

概述



SITRANS F S 外夹超声波流量计可实现高精度测量，同时最小化安装时间和维护费用。

优势

- 易于安装，不需切割管线或停输
- 易于维护，外部传感器不需要定期清洗
- 无可动部件，避免了磨损与堵塞
- 无压损或能量损失
- 宽量程比
- 可根据需要选择单通道或双通道产品

系统性能	
防爆证书	<ul style="list-style-type: none"> • ATEX Zone 2 • IECEx Zone 2 • FMc Class I Div. 2
精度	±0.5 ~ 1% 流速 >0.3m/s 并且 >10 倍管径
重复性	±0.25% (基于 ISO 11631)
管径范围	12.7 ~ 10m (0.5 ~ 394")
壁厚范围	0.64 ~ 76.2 mm (0.025 ~ 3.0")
管道材质	任意可传导声波的材质 (不锈钢, 塑料, 铝, 玻璃, 水泥, 铸铁, 铜)

应用

SITRANS FS230 标准型产品广泛适用于各工业行业液态流体应用，包括：

- 水工业
 - 原水
 - 饮用水
 - 化学介质
- 污水工业
 - 原污水
 - 工业污水
 - 污泥
 - 混合液
 - 化学介质
- HVAC 工业
 - 冷凝器
 - 热水和冷水系统
- 电力工业
 - 核电
 - 煤电
 - 水电
- 过程工业
 - 过程控制
 - 批处理
 - 速度显示
 - 体积和质量测量

SITRANS FS230 油烃型产品十分适合原油、成品油或液化气的应用。

标准体积 (高端系统)

- 标准体积流量测量
- 适用于泄漏检测系统
- 质量流量测量
- 化工和石化应用
- 精确的产品界面区分 (多产品输送管线中)
- 产品辨识
- 标准密度指示
- 可应用于宽粘度范围的多种液体流量测量
- 工况流量自动粘度补偿

流量测量

SITRANS F S 外夹

SITRANS FS230 流量计

系统信息与选型指南

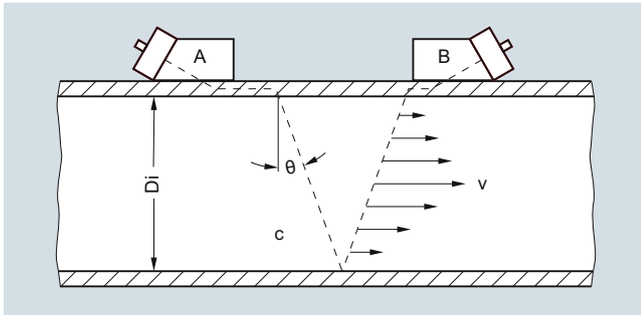
SITRANS F S 外夹超声波流量计	FS230 (标准型)	FS230 (油烃型)
工业 / 应用		
水与水溶液	X	
区域供热、制冷	X	
化学溶液	X	
石油 / 石化: 多产品或粘度变化大的液体、液化气标准体积流量或工况体积流量		X
石油: 单一产品 / 粘度变化不大液体工况体积流量	X	X
小管道中低流速 (< 0.1 m/s)	X	
高温应用 <232° C (450 °F)	X	X
制冷液	X	
食品产品	X	
设计		
现场夹装 (非插入式)	X	X
标准体积或质量流量; 根据 API MPMS11.1 章		X
界面检测		X
标准密度输出		X
温度测量	X	X
模拟输入	X	X
大的图形界面显示	X	X
可用配置与诊断软件 PDM 调试	X	X
声道与通道数		
1 通道	X	X
2 通道	X	X
尺寸		
13 ~ 9150 mm (0.25" ~ 360.24")	X	
38 ~ 9150 mm (1.5" ~ 360.24")		X
防爆认证		
FM/FMc ¹⁾	X	X
ATEX	X	X
UL/ULc	X	X
IECEX	X	X

1) NEMA 4X 相关设备安装于 DIV 2 区, 连接 DIV 1 区的传感器。

Function

工作原理

SITRANS F 系统是基于时差技术的超声波仪表，应用非插入式外夹安装方式，提供优异的性能。超声波换能器发射和接收穿过管道壁的声波信号，流体折射角由斯涅耳折射定律决定。



外夹式换能器采用反射式安装结构

波束折射角由下式计算：

$$\sin\theta = c / V_{\phi}$$

c = 声波在流体中的速度

V_{ϕ} = 相位速度（在管壁中是常数）

流量计对流体中的声速（或波束角）进行自动补偿，以响应换能器 A 和 B 之间的平均时差的变化。用测得的平均传播时间减去计算得出的固有时间（换能器和管壁中），即可算出声波在流体中传播所需的时间（ $T_{\text{流体}}$ ）。

声波顺流传播所用时间（ $T_{A, B}$ ）比逆流传播所用时间（ $T_{B, A}$ ）要短。利用时差（ Δt ）来计算管道内流体的流速，见下式：

$$v = V_{\phi} / 2 \cdot \Delta t / T_{\text{流体}}$$

流速一旦确定，就必须确定流体的雷诺兹数（ Re ）以保证流体的稳定状态。这需要考虑流体的动态粘性（ visc ）见下式，这里 Q 表示补偿体积流速后最终的流体流态。

$$Re = D_i \cdot v / \text{visc} \cdot Q = K(Re) \cdot (\pi / 4 \cdot D_i^2) \cdot v$$

v = 流速

$$\text{visc} = \mu / \rho = (\text{动态粘度} / \text{密度})$$

$K(Re)$ = 雷诺数流态补偿

所有湿式超声波流量计，均在出厂前设定仪表参数。这不适用外夹式仪表，其参数必须在安装时由用户设定。这些参数包括管道直径、管壁厚度、流体粘度等。

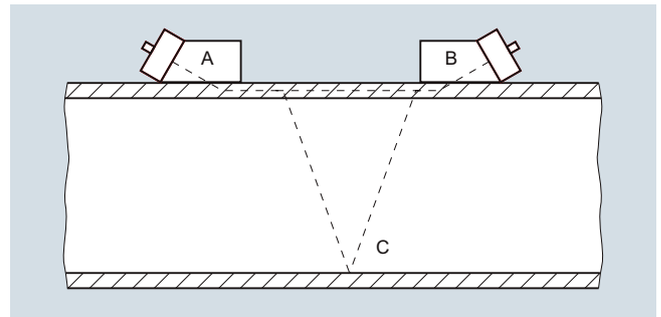
SITRANS 外夹式仪表可以启动温度探测，根据流体粘度变化进行动态调整，以精确计算流体流态补充系数。

超声换能器类型

有两种基本类型的外夹式换能器可供选择，用于 SITRANS F S 流量计。“通用型”换能器成本更低，在工业上应用最普通，适用于声速的变化不大的单流体应用中。这种换能器可以应用于任何声传导材质（包括钢质）的管道上，这一性能使它很好的适用于便携式测量应用中。通用型换能器的选择是基于管道直径范围，因此管道壁厚并不是要考虑的重要因素。

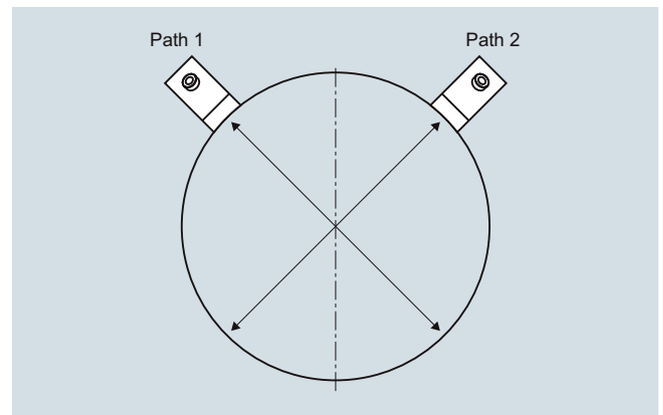
第二种换能器是专利的宽频换能器（高精度），它利用管壁作为扩音器来优化信噪比，增大振动范围。这将使得该种换能器在流体介质变化时。

宽频换能器是根据钢管应用设计的，不过它也可用于铝制、钛制和塑料管道中。它是 HPI 和气体应用中的最佳选择。请注意，与通用型换能器不同的是，该换能器的选项仅依据管道壁厚而定。



多声道流量计

为了平均流态、采用冗余或者降低测量成本，外夹式仪表可配置 1~2 个测量通道。FS230 中，传感器需安装在一个管道上。



双声道安装实例

流量测量

SITRANS FS 外夹

流量传感器 SITRANS FSS200

SITRANS 仪表家族描述

SITRANS FS230 外夹流量计

FS230 是功能强大的外夹式超声波流量计，可长时或短时使用，具有多种安全证书与 I/O，应用广泛。

FST030 变送器标准型功能

当被配置为标准型时，FST030 变送器中粘度与比重被设置为固定值，当系统需要同时测量多种介质（或介质性能变化很大）时，这将影响质量流量与体积流量的精度。

它能外接外夹式 RTD 做温度补偿，也能将外部温度变送器的信号接入模拟输入端。

FST030 油烃型功能

当被配置为测量油烃类液体时，FST030 适用于介质粘度变化大的应用，如标准（质量）体积和界面检测应用。所有应用的核心是 "Liquident(TM)" 表，它被用于推断液体的粘度与密度。Liquident 表示超声波在经过温压补偿后（标准状况）的液体中的传播速度，针对同一介质，它的 Liquident 值在很大压力和温度范围内是一常数。

标准体积描述：

Liquident (TM) 可以鉴别流过管道的介质，同时也能给出流体标准状况下的物理参数（密度、粘度、压缩率）。有了这些信息，流量计能够根据 API MPMS 11.2.1 章中介绍的方法输出经过温度、压力补偿过的标准体积量。具体方法如下：

温度校正：

计算热膨胀系数 (α_b):

$$\alpha_b = KO / \rho_b^2 + K1 / \rho_b$$

其中：KO 和 K1 是与液体种类有关的常数， ρ_b 是基本条件下的液体密度

计算温度校正系数 (KT):

$$K_T = \rho_b * \text{EXP}(-\alpha_b \Delta T (1 + 0.8 \alpha_b \Delta T))$$

其中： $\Delta T = (T - \text{基本温度})$

压力校正：

计算压缩系数 (F):

$$F = \text{EXP}(A + BT + (C + DT) / \rho_b^2)$$

其中：A, B, C 和 D 是常数，“T”表示流体温度

计算压力校正系数 (K_p):

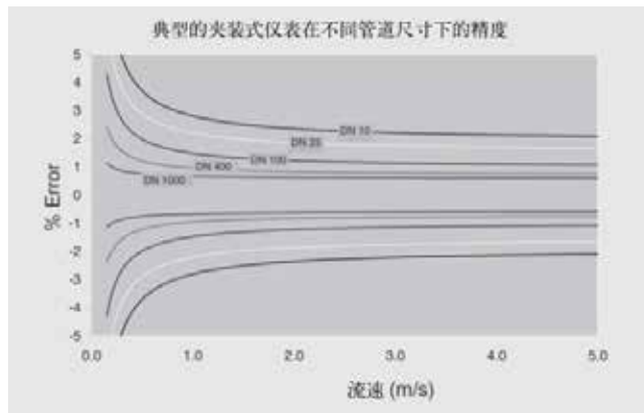
$$K_p = 1 / (1 - F (P_{\text{act}} - P_{\text{base}}) * 10^{-4})$$

最终体积校正： $Q_{\text{std}} = Q_{\text{act}} * K_t * K_p$

仪表输出包括：API，标准密度，质量流量，标准体积流量和介质识别。

时差式外夹传感器通用安装指南

- 最小测量范围：0 ~ ± 0.3 m/s (详见下面的精度表)
- 最大测量范围：0 ~ ± 12 m/s (± 30 m/s 高精度传感器) 需根据应用确定最终的流量范围。



- 管道在传感器安装时必须完全充满，以便于精确地体积测量。
- 最小直管段要求：上游需要 10 倍管道直径的直管段，下游需要 5 倍管道直径的直管段。如果有双弯管和半开阀，直管段建议为 20 倍管道直径。
- 传感器安装在水平管道时，应与垂直线有最小 20° 的夹角，以避免气体在管道顶部聚集对超声波波束产生干扰。
- 为了获得更好的测量精度，应避免在雷诺数过渡区 $1000 < Re < 5000$ 内测量。
- 传感器可防水安装和直埋式安装，具体请咨询销售代表。
- 所有换能器订购时都配备耦合剂，确保传感器安装时有合适的耦合剂使用。
- 参见“传感器”选型指南，确保设备正确应用。

传感器选型指南



在 MLFB 中支持标准传感器选型

传感器选择考虑的因素	高精度传感器	通用传感器	备注
介质			
通用测量 (清洁液体), 非钢管道		X	
通用测量 (清洁液体), 钢管道, 测量空间有限	X		
含中度气泡的液体或泥浆, 温度最高在 121 °C (250 °F)	X		
长时间安装在钢管道上 (清洁液体)	X		
安装在海滨或腐蚀环境	X ¹⁾	X ²⁾	C/D/E 尺寸的传感器本身具有防腐功能。 A/B 尺寸的传感器要选不锈钢材质的。
液体温度 > 120 °C (248 °F)	O	X	FSS200 高温金属探头温度可达 232 °C (450 °F)
单一管道中的多种介质应用	X	O	
管道材质			
钢	X		
钢, 管径 / 壁厚比 <10	O	X	
非钢材质 (铜, 球墨铸铁, 铸铁等等)	O	X	在某些情况下, 高精度探头也能用于塑料与铝制管道
壁厚 > 31.75 mm (1.25")	O	X	

O = 不适合 X = 适合

1) 仅用于钢或不锈钢管道

2) 不建议用钢管道

定义

传感器统计表	描述
标准	标准传感器, 塑料本体带不锈钢外壳, FM, FMC, ATEX, IECEx
备件	可选, 但因不是流量计整体订货的一部分, 所以需单独订货
CE	流量计整体与传感器都有 CE 认证
Ex-FM	标准型或防腐型, 适用于框架或不锈钢框架定位 T1 或 T2
Ex-ATEX	所有防腐型传感器, 框架安装, 焊接, T1, T2
防腐	不锈钢结构
非导轨	仅不锈钢绑带固定, 没有其它固定 (间距棒可选)
导轨	用于通用型传感器尺寸 A/B 和高精度传感器 A/B。适用所有高温应用
框架	用于 C/ D/ E 型传感器, 高精度 C/D 型传感器
高精度定位	特制的不锈钢框架。防腐设计, 液体, T1, T2, 适用于 -40 ~ +120 °C (-40 ~ +248 °F) 但最好用于温度 < 40 °C (104 °F) 的状况, 标准
T1	用于温度 -40 ~ +120 °C (-40 ~ +248 °F), 但最好用于温度 < 80 °C (< 176 °F); 被称之为高温高精度
T2	用于 -40 ~ +120 °C (-40 ~ +248 °F), 但最好用于温度 > 80 °C (> 176 °F)
高温	用于温度高于 -40 ~ +120 °C (-40 ~ +248 °F) 直至最高温 232 °C (450 °F)
潜水	传感器能适应潜水应用, 需选择 Denso wrap 附加选项

流量测量

SITRANS F S 外夹

流量传感器 SITRANS FSS200

传感器选型指南

传感器模块	标准	仪备件	ATEX/FM/IECEX	防腐	无轨道	轨道	框架	高精度安装	T1 最好用在 (-40...65°C)	T2 最好用在 (-40...104°C)	潜水型	样本
FSS200 通用传感器 -40 ~ 120°C (-40 ~ +248 °F) 不锈钢外壳 CE IP68												
A1 通用型, 管道外径 - 5.8 ~ 50.8mm (0.23" ~ 2")		X	X	X	X ¹⁾	X					X	
A2 通用型, 管道外径 - 12.7 ~ 50.8mm (0.5" ~ 2")	X		X	X	X ¹⁾	X					X	X
B1 通用型, 管道外径 - 12.7 ~ 76 mm (0.5" ~ 3")		X	X	X	X ¹⁾	X	X				X	
B2 通用型, 管道外径 - 12.7 ~ 76 mm (0.5" ~ 3")		X	X	X	X ¹⁾	X	X				X	
B3 通用型, 管道外径 - 19 ~ 127 mm (0.75" ~ 5")	X		X	X	X ¹⁾	X	X				X	X
C1 通用型, 管道外径 - 51 ~ 254 mm (2" ~ 10")		X	X	X	X		X				X	
C2 通用型, 管道外径 - 51 ~ 254 mm (2" ~ 10")		X	X	X	X		X				X	
C3 通用型, 管道外径 - 51 ~ 305 mm (2" ~ 12")	X		X	X	X		X				X	X
D1 通用型, 管道外径 - 102 ~ 508 mm (4" ~ 20")		X	X	X	X		X				X	
D2 通用型, 管道外径 - 152 ~ 610 mm (6" ~ 24")		X	X	X	X		X				X	
D3 通用型, 管道外径 - 203 ~ 610 mm (8" ~ 24")	X		X	X	X		X				X	X
*E1 通用型, 管道外径 - 254 ~ 3048 mm (10" ~ 120")		X	X	X	X		X				X	
*E2 通用型, 管道外径 - 254 ~ 6096 mm (10" ~ 240")	X		X	X	X		X				X	X
*E3 通用型, 管道外径 - 304 ~ 9144 mm (12" ~ 360")		X	X	X	X		X	X			X	
FSS200 高精度传感器 -40 ~ +120°C (-40 ... +248 °F) 铝 T1, T2 CE IP68												
A1H 高精度传感器, 管道壁厚 - 0.64 ~ 1.0 mm (0.025" ~ 0.04")		X	X	X	X ¹⁾	X			X		X	X
A2H 高精度传感器, 管道壁厚 - 1.0 ~ 1.5 mm (0.04" ~ 0.06")	X		X	X	X ¹⁾	X			X		X	X
A3H 高精度传感器, 管道壁厚 - 1.5 ~ 2.0 mm (0.06" ~ 0.08")	X		X	X	X ¹⁾	X			X		X	X
B1H 高精度传感器, 管道壁厚 - 2.0 ~ 3.0 mm (0.08" ~ 0.12")	X		X	X	X ¹⁾	X	X		X	X	X	X
B2H 高精度传感器, 管道壁厚 - 3.0 ~ 4.1 mm (0.12" ~ 0.16")	X		X	X	X ¹⁾	X	X		X	X	X	X
B3H 高精度传感器, 管道壁厚 - 2.7 ~ 3.3 mm (0.106" ~ 0.128")		X	X	X	X ¹⁾	X	X		X	X	X	X
C1H 高精度传感器, 管道壁厚 (不锈钢结构) - 4.1 ~ 5.8 mm (0.16" ~ 0.23")	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X
C2H 高精度传感器, 管道壁厚 (不锈钢结构) - 5.8 ~ 8.1 mm (0.23" ~ 0.32")	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X
* D1H 高精度传感器, 管道壁厚 (不锈钢结构) - 8.1 ~ 11.2 mm (0.32" ~ 0.44")	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X
* D2H 高精度传感器, 管道壁厚 (不锈钢结构) - 11.2 ~ 15.7 mm (0.44" ~ 0.62")	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X
(不锈钢结构) - 7.4 ~ 9.0 mm (0.293" ~ 0.354")		X	X	X	X		X	X	X	X	X	X
* D4H 高精度传感器, 管道壁厚 (不锈钢结构) - 15.7 ~ 31.8 mm (0.62" ~ 1.25")	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X
FSS200 高温通用型传感器 -40 ~ +230°C (-40 ~ +446 °F)												
高温传感器尺寸 1 ~ 230 °C (Ø 12.7 ~ 100mm)		X	X	X		X						
高温传感器尺寸 2 ~ 230 °C (Ø 30 ~ 200 mm)	X		X	X		X						X
高温传感器尺寸 3 ~ 230 °C (Ø 150 ~ 610mm)	X		X	X		X						X
高温传感器尺寸 4 ~ 230 °C (Ø 400 ~ 1200mm)	X		X	X		X						X
高温传感器尺寸 2A ~ 230 °C (Ø 30 ~ 200mm)		X	X	X		X						
高温传感器尺寸 3A ~ 230 °C (Ø 150 ~ 610mm)		X	X	X		X						
高温传感器尺寸 4A ~ 230 °C (Ø 400 ~ 1200mm)		X	X	X		X						

1) 可用, 但不推荐选择

传感器定位指南

	FSS200 通用传感器	FSS200 液体流量高精度传感器	FSS200 高温通用传感器
定位			
无导轨 ¹⁾	X	X	
通用传感器专用轨道	X		
高精度传感器专用轨道		X	
通用传感器专用框架	X		
高精度传感器专用框架		X	
高温型通用传感器轨道			X
高精度定位单外壳		X	
高精度定位双外壳		X	
间距尺	X	X	
绑带	X	X	X
链条 EZ-Clamp 1	Size C, D	Size C	
链条 EZ-Clamp 2	Size E	Size D	
Denso	X	X	

1) 可以使用但不推荐

流量测量

SITRANS F S 外夹

变送器 SITRANS FST030, 墙装

概述



FST030 基于最新的数字信号处理技术 (DSP) 开发出来的测量性能好, 响应速度快, 抗干扰性强, 易于安装与调试。

The FST030 变送器能输出多个参数: 体积流量、标准体积流量、密度、质量流量、流体声速和温度。

多参数输出与总线通讯意味着所有重要的参数都能同时 (10ms) 或周期性的上传。

过程值

- 体积流量
- 质量流量
- 流速
- 声速
- 标准体积流量 (仅针对油烃产品)
- 密度
- 运动粘度
- 压力
- 介质温度
- 比重 (仅针对油烃产品)
- 累积量 1
- 累积量 2
- 累积量 3
- 标准密度 (仅针对油烃产品)
- 标准比重 (仅针对油烃产品)
- 标准因子 (仅针对油烃产品)
- 标准声速表 (仅针对油烃产品)
- API 比重 (仅针对油烃产品)
- 标准 API 比重 (仅针对油烃产品)

- 标准运动粘度 (仅针对油烃产品)
- 液体辨识 (仅针对油烃产品)

优势

流量计算与测量

- 使用最新的 DSP 技术, 计算体积流量
- 100 Hz 的更新率, 完全满足所有过程参数的输出
- 从传感器输出数据的时间最大是 20ms
- 针对体积 / 质量流量 / 标准体积流量和声速, 具有独立的小流量切除功能
- 可通过主机或 DCS 通过远程命令进行零点调整

操作与显示

- 用户可配置的操作显示
 - 全图形化显示界面, 像素 240 x 160, 多达 6 个编程界面
 - 带清晰文字解释的报警处理 / 记录
 - 配置菜单中所有参数有自动的参数说明
- SensorFlash 技术存储流量计特定的系统文件并可将这些文件拷贝出来
 - 校准证书 (含可订购的校准)
 - 操作数据的备份存储
 - 将流量计配置数据传送给其它流量计
 - 4GB SD 卡用于存储与数据记录
 - 所有参数修改的审计追踪
 - 报警数据记录

报警与安全

- 高级的故障诊断与服务菜单加强了故障诊断与仪表的可用性
- 可配置对所有过程参数适用的高和低报警与警告限制
- 报警处理可在 Siemens 与 NAMUR 标准中选择

输出与控制

- 监测 3 个可独立配置的累积量
- 多参数输出, 可配置的输出通道能组态为如下任一参数:
 - 体积流量
 - 标准体积流量
 - 质量流量
 - 流速
 - 声速
 - 密度
 - 过程粘度
 - 过程压力
 - 过程 / 介质温度
- 标准体积流量 (仅针对油烃产品)
- 介质温度

多达 6 个 I/O 通道, 可配置如下:

通道 1

通道 1: 带 HART 7.5 的 4~20 mA 模拟输出。此电流信号能被配置为质量流量 / 体积流量, 此通道可以选择有源或无源。也可选择 Modbus RTU RS 485 通讯。

通道 2

通道 2 的信号输出可被配置为任意过程变量。

- 模拟输出 (0/4 到 20 mA)
- 频率或脉冲
- 操作和报警状态

通道 3 和通道 4

通道 3 和通道 4 能被定为信号 (自由配置为任意过程变量) 或继电器输出, 或信号输入。

信号输出

信号输出能被配置为:

- 模拟电流 (0/4 ~ 20 mA)
- 频率或脉冲
- 冗余频率或脉冲 (与通道 2 相连)
- 操作与报警状态

信号输入

信号输入可被配置为:

- 累积量清零功能
- 强制输出或冻结输出值
- 初始自动零点调整

继电器

继电器输出可配置如下:

- 报警状态

4-20 mA 信号输出和输入针对防爆版本可在订购时选择有源或无源; 对于非防爆版, 有源或无源可在接线时选择。

流量计初始调试时, 所有的输出值都可被强制为预设值用于仿真、验证或校准。

通道 5 和通道 6

- RTD 温度输入: 1000, 500 or 100Ω RTD – 支持 2, 3 或 4 线制

证书与认证

SITRANS FST030 变送器的设计满足甚至超过国际标准或要求。

设计

SITRANS FST030 流量变送器为铝合金防腐外壳, 防护等级 IP67/NEMA4X。它能墙装或管装, 外壳能被锁或安全密封。变送器集流量测量功能与 DSL 功能于一体。

FST030 的标准输出为 1 路 4~20mA+HART7.5, 其它的输入输出功能也可订购。

变送器采用模块化设计, 所有电子模块与输入 / 输出连接板都可拆卸与更换, 方便维护与现场服务。所有模块全部可跟踪, 它们的原始信息都包含在变送器的设置中。

闪存

SensorFlash 是标准的 4G SD 小卡, 能用 PC 机更新。每一台变送器都会带一张闪存, 用于存储证书与文件, 包括订购的证书与文件。如果订购了工厂一致性证书, 它也会包含在闪存中。

SensorFlash 作用与好处如下:

- 可将变送器中的设置参数备份至 SD 卡中, 便于类似变送器的设置信息同步。
- 当流量计开始使用时, 设置的操作数据与功能信息会永久的存入闪存。
- 若有可更新的 firmware, 可将闪存从变送器上取出, 插入 PC 机的 SD 插槽中, 在 Siemens 的相关网站上下载最新

功能

具有如下功能:

- 在选型时多达 4 个可配置的输出通道和 2 个 RTD 输入通道可选。
- 输出能被单独的组态为质量流量、体积流量等。
- 三个内置的累积流量可定义为正向流、反向流或净流量。
- 独立的小流量切除, 可调
- 流量方向可调
- 报警系统包括报警记录, 报警等待菜单
- 可通过变送器编程菜单或通讯方式改变记录, 记录所有更改
- 内部数据记录
- 显示实时操作时间
- 单向 / 双向流量测量
- 根据传感器功能, 流速输出可灵活的配置为正向流或反向流。
- 可对流量、密度和温度信号设置报警和警告点。当流量、温度、密度信号的值超过或低于正常值时, 系统可启动报警或警告。
- 零点调整菜单, 带零点估值显示
- 完备的服务菜单更适于产品故障诊断
- 精确地温度测量确保了质量流量与密度测量的精度
- 能与 Siemens PDM 8.2 或更高版本完全兼容。

流量测量

SITRANS F S 外夹

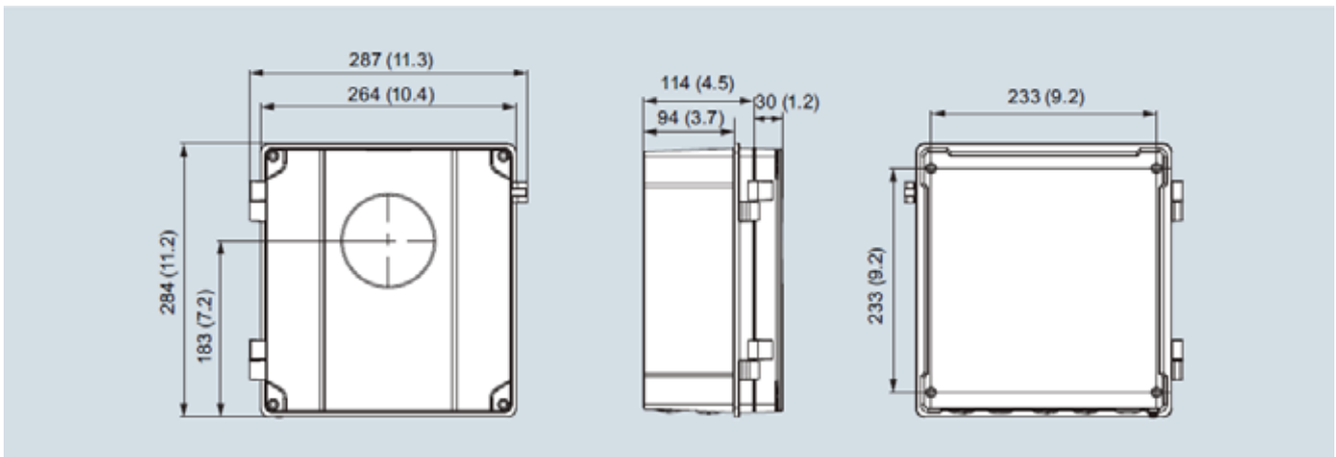
变送器 SITRANS FST030, 墙装

技术规范

过程介质	<ul style="list-style-type: none"> 适用于液体, 包括危险液体 轻质泥浆与液体 	报警与警告限制	适用于所有过程值
过程变量	<ul style="list-style-type: none"> 体积流量 质量流量 流速 声速 标准体积流量 (仅适用于油烃产品) 密度 运动粘度 压力 介质温度 比重 (仅适用于油烃产品) 累积器 1 累积器 2 累积器 3 标准密度 (仅适用于油烃产品) 标准比重 (仅适用于油烃产品) 标准因子 (仅适用于油烃产品) 标准声速表 (仅适用于油烃产品) API 比重 (仅适用于油烃产品) 标准 API 比重 (仅适用于油烃产品) 标准运动粘度 (仅适用于油烃产品) 液体辨识 (仅适用于油烃产品) 	报警与警告限制	适用于所有过程值
电流输出		累积量	三个计数器分别对应正向累积量, 反向累积量与净累积量
电流	0 ~ 20 mA 或 4 ~ 20 mA (通道 1 仅 4 ~ 20 mA)	显示	<ul style="list-style-type: none"> 带背景光, 用字母与数字显示流速、累积流量、设置值与错误信息 阻尼值可 0 ~ 100s 调整 反向流量有 - 号作为标识
负载	< 500 Ω 每通道	SD 卡功能	<ul style="list-style-type: none"> 参数改变记录 可配置数据记录 固件更新记录 诊断记录 错误与报警记录 参数备份
时间常数	0 ~ 100 秒可调	环境温度	
数字输出 ¹⁾		操作	<ul style="list-style-type: none"> 变送器
脉冲	41.6 μs ~ 5 s 脉冲长度	显示	-40 ~ +60 °C (-40 ~ +140 °F), (湿度最大 95 %)
频率	0 ~ 10 kHz, 50 % 占空比, 120 % 超限	存储	-20 ~ +60 °C (-4 ~ +140 °F)
时间常数	0 ~ 100 秒可调	变送器	-40 ~ +70 °C (-40 ~ +158 °F) (humidity max. 95 %)
有源	0 ~ 22 V DC, 30 mA, 短路保护	通讯	HART 7.5 Modbus RTU RS 485
无源	3 ~ 30 V DC, max. 110 mA	外壳	
继电器		材料	铝
类型	SPDT 干节点	防护等级	IP66/67, NEMA 4X 符合 IEC 529 与 DIN 40050 (1 MH2O 或 30 min.)
负载	30 V AC/100 mA	机械承载能力	18 ~ 400 Hz 随机 3.17 g RMS, 全方向
功能	报警等级, 报警数量, 限制, 流量方向	供电电压	
数字输入		供电	20 ~ 27 V DC 100 ~ 240 V AC, 47 ~ 63 Hz
电压	15 ~ 30 V DC (2 ~ 15 mA)	功能	无限制
电流	4 ~ 20 mA	功率	20W/22VA
功能	重置累积器 1, 2, 3, 强制输入, 冻结过程值, 零点调整	NAMUR	当使用三通同轴电缆时, 需要满足 NAMUR 的要求。参数值与关键错误的要求满足 NE21 标准。标识满足 NE 107 标准。
电气隔离	所有输入输出相互隔离, 隔离电压 500V	环境	
		环境状况根据 IEC/EN/UL 61010-1	<ul style="list-style-type: none"> 高度 2000 米 污染等级 2 过压等级 II
		维护	流量计有内置的错误记录 / 错误等待菜单
		电缆格兰	电缆格兰材质可以是塑料、镀镍黄铜或不锈钢 (316L/W1.4404)

防爆认证	
非防爆区域	无需认证
防爆区域	
• ATEX - 传感器 - 内置 DSL 的变送器	Zone 0, 1, 2 Zone 2
• FM - 传感器 - 变送器	Class 1, Div 1, 2 Class 1, Div 2
• FM 加拿大 - 传感器 - 内置 DSL 的变送器	Class 1, Div 1, 2 (Zone 0, 1, 2) Class 1, Div 2 (Zone 2)
• 联合认证 ATEX, IECEx, FM, FM 加拿大 - 传感器 - 内置 DSL 的变送器	Zone 0, 1, 2 (Div 1,2) Zone 2 (Div 2)
证书	
CE 一致性证书	<ul style="list-style-type: none"> • Low voltage directive • WEEE • RoHS
EMC 性能	
发射性能	CISPR 11:2009/A1:2010 and EN55011:2009/A1:2010
抗干扰性能	IEC/EN 61326-1:2013

尺寸图



SITRANS FST030, 墙装版, 尺寸图 mm (inch)

选型和订货数据	订购代码
SITRANS FS230 外夹流量计	7ME372 ■ - ■ ■ ■ ■ ■ ■ - ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
环境	
无 (备件 传感器 /DSL)	0
标准	1
变送器 /DSL 材质与定位方式	
无 (备件 变送器 /DSL)	A
墙装变送器, 内部 DSL, 变送器: 铝制墙装外壳, NEMA 4X, DSL: 无直接连接的传感器电缆 (最多 2 通道, 最长 20 米传感器电缆)	U
Ex 防爆	
没有防爆	
ATEX, 墙装外壳	A
FM, 墙装外壳	B
FMc, 墙装外壳	G
ATEX, IECEx, FM, FMc, 墙装外壳	L
	P
本地用户界面	
无 (没有变送器)	0
盲显	1
图形用户界面, 320 x 240 像素	3

流量测量

SITRANS F S 外夹

流量计 SITRANS FS230

选型和订货数据	订购代码	选型和订货数据	订购代码
更多的设计			
请在订购代码后加上“-Z”			
电缆格兰 - 变送器, DSL(非传感器电缆)			
无: 仅购买传感器或电缆备件, 没有电气备件 DSL 或变送器	A00	• Ch2: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch3: 无 Ch4: 无	F21
无格兰, 变送器上有公制螺纹	A01	• Ch2: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch3: 电流 / 频率 / 脉冲 Ch4: 无	F22
无格兰, 公制螺纹带 NPT 螺纹适配器, 不锈钢: 数量基于 MLFB 中的第 14 位 U	A60	• Ch2: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch3: 电流 / 频率 / 脉冲 Ch4: 电流 / 频率 / 脉冲	F23
无格兰, 公制螺纹带 NPT 螺纹适配器, 镀镍: 数量基于 MLFB 中的第 14 位 U 黄铜	A61	• Ch2: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch3: 电流 / 频率 / 脉冲 Ch4: 继电器	F24
镀镍黄铜格兰: 数量基于 MLFB 选型数据中的第十四位 “U”	A62	• Ch2: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch3: 继电器, Ch4: 继电器	F25
塑料格兰: 数量基于 MLFB 选型数据中的第十四位 “U”	A64	• Ch2: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch3: 继电器, Ch4: 无	F26
数量基于 MLFB 选型数据中的第十四位 “U”	A66		
软件功能与贸易交接认证			
无 (没有变送器)	B10	温度传感器与电阻	
软件: 标准工业应用	B11	1000 Ω 标准外夹式铂电阻	J61
软件包含油烃类产品过程值	B39	1000 Ω 标准外夹式防水型铂电阻	J62
I/O 配置 Ch1			
单独选择, 无变送器	E00	传感器连接到变送器的电缆	
非防爆, 4 ~ 20 mA HART, 有源 / 无源	E02	10 米 (32.8ft) 标准 / 防水同轴传感器电缆一对, 带塑料格兰	K24
可菜单中选择		20 米 (32.8ft) 标准 / 防水同轴传感器电缆一对, 带塑料格兰	K25
Ex, 4 ~ 20 mA HART, 有源	E06	10 米 (32.8ft) 标准 / 防水同轴传感器电缆一对, 带镀镍黄铜格兰	K29
Ex, 4 ~ 20 mA HART, 无源	E07	20 米 (32.8ft) 标准 / 防水同轴传感器电缆一对, 带镀镍黄铜格兰	K30
Modbus RTU 485	E14	10 米 (32.8ft) 标准 / 防水同轴传感器电缆一对, 带不锈钢格兰	K34
I/O 配置 Ch2, Ch3 和 Ch4			
无	F00	20 米 (65.6 ft) 标准 / 防水同轴传感器电缆一对, 带不锈钢格兰	K35
非防爆		20 米 (65.6 ft) 高压同轴传感器电缆一对, 带塑料格兰	K37
• Ch2: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch3: 无 Ch4: 无。有源 / 无源可菜单中选择	F01	20 米 (65.6 ft) 高压同轴传感器电缆一对, 带镀镍黄铜电缆	K39
• Ch2: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch3: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch4: 无。有源 / 无源可菜单中选择	F02	20 米 (65.6 ft) 高压同轴传感器电缆一对, 带不锈钢电缆	K41
• Ch2: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch3: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch4: 电流 / 频率 / 脉冲。有源 / 无源可菜单中选择	F03	10 米 (32.8 ft) 铠装同轴传感器电缆一对, 带镀镍黄铜格兰	K53
• Ch2: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch3: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch4: 继电器。有源 / 无源可菜单中选择	F04	20 米 (65.6 ft) 铠装同轴传感器电缆一对, 带镀镍黄铜格兰	K54
• Ch2: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch3: 继电器, Ch4: 继电器。有源 / 无源可菜单中选择	F05	5 米 (16.4 ft) 标准 / 防水三通同轴电缆一对, 无格兰; NAMUR 应用	K57
• Ch2: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch3: 继电器, Ch4: 无。有源 / 无源可菜单中选择	F06	20 米 (65.6 ft) 标准 / 防水三通同轴电缆一对, 无格兰; NAMUR 应用	K59
Ex Passive 防爆无源		5 米 (16.4 ft) 标准 / 防水三通同轴电缆一对, 带镀镍黄铜格兰; NAMUR 应用	K62
• Ch2: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch3: 无, Ch4: 无	F11	20 米 (65.6 ft) 标准 / 防水三通同轴电缆一对, 镀镍黄铜格兰, NAMUR 应用	K64
• Ch2: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch3: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch4: 无	F12	5 m (16.4 ft) 标准 / 防水三通同轴电缆一对, 带不锈钢格兰, NAMUR 应用	K67
• Ch2: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch3: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch4: 电流 / 频率 / 脉冲	F13	20 m (65.6 ft) 标准 / 防水三通同轴电缆一对, 带不锈钢格兰, NAMUR 应用	K69
• Ch2: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch3: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch4: 继电器	F14	20 米 (65.6 ft) 高温三通同轴电缆一对, 不带格兰 -55 ~ +200 °C (-67 ~ +392 °F); NAMUR 应用	K71
• Ch2: 电流 / 频率 / 脉冲 Ch3: 继电器, Ch4: 继电器	F15	20 米 (65.6 ft) 高温三通同轴电缆一对, 带镀镍黄铜格兰 -55 ~ +200 °C (-67 ~ +392 °F); NAMUR 应用	K73
• Ch2: 电流 / 频率 / 脉冲 Ch3: 继电器, Ch4: 无	F16	20 米 (65.6 ft) 三通同轴电缆一对, 带不锈钢格兰 -55 ~ +200 °C (-67 ~ +392 °F); NAMUR 应用	K75
防爆有源			

选型和订货数据	订购代码	选型和订货数据	订购代码
RTD 电缆 (外夹温度传感器到变送器)		用户校准	
6 米 (20 ft) 标准 RTD 电缆	R50	6 点水标	
15 米 (50 ft) 标准 RTD 电缆	R51	• 2CS40 管道	D01
30 米 (100 ft) 标准 RTD 电缆	R52	• 3CS40 管道	D02
46 米 (150 ft) 标准 RTD 电缆	R53	• 4CS40 管道	D03
61 米 (200 ft) 标准 RTD 电缆	R54	• 4SS40 管道	D04
91 米 (300 ft) 标准 RTD 电缆	R55	• 6CS40 管道	D05
6 米 (20 ft) 防水电缆	R56	• 6SS40 管道	D06
15 米 (50 ft) 防水电缆	R57	• 6CS120 管道	D07
30 米 (100 ft) 防水电缆	R58	• 8CS40 管道	D08
46 米 (150 ft) 防水电缆	R59	• 8SS40 管道	D09
61 米 (200 ft) 防水电缆	R60	• 8CS120 管道	D10
91 米 (300 ft) 防水电缆	R61	• 10CS 标准管道	D11
RTD 电缆 (插入式温度传感器到变送器)		• 10CS40 管道	D12
15 米 (50 ft) RTD 电缆带镀镍格兰	R74	• 10SS40 管道	D13
15 米 (50 ft) RTD 电缆带不锈钢格兰	R75	• 12CS 标准管道	D14
30 米 (100 ft) RTD 电缆带镀镍格兰	R76	• 12CS40 管道	D15
30 米 (100 ft) RTD 电缆带不锈钢格兰	R77	• 14CS30 管道	D16
91 米 (300 ft) RTD 电缆带镀镍格兰	R78	• 14CS40 管道	D17
91 米 (300 ft) RTD 电缆带不锈钢格兰	R79	• 16CS 标准管道	D18
15 米 (50 ft) 插入式 RTD 电缆带镀镍格兰	R80	• 16CS40 管道	D19
15 米 (50 ft) 插入式 RTD 电缆带不锈钢格兰	R81	• 18CS 标准管道	D20
30 米 (100 ft) 插入式 RTD 电缆带镀镍格兰	R82	• 20CS20 管道	D21
30 米 (100 ft) 插入式 RTD 电缆带不锈钢格兰	R83	• 20CS30 管道	D22
91 米 (300 ft) 插入式 RTD 电缆带镀镍格兰	R84	• 24CS 标准管道	D23
91 米 (300 ft) 插入式 RTD 电缆带不锈钢格兰	R85	• 24CS20 管道	D24
质量存储功能		• 24CS30 管道	D25
可以用 SD 卡存储质量值 (美国不适用)	S30	• 30CS 标准管道	D26
位号、铭牌		• 36CS 标准管道	D27
变送器铭牌, 不锈钢材质	Y15	客户工厂校准查看	D90
位号铭牌, 不锈钢材质	Y17	用户定义校准 (特殊要求)	
		特殊校准: 用户需求在空白处用文字描述	Y64

流量测量

SITRANS F S 外夹

流量计 - 附件 / 备品备件

选型和订货数据	订购代码
<i>系统备件</i>	
工具组件与松动部件	
连接头工具组件, 2 个	A5E38145699
易松动物品备件袋; 包括电缆应力缓解组件, 定位工具, 密封垫圈, 螺钉与垫片, 六角螺帽, 盲堵, O 型环	A5E38288072
电子配件与电子模块	
墙装外壳	
• 显示与键盘配件	A5E37697615
• Digital Sensor Link (DSL), 内装, 墙装外壳	A5E38014726
• SensorFlash (4 GB micro SD card) -40 °C ~ +85 °C	A5E38288507
• 供电电源, 墙装外壳 (240 V AC, 47 ~ 63 Hz), (24 ~ 90 V DC)	A5E38263021
• 墙装外壳内置的塑料泡沫	A5E38287828
I/O 配置与通讯	
Ex 防爆	
• Ch1: I/O 与通讯 (有源) 4 ~ 20 mA 输出带 HART 7.2	A5E38012278
• Ch1: I/O 与通讯 (无源) 4 ~ 20 mA 输出带 HART 7.2	A5E38013025
• Ch1: 通讯 Modbus RTU 485	A5E38013054
Non Ex 非防爆	
• Ch1: I/O 与通讯 (有源 / 无源) 4 ~ 20 mA 输出带 HART 7.2	A5E38013040
• Ch1: 通讯 Modbus RTU 485	A5E38013069
• Ch2: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch3: 无 Ch4: 无. 菜单可选有源 / 无源	A5E38006256
• Ch2: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch3: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch4: 无. 菜单可选有源 / 无源	A5E38006558
• Ch2: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch3: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch4: 电流 / 频率 / 脉冲. 菜单可选有源 / 无源	A5E38006598
• Ch2: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch3: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch4: 继电器. 菜单可选有源 / 无源	A5E38006896
• Ch2: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch3: 继电器 Ch4: 继电器. 菜单可选有源 / 无源	A5E38006900
• Ch2: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch3: 继电器 Ch4: 无. 菜单可选有源 / 无源	A5E38011432
Ex 无源	
• Ch2: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch3: 无 Ch4: 无	A5E38012039
• Ch2: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch3: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch4: 无	A5E38012056
• Ch2: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch3: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch4: 电流 / 频率 / 脉冲	A5E38012121
• Ch2: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch3: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch4: 继电器	A5E38019235
• Ch2: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch3: 继电器, Ch4: 继电器	A5E38019263
• Ch2: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch3: 继电器, Ch4: 无	A5E38019378
Ex 有源	
• Ch2: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch3: 无 Ch4: 无	A5E38011478
• Ch2: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch3: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch4: 无	A5E38011509
• Ch2: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch3: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch4: 电流 / 频率 / 脉冲	A5E38011541
• Ch2: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch3: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch4: 继电器	A5E38011600
• Ch2: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch3: 继电器 Ch4: 继电器	A5E38011618
• Ch2: 电流 / 频率 / 脉冲, Ch3: 继电器 Ch4: 无	A5E38011908
综合部件	
安装支架 “管道安装”	A5E38288020
安装支架 “盘装”	A5E38288032
金属组件: PSU 盖板, 背板	A5E38415145
电源输入盖板	A5E38415205
盲堵 铜镍 10 个 (Ex version)	A5E38145685
盲堵 不锈钢 10 个 (Ex version)	A5E38145689
F 连接端子, 4 个	A5E38145689

订购代码 / 传感器

钢 (T1)			钢 (T2)			塑料 (液体)		
在选型号 7ME372... 的 8,9,10 位	传感器 选型代码	传感器 尺寸代码	在选型号 7ME372... 的 8,9,10 位	传感器 选型代码	传感器 尺寸代码	在选型号 7ME372... 的 8,9,10 位	传感器 选型代码	传感器 尺寸代码
1BB	7ME3950-5LG01	A1HT1	2BB	7ME3950-5LB11	A1	6BB	7ME3950-5LB01	A2
1BC	7ME3950-5LH01	A2HT1	2BC	7ME3950-5LB01	A2	6BC	7ME3950-5LB01	A2
1BD	7ME3950-5LB11	A1	2BD	7ME3950-5LB11	A1	6BD	7ME3950-5LB01	A2
1BE	7ME3950-5LB01	A2	2BE	7ME3950-5LB01	A2	6BE	7ME3950-5LB01	A2
1BF	7ME3950-5LB11	A1	2BF	7ME3950-5LB11	A1	6BF	7ME3950-5LB01	A2
1CB	7ME3950-5LG01	A1HT1	2CB	7ME3950-5LB11	A1	6CB	7ME3950-5LB01	A2
1CC	7ME3950-5LH01	A2HT1	2CC	7ME3950-5LB01	A2	6CC	7ME3950-5LB01	A2
1CD	7ME3950-5LJ01	A3HT1	2CD	7ME3950-5LB11	A1	6CD	7ME3950-5LB01	A2
1CE	7ME3950-5GK01	B1HT1	2CE	7ME3950-5GK21	B1HT2	6CE	7ME3950-5LB01	A2
1CF	7ME3950-5LB11	A1	2CF	7ME3950-5LB11	A1	6CF	7ME3950-5LB01	A2
1CG	7ME3950-5LB11	A1	2CG	7ME3950-5LB11	A1	6CG	7ME3950-5LB01	A2
1DB	7ME3950-5LG01	A1HT1	2DB	7ME3950-5LC11	B1	6DC	7ME3950-5LC01	B3
1DC	7ME3950-5LH01	A2HT1	2DC	7ME3950-5LC21	B2	6DD	7ME3950-5LC01	B3
1DD	7ME3950-5LJ01	A3HT1	2DD	7ME3950-5LC11	B1	6DE	7ME3950-5LC01	B3
1DE	7ME3950-5GK01	B1HT1	2DE	7ME3950-5GK21	B1HT2	6DF	7ME3950-5LC01	B3
1DF	7ME3950-5GL01	B2HT1	2DF	7ME3950-5GL21	B2HT2	6DG	7ME3950-5LC01	B3
1DG	7ME3950-5LC01	B3	2DG	7ME3950-5LC01	B3	6DH	7ME3950-5LC01	B3
1DH	7ME3950-5LC21	B2	2DH	7ME3950-5LC21	B2	6EC	7ME3950-5LC01	B3
1EB	7ME3950-5LG01	A1HT1	2EB	7ME3950-5LC11	B1	6ED	7ME3950-5LC01	B3
1EC	7ME3950-5LH01	A2HT1	2EC	7ME3950-5LC21	B2	6EE	7ME3950-5LC01	B3
1ED	7ME3950-5LJ01	A3HT1	2ED	7ME3950-5LC11	B1	6EF	7ME3950-5LC01	B3
1EE	7ME3950-5GK01	B1HT1	2EE	7ME3950-5GK21	B1HT2	6EG	7ME3950-5LC01	B3
1EF	7ME3950-5GL01	B2HT1	2EF	7ME3950-5GL21	B2HT2	6EH	7ME3950-5LC01	B3
1EG	7ME3950-5GM00	C1HT1	2EG	7ME3950-5GM20	C1HT2	6EJ	7ME3950-5LC01	B3
1EH	7ME3950-5GN00	C2HT1	2EH	7ME3950-5GN20	C2HT2	6EK	7ME3950-5LC01	B3
1EJ	7ME3950-5LC01	B3	2EJ	7ME3950-5LC01	B3	6FE	7ME3950-5LD00	C3
1EK	7ME3950-5LC01	B3	2EK	7ME3950-5LC01	B3	6FF	7ME3950-5LD00	C3
1FC	7ME3950-5LH01	A2HT1	2FC	7ME3950-5LD10	C1	6FG	7ME3950-5LD00	C3
1FD	7ME3950-5LJ01	A3HT1	2FD	7ME3950-5LD10	C1	6FH	7ME3950-5LD00	C3
1FE	7ME3950-5GK01	B1HT1	2FE	7ME3950-5GK21	B1HT2	6FJ	7ME3950-5LD00	C3
1FF	7ME3950-5GL01	B2HT1	2FF	7ME3950-5GL21	B2HT2	6FK	7ME3950-5LD00	C3
1FG	7ME3950-5GM00	C1HT1	2FG	7ME3950-5GM20	C1HT2	6GF	7ME3950-5LD00	C3
1FH	7ME3950-5GN00	C2HT1	2FH	7ME3950-5GN20	C2HT2	6GG	7ME3950-5LD00	C3
1FJ	7ME3950-5GP00	D1HT1	2FJ	7ME3950-5GP20	D1HT2	6GH	7ME3950-5LD00	C3
1FK	7ME3950-5LD10	C1	2FK	7ME3950-5LD10	C1	6GJ	7ME3950-5LD00	C3
1GD	7ME3950-5LJ01	A3HT1	2GD	7ME3950-5LD10	C1	6GK	7ME3950-5LD00	C3
1GE	7ME3950-5GK01	B1HT1	2GE	7ME3950-5GK21	B1HT2	6GL	7ME3950-5LD00	C3
1GF	7ME3950-5GL01	B2HT1	2GF	7ME3950-5GL21	B2HT2	6HG	7ME3950-5LE00	D3
1GG	7ME3950-5GM00	C1HT1	2GG	7ME3950-5GM20	C1HT2	6HH	7ME3950-5LE00	D3
1GH	7ME3950-5GN00	C2HT1	2GH	7ME3950-5GN20	C2HT2	6HJ	7ME3950-5LE00	D3
1GJ	7ME3950-5GP00	D1HT1	2GJ	7ME3950-5GP20	D1HT2	6HK	7ME3950-5LE00	D3
1GK	7ME3950-5GQ00	D2HT1	2GK	7ME3950-5GQ20	D2HT2	6HL	7ME3950-5LE00	D3
1GL	7ME3950-5LD00	C3	2GL	7ME3950-5LD00	C3	6HM	7ME3950-5LE00	D3
1HE	7ME3950-5GK01	B1HT1	2HE	7ME3950-5GK21	B1HT2	6JJ	7ME3950-5LE00	D3
1HF	7ME3950-5GL01	B2HT1	2HF	7ME3950-5GL21	B2HT2	6JK	7ME3950-5LE00	D3
1HG	7ME3950-5GM00	C1HT1	2HG	7ME3950-5GM20	C1HT2	6JL	7ME3950-5LE00	D3
1HH	7ME3950-5GN00	C2HT1	2HH	7ME3950-5GN20	C2HT2	6JM	7ME3950-5LE00	D3
1HJ	7ME3950-5GP00	D1HT1	2HJ	7ME3950-5GP20	D1HT2	6KK	7ME3950-5LF00	E2
1HK	7ME3950-5GQ00	D2HT1	2HK	7ME3950-5GQ20	D2HT2	6KL	7ME3950-5LF00	E2
1HL	7ME3950-5GR00	D4HT1	2HL	7ME3950-5GR20	D4HT2	6KM	7ME3950-5LF00	E2
1JG	7ME3950-5GM00	C1HT1	2JG	7ME3950-5GM20	C1HT2	6LM	7ME3950-5LF00	E2
1JH	7ME3950-5GN00	C2HT1	2JH	7ME3950-5GN20	C2HT2			
1JJ	7ME3950-5GP00	D1HT1	2JJ	7ME3950-5GP20	D1HT2			
1JK	7ME3950-5GQ00	D2HT1	2JK	7ME3950-5GQ20	D2HT2			
1JL	7ME3950-5GR00	D4HT1	2JL	7ME3950-5GR20	D4HT2			
1KH	7ME3950-5GN00	C2HT1	2KH	7ME3950-5GN20	C2HT2			
1KJ	7ME3950-5GP00	D1HT1	2KJ	7ME3950-5GP20	D1HT2			
1KK	7ME3950-5GQ00	D2HT1	2KK	7ME3950-5GQ20	D2HT2			
1KL	7ME3950-5GR00	D4HT1	2KL	7ME3950-5GR20	D4HT2			
1LJ	7ME3950-5GP00	D1HT1	2LJ	7ME3950-5GP20	D1HT2			
1LK	7ME3950-5GQ00	D2HT1	2LK	7ME3950-5GQ20	D2HT2			
1LL	7ME3950-5GR00	D4HT1	2LL	7ME3950-5GR20	D4HT2			

流量测量

SITRANS F S 外夹

流量计 - 附件 / 备品备件

其它 (普通)			其它 (高精度)		
在选型号 7ME372-... 的 8,9,10 位	传感器 选型代码	传感器 尺寸代码	在选型号 7ME372-... 的 8,9,10 位	传感器 选型代码	传感器 尺寸代码
7BB	7ME3950-5LB01	A2	8BB	7ME3950-5LA13	1
7BC	7ME3950-5LB01	A2	8BC	7ME3950-5LA13	1
7BD	7ME3950-5LB01	A2	8BD	7ME3950-5LA13	1
7BE	7ME3950-5LB01	A2	8BE	7ME3950-5LA13	1
7BF	7ME3950-5LB01	A2	8BF	7ME3950-5LA13	1
7CB	7ME3950-5LB01	A2	8CB	7ME3950-5LA13	1
7CC	7ME3950-5LB01	A2	8CC	7ME3950-5LA13	1
7CD	7ME3950-5LB01	A2	8CD	7ME3950-5LA13	1
7CE	7ME3950-5LB01	A2	8CE	7ME3950-5LA13	1
7CF	7ME3950-5LB01	A2	8CF	7ME3950-5LA13	1
7CG	7ME3950-5LB01	A2	8CG	7ME3950-5LA13	1
7DB	7ME3950-5LC01	B3	8DB	7ME3950-5LA13	1
7DC	7ME3950-5LC01	B3	8DC	7ME3950-5LA13	1
7DD	7ME3950-5LC01	B3	8DD	7ME3950-5LA13	1
7DE	7ME3950-5LC01	B3	8DE	7ME3950-5LA13	1
7DF	7ME3950-5LC01	B3	8DF	7ME3950-5LA13	1
7DG	7ME3950-5LC01	B3	8DG	7ME3950-5LA13	1
7DH	7ME3950-5LC01	B3	8DH	7ME3950-5LA13	1
7EB	7ME3950-5LC01	B3	8EB	7ME3950-5LA13	1
7EC	7ME3950-5LC01	B3	8EC	7ME3950-5LA13	1
7ED	7ME3950-5LC01	B3	8ED	7ME3950-5LA13	1
7EE	7ME3950-5LC01	B3	8EE	7ME3950-5LA13	1
7EF	7ME3950-5LC01	B3	8EF	7ME3950-5LA13	1
7EG	7ME3950-5LC01	B3	8EG	7ME3950-5LA13	1
7EH	7ME3950-5LC01	B3	8EH	7ME3950-5LA13	1
7EJ	7ME3950-5LC01	B3	8EJ	7ME3950-5LA13	1
7EK	7ME3950-5LC01	B3	8EK	7ME3950-5LA13	1
7FC	7ME3950-5LD00	C3	8FC	7ME3950-5LA23	2
7FD	7ME3950-5LD00	C3	8FD	7ME3950-5LA23	2
7FE	7ME3950-5LD00	C3	8FE	7ME3950-5LA23	2
7FF	7ME3950-5LD00	C3	8FF	7ME3950-5LA23	2
7FG	7ME3950-5LD00	C3	8FG	7ME3950-5LA23	2
7FH	7ME3950-5LD00	C3	8FH	7ME3950-5LA23	2
7FJ	7ME3950-5LD00	C3	8FJ	7ME3950-5LA23	2
7FK	7ME3950-5LD00	C3	8FK	7ME3950-5LA23	2
7GD	7ME3950-5LD00	C3	8GD	7ME3950-5LA23	2
7GE	7ME3950-5LD00	C3	8GE	7ME3950-5LA23	2
7GF	7ME3950-5LD00	C3	8GF	7ME3950-5LA23	2
7GG	7ME3950-5LD00	C3	8GG	7ME3950-5LA23	2
7GH	7ME3950-5LD00	C3	8GH	7ME3950-5LA23	2
7GJ	7ME3950-5LD00	C3	8GJ	7ME3950-5LA23	2
7GK	7ME3950-5LD00	C3	8GK	7ME3950-5LA23	2
7GL	7ME3950-5LD00	C3	8GL	7ME3950-5LA23	2
7HE	7ME3950-5LE00	D3	8HE	7ME3950-5LA43	3
7HF	7ME3950-5LE00	D3	8HF	7ME3950-5LA43	3
7HG	7ME3950-5LE00	D3	8HG	7ME3950-5LA43	3
7HH	7ME3950-5LE00	D3	8HH	7ME3950-5LA43	3
7HJ	7ME3950-5LE00	D3	8HJ	7ME3950-5LA43	3
7HK	7ME3950-5LE00	D3	8HK	7ME3950-5LA43	3
7HL	7ME3950-5LE00	D3	8HL	7ME3950-5LA43	3
7HM	7ME3950-5LE00	D3	8HM	7ME3950-5LA43	3
7JG	7ME3950-5LE00	D3	8JG	7ME3950-5LA43	3
7JH	7ME3950-5LE00	D3	8JH	7ME3950-5LA43	3
7JJ	7ME3950-5LE00	D3	8JJ	7ME3950-5LA43	3
7JK	7ME3950-5LE00	D3	8JK	7ME3950-5LA43	3
7JL	7ME3950-5LE00	D3	8JL	7ME3950-5LA43	3
7JM	7ME3950-5LE00	D3	8JM	7ME3950-5LA43	3
7KH	7ME3950-5LF00	E2	8KH	7ME3950-5LA73	4
7KJ	7ME3950-5LF00	E2	8KJ	7ME3950-5LA73	4
7KK	7ME3950-5LF00	E2	8KK	7ME3950-5LA73	4
7KL	7ME3950-5LF00	E2	8KL	7ME3950-5LA73	4
7KM	7ME3950-5LF00	E2	8KM	7ME3950-5LA73	4
7LJ	7ME3950-5LF00	E2	8LJ	7ME3950-5LA73	4
7LK	7ME3950-5LF00	E2	8LK	7ME3950-5LA73	4
7LL	7ME3950-5LF00	E2	8LL	7ME3950-5LA73	4
7LM	7ME3950-5LF00	E2	8LM	7ME3950-5LA73	4

选型和订货数据	订购代码
备品备件	
SITRANS FS230 IP65/66 (NEMA 4X)	7ME3950- ■ ■ ■ ■ ■
防爆认证	
All, FM/FMc, ATEX, IECEx - 流量传感器	5
All, FM/FMc, ATEX, IECEx - 温度传感器	1
传感器备件代码	
对液体传感器管道范围, 请参照样本 FSS200 的选型部分	
流量传感器带框架或导轨安装	
适合非钢和不锈钢的管道	
温度 -40 ~ +121 °C (-40 ~ +250 °F)	
• A1 通用	5 L B 1 1
• A2 通用	5 L B 0 1
• B1 通用	5 L C 1 1
• B2 通用	5 L C 2 1
• B3 通用	5 L C 0 1
• C1 通用	5 L D 1 0
• C2 通用	5 L D 2 0
• C3 通用	5 L D 0 0
• D1 通用	5 L E 1 0
• D2 通用	5 L E 2 0
• D3 通用	5 L E 0 0
• E1 通用	5 L F 1 0
• E2 通用	5 L F 0 0
• E3 通用	5 L F 2 0
气体与液体传感器带框架或导轨安装	
适用于钢与不锈钢管道	
温度 -40 ~ +66 °C (-40 ~ +150 °F)	
• A1H 高精度	5 L G 0 1
• A2H 高精度	5 L H 0 1
• A3H 高精度	5 L J 0 1
• B1H 高精度	5 G K 0 1
• B2H 高精度	5 G L 0 1
• B3H 高精度	5 G T 0 1
• C1H 高精度	5 G M 0 0
• C2H 高精度	5 G N 0 0
• D1H 高精度	5 G P 0 0
• D2H 高精度	5 G Q 0 0
• D3H 高精度	5 G U 0 0
• D4H 高精度	5 G R 0 0

选型和订货数据	订购代码
备品备件	
SITRANS FS230 IP65/66 (NEMA 4X)	7ME3950- ■ ■ ■ ■ ■
温度 -1 ~ +104 °C (-30 ~ +220 °F)	
• A1H 高精度	5 L G 2 1
• A2H 高精度	5 L H 2 1
• A3H 高精度	5 L J 2 1
• B1H 高精度	5 G K 2 1
• B2H 高精度	5 G L 2 1
• B3H 高精度	5 G T 2 1
• C1H 高精度	5 G M 2 0
• C2H 高精度	5 G N 2 0
• D1H 高精度	5 G P 2 0
• D2H 高精度	5 G Q 2 0
• D3H 高精度	5 G U 2 0
• D4H 高精度	5 G R 2 0
高温通用传感器	
超高温到 230 °C (446 °F)	
• Size 1 (Ø 12.7 ~ 100 mm (0.47 ~ 3.94"))	5 L A 1 3
• Size 2 (Ø 30 ~ 200 mm (1.18 ~ 7.87"))	5 L A 2 3
• Size 2A (Ø 30 ~ 200 mm (1.18 ~ 7.87"))	5 L A 3 3
• Size 3 (Ø 150 ~ 610 mm (5.9 ~ 24.0"))	5 L A 4 3
• Size 3A (Ø 150 ~ 610 mm (5.9 ~ 24.0"))	5 L A 5 3
• Size 4 (Ø 400 ~ 1200 mm (16.75 ~ 47.24"))	5 L A 6 3
• Size 4A (Ø 400 ~ 1200 mm (16.75 ~ 47.24"))	5 L A 7 3
对气体传感器管道应用范围请参照 FSS200 传感器选型部分	5 L A 8 3
标准 RTD 温度传感器	
标准外夹 RTD	1 T A 0 0
潜水外夹 RTD	1 T B 0 0
插入 RTD (size 1), 140mm (5.5")	1 T J 0 0
插入 RTD (size 2), 216mm (8.5")	1 T J 0 1
插入 RTD (size 3), 292mm (11.5")	1 T J 0 2
插入 RTD (size 4), 368mm (14.5")	1 T J 0 3

流量测量

SITRANS F S 外夹

流量计 - 附件 / 备品备件

选型和订货数据	订购代码
备品备件 (综合)	
SITRANS F S 外夹	7ME3960-■■■■■
仪表设计	
IP65/IP66 (NEMA 4X) FS230	0
FS230 专用的传感器定位硬件	
传感器定位框架	
• 通用传感器尺寸 B (用于管道 > 125 mm (5 inch))	CQO:1012FN-PB
• 通用传感器尺寸 C	0 M C 0 0
• 通用传感器尺寸 D	0 M C 0 1
• 通用传感器尺寸 E	0 M C 0 1
• 高精度传感器尺寸 B (用于管道 > 125 mm (5 inch))	CQO:1012FNH-PB
• 高精度传感器尺寸 C	3 M D 0 0
• 高精度传感器尺寸 D	3 M D 0 1
• 磁定位框架, 用于 C, D, E 尺寸 通用与高精度传感器	3 M D 0 2
间距尺 (用于传感器定位)	
用于 200 mm/8 inch (液体), 600 mm/24 inch (气体)	3 M S 1 0
用于 500 mm/20 inch (液体), DN 1200/48 inch (气体)	3 M S 2 0
用于 800 mm/32 inch (液体)	3 M S 3 0
用于 1200 mm/48 inch (液体), 必须与 7ME39600SM30 一起使用	3 M S 4 0
定位绑带 (带槽的不锈钢)	
适用管道	
DN 50 ... DN 150	0 S M 0 0
DN 50 ... DN 300	0 S M 1 0
DN 300 ... DN 600	0 S M 2 0
DN 600 ... DN 1200	0 S M 3 0
DN 1200 ... DN 1500	0 S M 4 0
DN 1500 ... DN 2100	0 S M 5 0
DN 2100 ... DN 3000	0 S M 6 0
传感器高精度定位附件	
不锈钢定位套件, 适用于 C 尺寸高精度传感器, 单个附件	0 W S 5 0
不锈钢定位套件, 适用于 D/E 尺寸高精度传感器, 单个附件	0 W S 6 0
不锈钢定位套件, 适用于 C 尺寸高精度传感器, 两个附件	0 W D 5 0
不锈钢定位套件, 适用于 D/E 尺寸高精度传感器, 两个附件	0 W D 6 0
用于高精度定位附件的不锈钢绑带	
定位绑带:	
• 300 mm (13")	0 S M 0 1
• 600 mm (24")	0 S M 1 1
• 1200 mm (48")	0 S M 2 1
• 1500 mm (60")	0 S M 3 1
• 2130 mm (84")	0 S M 4 1

选型和订货数据	订购代码
备品备件 (综合)	
SITRANS F S 外夹	7ME3960-■■■■■
• 3050 mm (120")	0 S M 5 1
• 5486 mm (216")	0 S M 6 1
适配器, MTG 绑带, 温度适应	CQO-1012WSM-A2
传感器定位导轨 (铝制带定位绑带) 用于 < 125 mm(5inch) 的管道	
通用传感器尺寸 A 或 B	0 M A 0 0
高精度传感器尺寸 A 或 B	0 M B 0 0
不锈钢定位导轨, 用于高温 991 传感器	
尺寸 1 高温传感器对	CQO: 992MTNHMSH-1
尺寸 2 高温传感器对	CQO: 992MTNHMSH-2
尺寸 3 高温传感器对	CQO: 992MTNHMSH-3
尺寸 4 高温传感器对	CQO: 992MTNHMSH-4
外夹 RTD 温度传感器定位硬件	
• 1152 ~ 610 mm (6 ~ 24")	0 M R 0 0
• 12.7 ~ 50.8 mm (0.5 ~ 2")	0 M R 0 1
• 31.8 ~ 203.2 mm (1.25 ~ 8")	0 M R 0 2
• 508 ~ 1219 mm (20 ~ 48")	0 M R 0 4
外夹温度 RTD 接线盒	CQO:992ECJ
插入式 RTD 保护套管	
• 非绝缘管 140 mm (5.5")	CQO:1012TW-1
• 非绝缘管 216 mm (8.5")	CQO:1012TW-2
• 非绝缘管 292 mm (11.5")	CQO:1012TW-3
• 带绝缘层管 140 mm (5.5")	CQO:1012TW-1L
• 带绝缘层管 216 mm (8.5")	CQO:1012TW-2L
• 带绝缘层管 292 mm (11.5")	CQO:1012TW-3L
传感器电缆	
三通同轴电缆	
• 5 米 (16.4 ft) 标准 / 防水三通同轴电缆, 不带格兰	A5E37764445008
• 20 米 (65.6 ft) 标准 / 防水三通同轴电缆, 不带格兰	A5E37764445010
• 5 米 (16.4 ft) 标准 / 防水三通同轴电缆, 带镀镍黄铜格兰	A5E37764445003
• 20 米 (65.6 ft) 标准 / 防水三通同轴电缆, 带镀镍黄铜格兰	A5E37764445005
• 5 米 (16.4 ft) 标准 / 防水三通同轴电缆, 带不锈钢格兰	A5E37764445013
• 20 米 (65.6 ft) 标准 / 防水三通同轴电缆, 带不锈钢格兰	A5E37764445015
• 20 米 (65.6 ft) 高压三通同轴电缆, 带镀镍黄铜格兰	A5E38165001005
• 20 米 (65.6 ft) 高压三通同轴电缆, 带不锈钢格兰	A5E38165001015

流量测量

SITRANS F S 外夹

流量计 - 附件 / 备件

选型和订货数据	订购代码
备件 (综合)	
SITRANS F S 外夹	7ME3960- ■ ■ ■ ■ ■
同轴 (CE 标识)	
• 10 m (32.8 ft) 铠装传感器电缆对带 镀镍黄铜格兰	A5E38028474004
• 20 m (65.6 ft) 铠装传感器电缆对带 镀镍黄铜格兰	A5E38028474005
• 10 m (32.8 ft) 标准 / 防水同轴传感器 电缆对带塑料格兰	A5E39669934004
• 20 m (65.6 ft) 标准 / 防水同轴传感器 电缆对带塑料格兰	A5E39669934005
• 10 m (32.8 ft) 标准 / 防水同轴电缆对带 镀镍黄铜格兰	A5E39669934009
• 20 m (65.6 ft) 标准 / 防水同轴电缆对带 镀镍黄铜格兰	A5E39669934010
• 10 m (32.8 ft) 标准 / 防水同轴电缆对带 不锈钢格兰	A5E39669934014
• 20 m (65.6 ft) 标准 / 防水同轴电缆对带 不锈钢格兰	A5E39669934015
• 20 m (65.6 ft) 高压同轴传感器电缆对 带塑料格兰	A5E39669934020
• 20 m (65.6 ft) 高压同轴传感器电缆对 带镀镍黄铜格兰	A5E39669934025
• 20 m (65.6 ft) 高压同轴传感器电缆对 带不锈钢格兰	A5E39669934030
电缆格兰与适配器	
电缆格兰 M20, 塑料	A5E38145321
电缆格兰 M20, 镍 / 黄铜	A5E38145323
电缆格兰 M20, 不锈钢	A5E38145327
Iris 格兰, 2 个一组, 镀镍黄铜	A5E38635890
Iris 格兰, 2 个一组, 不锈钢	A5E38635986
M20 转 NPT 适配器, 8 个一组, 黄铜 / 镍	A5E38145635
M20 转 NPT 适配器, 8 个一组, 黄铜 / 镍, Ex	A5E38309159
M20 转 NPT 适配器, 8 个一组, 不锈钢	A5E38145643
RTD 温度传感器电缆	
6 m (20 ft) 标准 RTD 电缆	0 C R 5 0
15 m (50 ft) 标准 RTD 电缆	0 C R 5 1
30 m (100 ft) 标准 RTD 电缆	0 C R 5 2
46 m (150 ft) 标准 RTD 电缆	0 C R 5 3
61 m (200 ft) 标准 RTD 电缆	0 C R 5 4
91 m (300 ft) 标准 RTD 电缆	0 C R 5 5
6 m (20 ft) 防水 RTD 电缆	0 C R 5 6
15 m (50 ft) 防水 RTD 电缆	0 C R 5 7
30 m (100 ft) 防水 RTD 电缆	0 C R 5 8
46 m (150 ft) 防水 RTD 电缆	0 C R 5 9
61 m (200 ft) 防水 RTD 电缆	0 C R 6 0
91 m (300 ft) 防水 RTD 电缆	0 C R 6 1

选型和订货数据	订购代码
备件 (综合)	
SITRANS F S 外夹	7ME3960- ■ ■ ■ ■ ■
专用电缆接线工具	
标准, 高压传感器电缆 (NEMA 4X and NEMA 7 wall)	0 C T 0 1
防水型传感器电缆 (NEMA 4X and NEMA 7 wall)	0 C T 1 1
外夹 RTD 电缆接线工具, 适用于标准 RTD	0 C T 2 1
外夹 RTD 电缆接线工具, 适用于防水 RTD	0 C T 3 1
内置 RTD 电缆接线工具	0 C T 4 1
铠装电缆接线工具	CQO:1012CNFX-TK
超声波耦合剂	
临时性水基耦合剂, 适用于便携式仪表 350 ml (12 oz): -34 ~ +38 °C (-30 ~ +100 °F)	0 U C 1 0
长效合成聚酯耦合剂, : 90 ml (3oz) -40 ~ +190 °C (-40 ~ +375 °F)	0 U C 2 0
干耦合剂片 (10 片)	0 U C 1 0
长效高温耦合剂 : 163 ml (5.5oz): -40 ~ +230 °C (-40 ~ +450 °F)	0 U C 1 0
长效硅橡胶油耦合剂 : 90 ml (3 oz): -40 ~ +120 °C (-40 ~ +250 °F)	CQO:CC112
长效高温硅油脂耦合剂 : 12 ml (0.4 oz): -40 ~ +230 °C (-40 ~ +450 °F)	CQO:CC117B
长效高温硅油脂耦合剂 :: 150 ml (5 oz): -40 ~ +230 °C (-40 ~ +450 °F)	CQO:CC117A
适于水下传感器的耦合剂	CQO:CC120
管道阻尼膜	
B1, B2, B3, C1 和 C2 传感器	0 D M 1 0
D1 和 D3 传感器	0 D M 2 0
D2 传感器	0 D M 3 0
D4 传感器	0 D M 4 0
通用传感器测试模块	
A 和 B 尺寸传感器测试块	0 T B 1 0
C 和 D 尺寸传感器测试块	0 T B 2 0
测厚仪	
独立的测厚仪表	7ME39510TG20
现场操作手册	
SITRANS FS230 外夹式超声波 流量计操作手册 (CD+ 文档 (英文))	?