Gc	4-20 mA / DE/ HART/ Foundation Fieldbus	注 1	-50 °C ~ 85 °C
Enclosure: IP66/ IP67	所有	所有	-	

## 防爆认证 (续)

机构	保护类型	通讯协议选项	现场参数	环境温度 (Ta)
UATR (乌克兰)	Flameproof: II 1/2 G Ex db IIC T6..T5 Ga/Gb II 2 D Ex tb IIIC T95°C...T120°C Db	所有	注 1	T5: -50 °C ~ 85 °C T6: -50 °C ~ 65 °C
	Intrinsically Safe: II 1 G Ex ia IIC T4 Ga FISCO Field Device (Only for FF Option) II 1 G Ex ia IIC T4 Ga	4-20 mA / DE/ HART	注 2	-50 °C ~ 70 °C
		Foundation Fieldbus	注 2	-50 °C ~ 70 °C
	Enclosure: IP66/ IP67	所有	所有	-

注:

1. 工作参数:

电压 = 11 至 42 V DC

电流 = 4 - 20 mA 正常

= 10 至 30 V (FF)

= 30mA(FF)

2. 特殊认证咨询工厂

## 其他证书选项

## 材料

- NACE MR0175 、 MR0103、 ISO15156

SIL 2/3 证书	IEC 61508 SIL 2(非冗余应用)和 SIL 3(冗余应用), 依照 EXIDA 和 TÜV Nord Sys Tec GmbH & Co. KG 遵循以下标准 IEC61508-1:2010; IEC 61508-2:2010; IEC61508-3: 2010.
------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

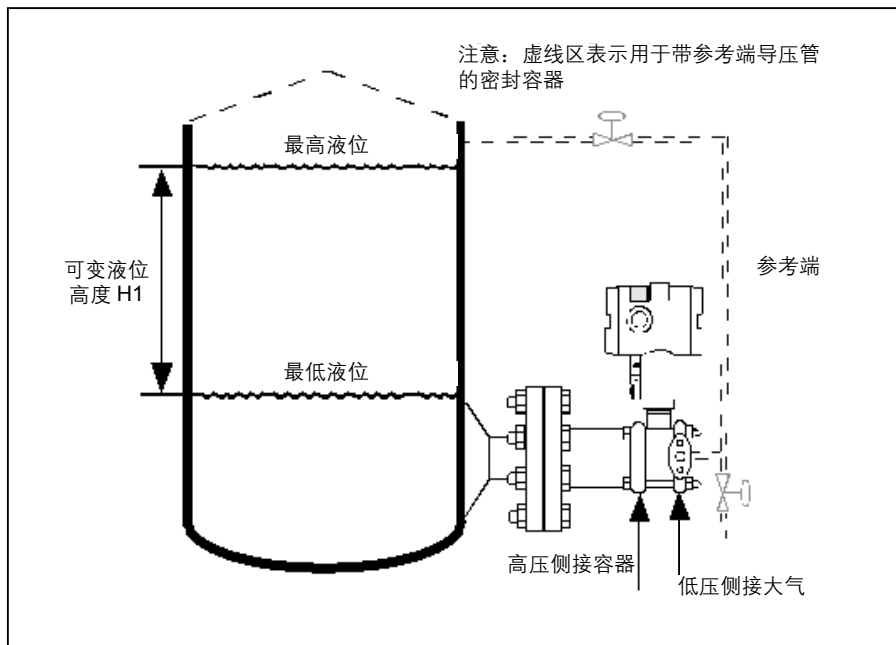


图 3 法兰液位变送器典型安装示意图

## 尺寸图

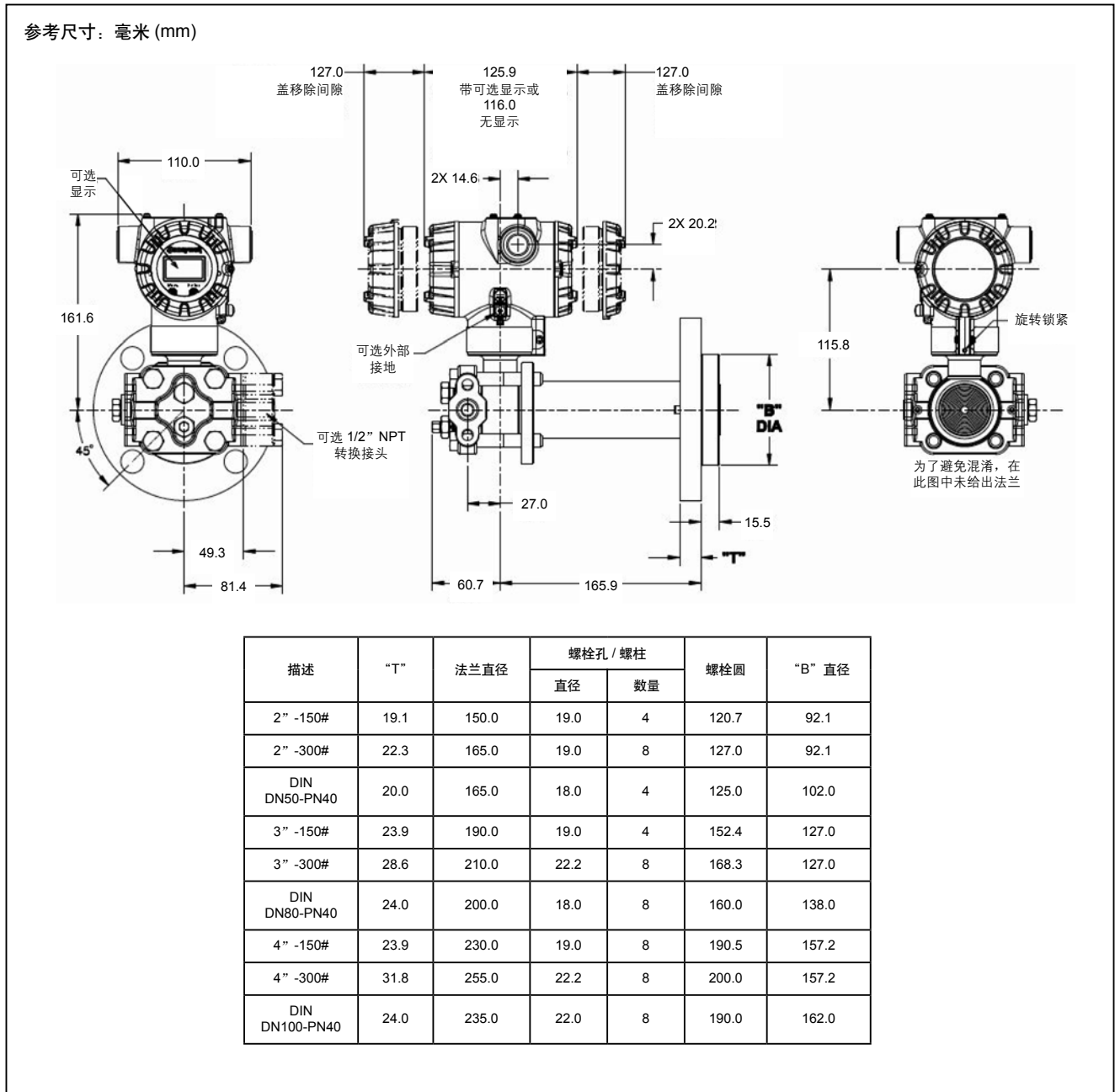
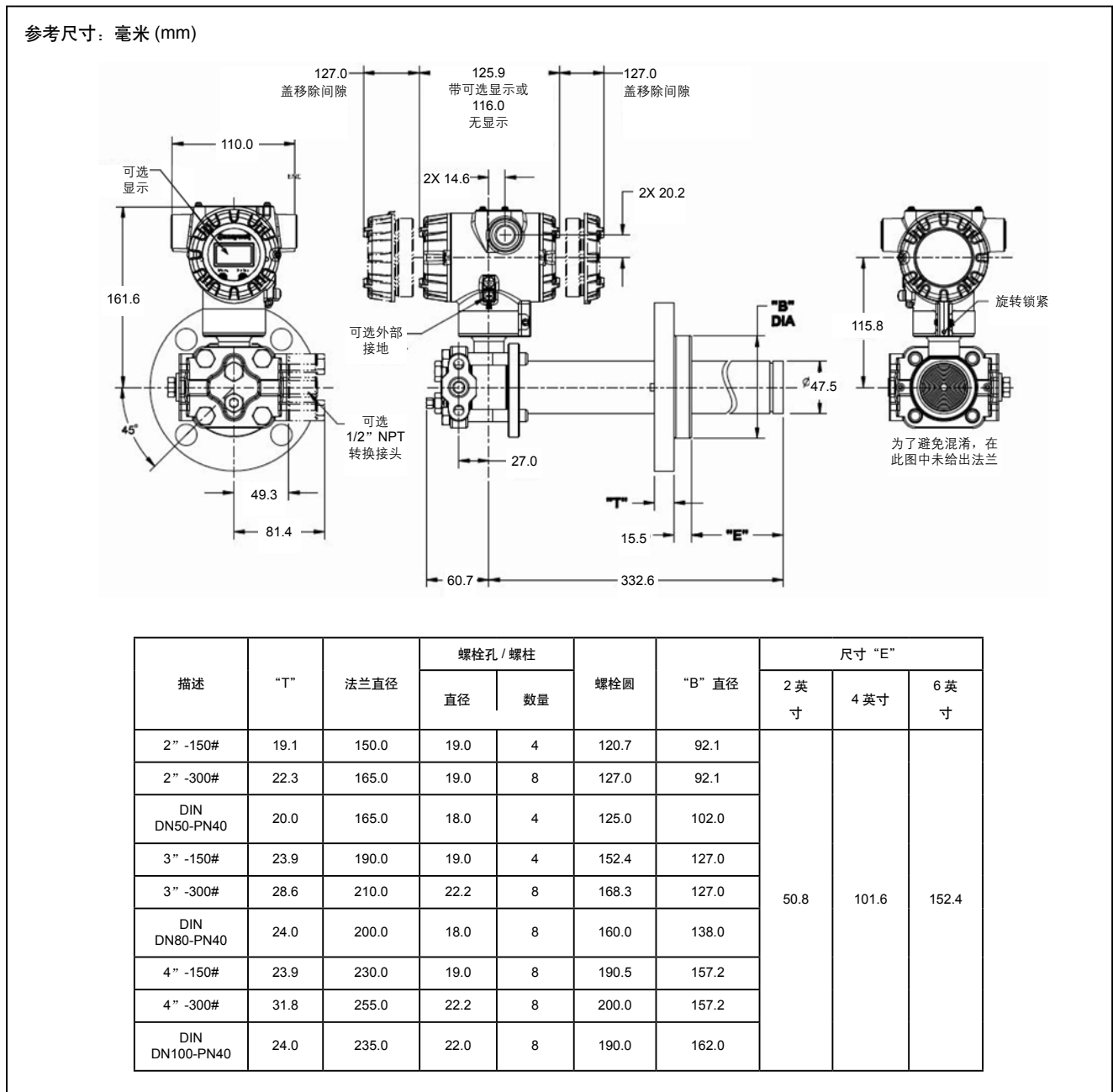


图 4 STF725 和 STF735 的平法兰安装尺寸图

## 尺寸图 (续)



## 尺寸图 (续)

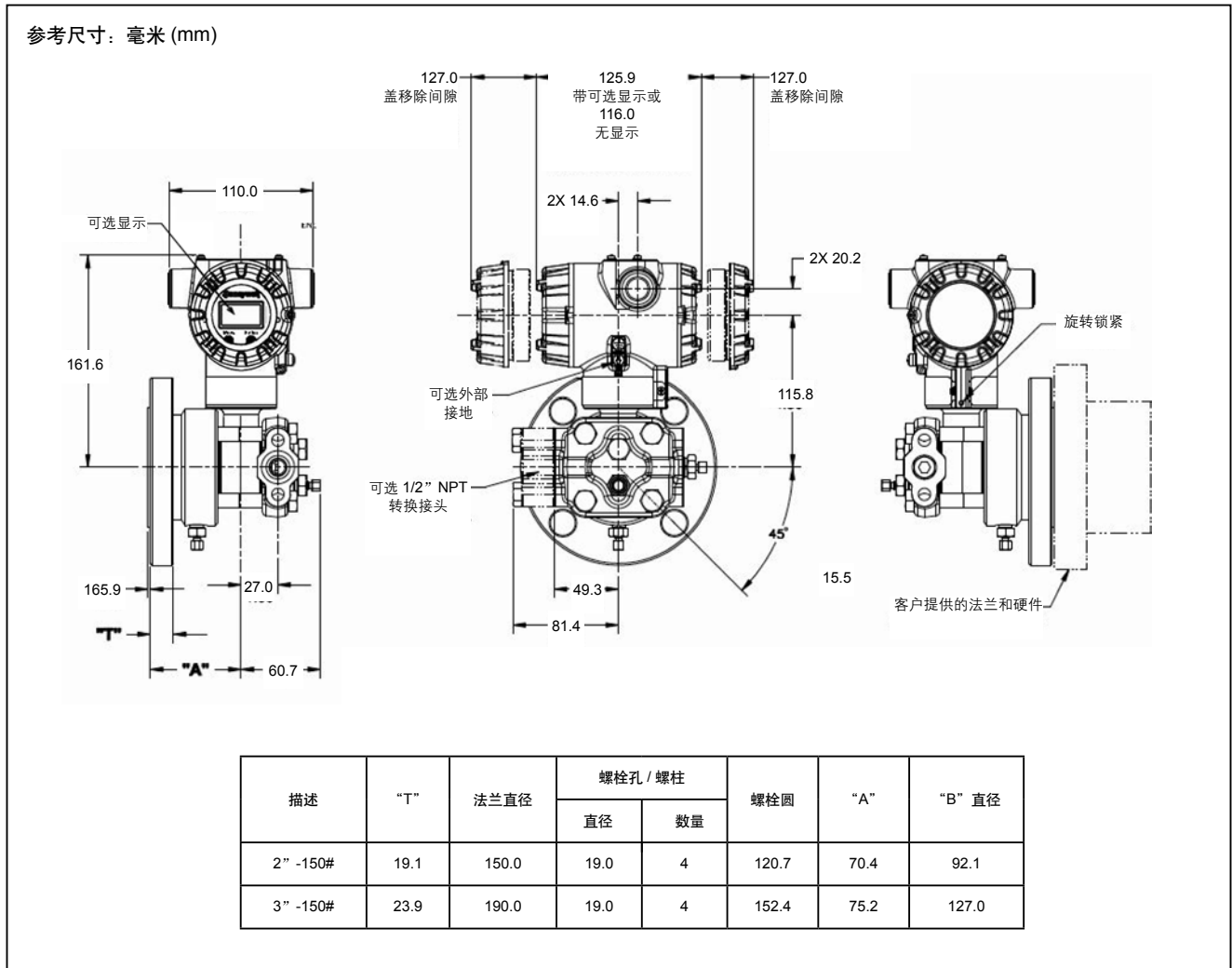


图 6 STF72P 和 STF73P 的假法兰安装尺寸图

选型指南

STF700 单法兰变送器

**说明**

- 选择所需的主型号。右边的箭头表示可供选择。
- 使用适当箭头下的列，从每个表格中选择一个。
- (●) 表示选择时没有限制。字母表示选择时有限制。
- 在限制表格中给出了限制条件。

主型号 I II III IV V VI VII VIII(可选) IX

STF 7 - - - - - - - - - + 0 0 0 0



主型号	量程上限值 URL	量程下限值 LRL	最大量程	最小量程	工程单位	选择	可选
测量范围	100	-100	100	1	kPa	STF725	↓
	700	-700	700	7	kPa	STF735	↓
	100	-100	100	1	kPa	STF72P	↓
	700	-700	700	7	kPa	STF73P	↓

表 I	结构材料	法兰类型	参考端	参考端上的泄放阀 <sup>2</sup>	法兰上的隔离膜片 (接液)	法兰上的膜片盘 (接液)	插入筒 (接液)	选择					
表体和法兰	a. 过程接液夹块与膜片材质	平法兰	碳钢 <sup>1</sup>	316 SS	316L SS	316L SS	不适用	A	●				
			316 SS <sup>5</sup>		Hast C <sup>3</sup>	316L SS		316L SS	W	●			
			Hast C <sup>3,6</sup>		Hast C <sup>3</sup>	Hast C <sup>3</sup>		Hast C <sup>3</sup>	B	●			
		凸法兰	碳钢 <sup>1</sup>	316 SS	316L SS	316L SS		316 SS	316 SS	E	●		
			316 SS <sup>5</sup>		Hast C <sup>3</sup>	316L SS				316L SS	X	●	
			Hast C <sup>3,6</sup>		Hast C <sup>3</sup>	Hast C <sup>3</sup>				Hast C <sup>3</sup>	F	●	
	假法兰	碳钢 <sup>1</sup>	316 SS	316L SS	316L SS	不适用	不适用	J	●				
		316 SS <sup>5</sup>		Hast C <sup>3</sup>	Hast C <sup>3</sup>			Hast C <sup>3</sup>					
	b. 填充液	硅油 (DC 200)						- 1	●	●			
			氟油 CTFE						- 2	●	●		
	c. 过程连接	参考端夹块			法兰			选择					
		1/4 NPT			高压侧			A		●	●		
					低压侧			C		●	●		
		1/2 NPT 转换接头 - 其材料匹配夹块材料和夹块螺栓材料 <sup>11</sup>			高压侧			H		●	●		
	低压侧				K		●	●					
	d. 螺栓材质	碳钢						C		a	a		
316 SS						S		a	a				
		A286 SS(NACE)						N		●	●		
e. 排气 / 排液类型 / 位置	基准夹块类型	排气 / 排液阀位置		排气阀材料		选择							
	单端带引压孔	无	无		无		1		●	●			
	单端带引压孔	侧面带排气 / 排液阀	与夹块材料匹配 <sup>11</sup>		与夹块材料匹配 <sup>11</sup>		2		●	●			
	单端带引压孔	侧面带中心排气 / 排液阀	仅限于不锈钢		仅限于不锈钢		3		t	t			
	双端带引压孔	后端带排气 / 排液阀	与夹块材料匹配 <sup>11</sup>		与夹块材料匹配 <sup>11</sup>		4		●	●			
	双端带引压孔	后端带中心排气 / 排液阀	仅限于不锈钢		仅限于不锈钢		5		t	t			
双端带引压孔	侧面带排气 / 排液阀, 后端带堵头	与夹块材料匹配 <sup>11</sup>		与夹块材料匹配 <sup>11</sup>		6		●	●				
f. 垫圈材质	Teflon <sup>®</sup> 或 PTFE (玻璃填充)						A		●	●			
	Viton <sup>®</sup> 或 氟烃弹性塑料						B		●	●			

<sup>1</sup> 碳钢夹块为镀锌材料，因为有氢转移现象，所以不建议检测介质为水。如果检测介质为水，应使用 316 SS 夹块。

<sup>2</sup> 排气 / 排液阀带了 Teflon 或 PTFE 涂层，以方便连接。

<sup>3</sup> Hastelloy<sup>®</sup> C-276 或 UNS N10276

<sup>5</sup> 作为 316 SS 或 CF8M 级产品供货，相当于 316 SS 等效铸造。

<sup>6</sup> 按照说明或作为 CW12MW 产品供货，相当于 Hastelloy<sup>®</sup> C-276 等效铸造。

<sup>11</sup> 过程接口材质为碳钢时，排气 / 排液阀和转换接头的材质为 316 SS。

表 II	法兰规格	法兰材质	带螺纹的螺母环材质	选择	可选		
					25 35	2P 3P	
法兰部件	a. 法兰 (ANSI 法兰带有符合 125-500 AARH 标准的密封面光洁度)	3" ANSI Class 150 3" ANSI Class 300 DIN DN80-PN40	碳钢 (非接液)	碳钢 (非接液)	1 __	•	
		4" ANSI Class 150 4" ANSI Class 300 DIN DN100-PN40			2 __	•	
		2" ANSI Class 150 2" ANSI Class 300 DIN DN50-PN40			3 __	•	
					4 __	•	
					5 __	•	
					6 __	•	
					7 __	•	
					8 __	•	
					9 __	•	
		3" ANSI Class 150 3" ANSI Class 300 DIN DN80-PN40	304 SS (非接液)	304 SS (非接液)	A __	•	
	4" ANSI Class 150 4" ANSI Class 300 DIN DN100-PN40	B __			•		
	2" ANSI Class 150 2" ANSI Class 300 DIN DN50-PN40	C __			•		
	D __	•					
	E __	•					
	F __	•					
	Q __	•					
	U __	•					
	V __	•					
	3" ANSI Class 150 3" ANSI Class 300 DIN DN80-PN40	316 SS (非接液)	304 SS (非接液)	H __	•		
4" ANSI Class 150 4" ANSI Class 300 DIN DN100-PN40	J __			•			
2" ANSI Class 150 2" ANSI Class 300 DIN DN50-PN40	K __			•			
	L __			•			
	M __			•			
	N __			•			
	W __			•			
	X __			•			
	Z __			•			
	标准 DP 上的假法兰			选择			
	2" ANSI Class 150, 不带排气 / 排液阀	316L SS (接液)	不适用	S __		•	
	2" ANSI Class 150, 带排气 / 排液阀			T __		•	
	3" ANSI Class 150, 不带排气 / 排液阀			P __		•	
	3" ANSI Class 150, 带排气 / 排液阀			R __		•	
	无选择			0		•	
b. 垫圈环 (接液)	平法兰		316L SS Hastelloy® C <sup>3</sup>	1	s		
	凸法兰		316L SS	2	s		
	无选择			5	v		
c. 插入筒 (接液)	平法兰			0		•	
				F	w		
		直径	长度	选择			
		1.87 英寸 (用于 2"、3" 或 4" 法兰)	2 英寸	C	v		
			4 英寸	D	v		
		6 英寸	E	v			

<sup>3</sup> Hastelloy® C-276 或 UNS N10276

表 III	机构认证 (请参阅数据表以获取认证代码详细信息)	选择		
防爆认证	无认证	0	*	*
	FM 隔爆、本质安全、无火花与粉尘防爆	A	*	*
	CSA 隔爆、本质安全、无火花与粉尘防爆	B	*	*
	ATEX 隔爆、本质安全、无火花与粉尘防爆	C	*	*
	IECEX 隔爆、本质安全、无火花与粉尘防爆	D	*	*
	SAEx 隔爆、本质安全、无火花与粉尘防爆	E	*	*
	INMETRO 隔爆、本质安全、无火花与粉尘防爆	E	*	*
	NEPSI 隔爆、本质安全、无火花与粉尘防爆	G	*	*
	EAC (俄罗斯、白俄罗斯和哈萨克斯坦) 隔爆、本质安全 <sup>1</sup>	I	*	*
	CCoE 隔爆、本质安全、无火花与粉尘防爆	J	*	*
	UATR 隔爆、本质安全、无火花与粉尘防爆	K	*	*

表 IV	变送器电气选择			选择		
a. 外壳材料、 连接类型及 防雷选项	外壳材料	电气连接	防雷保护	A __	*	*
	铝涂聚酯漆		无	B __	*	*
	铝涂聚酯漆		无	C __	*	*
	铝涂聚酯漆		有	D __	*	*
	铝涂聚酯漆		有	E __	*	*
	316 不锈钢 (CF8M 级)		有	F __	*	*
	316 不锈钢 (CF8M 级)		无	G __	*	*
	316 不锈钢 (CF8M 级)		有	H __	*	*
b. 输出 / 协议	模拟输出	数字协议		- H -	*	*
	4-20mA dc	HART 协议				
c. 操作界面 选择	数显表头	外部零位、量程和组态按钮	语言	- 0	*	*
	无	无	无	- A	*	*
	有, 带内部按钮	有 (仅零位 / 量程)	无	- S	*	*
	有, 带内部按钮	无	英语	- T	*	*
		有	英语			

<sup>1</sup> 特殊认证咨询工厂

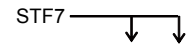


表 V	组态选择			选择	25	2P
	诊断				35	3P
a. 应用程序软件	标准诊断			1	*	*
b. 输出限制、故障安全和写保护设置	写保护	故障模式	最高与最低输出极限 <sup>3</sup>			
	禁用	高 > 21.0mAdc 低 < 3.6mAdc	Honeywell 标准 (3.8 - 20.8 mAdc)	_ 1 _	*	*
	禁用	高 > 21.0mAdc 低 < 3.6mAdc	Honeywell 标准 (3.8 - 20.8 mAdc)	_ 2 _	*	*
	启用	高 > 21.0mAdc 低 < 3.6mAdc	Honeywell 标准 (3.8 - 20.8 mAdc)	_ 3 _	*	*
c. 常规组态	工厂标准			_ 4 _	*	*
	按客户要求组态 (需要客户提供仪表数据)			_ S	*	*
				_ C	*	*

<sup>3</sup> NAMUR 输出限制 (3.8~20.5mA) 可由客户组态

表 VI	组态和精度选择			选择		
	精度	校准范围	校准数量			
a. 精度与校准	标准	工厂标准	单校准	A	*	*
	标准	根据客户提供的仪表数据进行校准	单校准	B	*	*
	高精度	工厂标准	单校准	E	s	s
	高精度	根据客户提供的仪表数据进行校准	单校准	F	s	s

表 VII	附件选择		选择		
a. 安装支架	无		0	*	*
b. 客户位号牌	无客户位号牌		_ 0 _	*	*
	单个不锈钢位号牌 (多达 4 行, 26 字符 / 行)		_ 1 _	*	*
c. 未安装的电气堵头与转换接头	无电气堵头或转换接头		_ A0	*	*
	1 个 1/2NPT 转成 3/4NPT 的电气转换接口 + 1 个 1/2NPT 电气堵头, 316 SS 材质 (带防爆认证)		_ A2	n	n
	1 个 1/2NPT 电气堵头, 316 SS 材质 (带防爆认证)		_ A6	n	n
	1 个 M20 电气堵头, 316 SS 材质 (带防爆认证)		_ A7	m	m

表 VIII	其他证书与选项可多项选择, 各选项间以逗号分隔		选择		
各种证书与保修	不选择		00	*	*
	NACE MR0175; MR0103; ISO15156 证书 (FC33338) 仅适于接液部件		FG	*	*
	NACE MR0175; MR0103; ISO15156 证书 (FC33339) 适于接液和未接液部件		F7	c	c
	EN10204 Type 3.1 材料可追溯性证书 (FC33341)		FX	*	*
	一致性证书 (F3391)		F3	*	*
	校准测试报告与一致性证书 (F3399)		F1	*	*
	原产地证书 (F0195)		F5	*	*
	FMEDA (SIL 2/3) 证书 (FC33337)		FE	j	j
	过压泄漏测试证书 (最大允许工作压力的 1.5 倍) (F3392)		TP	*	*
	符合 ASTM G93 标准的用于氧气或氯气场合的清洗及证书		OX	e	e
	PM 证书 5		PM	*	*
	额外延长质保 1 年		01	*	*
	额外延长质保 2 年		02	*	*
	额外延长质保 3 年		03	*	*
额外延长质保 4 年		04	*	*	

表 IX	制造特殊性		选择		
工厂	工厂标识		0000	*	*

型号限制

限制字母	仅适用		不适用	
	表	选择	表	选择
a			VIII	FG, F7
b	仅从此组中选择一个选项			
c	ld	N		
e	lb	_ 2 _		
j			Vb	_ 1, 2, _
m	IVa	B, D, F, H		
n	IVa	A, C, E, G		
s	la	A, W, B, E, X, F, J		
t			la	J
v		M, N, R, S		
w			la	M, N, R, S
			lib	_ 5 _

<sup>5</sup> PM选项适用于所有SmartLine压力变送器的过程接液材质, 如过程接头、法兰、排液栓等除电镀碳钢过程法兰。PM选项也适用于除STG和STA直接安装式的变送器膜片。

常用备件

描述	部件号
不带防雷保护的HART通讯端子板	50129832-501
带防雷保护的HART通讯端子板	50129832-502
HART电路模块	50129828-501
带外部零/满调整按钮的HART电路模块	50129828-502
标准显示模块	50126003-501

STF 700