

GE高品质 一体式/整体式超声波流量计

产品名称	GE高品质 一体式/整体式超声波流量计
公司名称	武汉埃斯特测控技术有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:GE通用电气 型号:PanaFlow
公司地址	武汉埃斯特测控技术有限公司
联系电话	027-61872207 13507111591

产品详情

PanaFlowTM 整体式超声波流量计

应用

PanaFlow是用于测量液体或气体流量的整体式超声波流量计，它可以应用于许多介质的流量测量，包括：

- LPG（液化石油气）
- 天然气
- 燃料气
- 碳氢液体
- 碳氢气体
- 特殊气体
- 水
- 饱和蒸汽
- 过热蒸汽
- 溶剂
- 弱酸

特点

整体式超声波流量计包括集成固化的传感器安装短管和传感器

- 可选防爆型，电子部件预安装、预接线
- 有单通道和双通道两种配置
- 无可动部件
- 无压损
- 安装快捷、方便
- 适用于很宽温度和压力范围的介质
- 双向流量测量

安装快速简便

由于所有部件已经预先安装，因此集成的PanaFlow整体式超声波流量计的安装非常快速和简便。一套PanaFlow整体式超声波流量计包括一根两端带法兰的碳钢或不锈钢测量管，满足压力要求的传感器安装短管和一对或两对预先安装的传感器。这套流量计是在工厂内预先安装并测试的，以满足严格的控制标准。

可一体或分体安装电子单元

GE检测控制技术提供多种仪表电子单元配合PanaFlow流量计使用。一体安装的仪表电子单元是在工厂内就装在PanaFlow表体上的，其中液体应用选择XMT868，气体应用选择XGM868，蒸汽应用选择XGS868。另有其它的仪表电子部分可以分体安装的选项（对于这些仪表电子单元的性能指标请参考相应的仪表规格）。

所有随PanaFlow流量计一起购买的仪表电子单元都会根据用户的应用工况进行预先设定，这样只要系统安装好即可工作。如果是采用分体安装，还需用电缆连接电子单元和传感器才能工作。而选择一体安装，电缆连接工作已在工厂完成，更简化了现场的工作。

双通道配置提供更高的精度

对管径在6" ~ 24" 之间的应用，PanaFlow可提供双通道的配置，即两路过直径的声通道。每个通道都会测得一个流速值，然后取平均值，对大多数管线，此平均值在精度方面会提高到 $\pm 0.5\%$

双声道PanaFlow整体式超声波流量计

GE BWT™ 波导束超声波探头用于液体和超高温气体的应用。BWT由缓冲棒和传感器组成。缓冲棒采用波导束将传感器发射的超声波信号更多地聚集起来送入被测流体。与此同时，波导束作为缓冲棒使传感器远离高温，从而大大提高了传感器的使用寿命。正是此创造性的设计极大拓展了其应用的领域范围。

通过缓冲棒传输的超声波信号足够穿透所有液体，包括高粘度、高分子量液体和携带较多气泡或固体颗粒等的两相液体。BWT允许带压状态下拆装探头。

GE T14传感器专门设计与PanaFlow合用用于常温和高温气体应用。T14传感器独特的声隔离特性使其能够胜任各种应用甚至在强噪声背景中应用，如潮湿气体或饱和蒸汽的应用。

GE传感器的全焊接式设计使它们适用于最苛刻的工况。

针对小管径的设计

在小管径的管线上应用测量管进行流量测量，无论是法兰安装还是焊接在管线上都会导致测量不精确。而PanaFlow整体式超声波流量计可以在小至50mm的管线上测量达到很高的精度，这是由于其精确的机械加工。

设计达到ASME标准

所有PanaFlow流量计配置都符合ASME标准，确保达到工业管线要求。流量计在出厂后无需任何无损检测。

无压损 无需维护

传统的流量计都会引起压损而且量程比有限，费钱又费时间。PanaFlow流量计不会引起压损，因为传感器不插入流体内。这一特性使得PanaFlow流量计成为工作在气化压力附近的液体应用的理想选择。PanaFlow流量计没有部件会引起污染或聚集残渣，没有会被磨损的可动部件，因此无需日常维护。

互相关时差法工作原理

超声波传感器安装在PanaFlow表体上，其中一只传感器装在另一只上游。每个传感器通过流体发射和接收超声信号，流量计测量顺流方向信号的传播与逆流方向传播的时间差，并利用数字信号处理和检测技术计算流速和流量。通过编程输入流体密度可计算出质量流量，在饱和蒸汽应用中通过输入温度和压力也可计算出质量流量。

性能指标

流体类型

液体：导声液体，包括大多数纯净液体和部分包含固体颗粒或气泡的液体。

气体：所有导声气体

饱和及过热蒸汽

管线尺寸：2" ~ 24" (50mm ~ 600mm)

管线材质：不锈钢 (316SS)、碳钢

湿式传感器测量精度

重复性

液体：读数的 $\pm 0.1\% \sim \pm 0.3\%$

气体：读数的 $\pm 0.2\% \sim \pm 0.5\%$

范围（双向）：见安装需求表

量程比（全范围）：液体：400:1、 气体：1500:1

测量参数：由安装的仪表表体电子单元决定。请参考相应的流量计产品手册。

湿式超声波流量传感器

温度范围：常温液体：-190 ~ 315 、 高温液体：-190 ~ 600 、 常温气体：-50 ~ 150
、 高温气体：-50 ~ 260 、 超高温气体：-190 ~ 450

压力范围

液体：可达到相应温度下法兰所能承受的最大压力或是3480psi (240bar)

气体：0 ~ 2700psi (0 ~ 187bar)

超高温气体：最小压力要求100psi (6.9bar) ， 取决与流体密度。

传感器材质

标准（液体和超高温气体）：316L不锈钢

标准（气体）：钛

可选：可根据需求选用其它材质

PanaFlow表体材质：316不锈钢、 碳钢

适合使用区域

液体：防爆Class I, Div.1, Groups C,D; II2 G EEx d IIC

气体：防爆Class I, Div.1, Groups B,C,D; II2 G EEx d IIC

传感器电缆

一体安装：带ATE认证的铠装电缆

分体安装：请参照每种流量计的产品手册