

GE  
传感与测量

## DigitalFlow™ XGM868 通用型超声波气体流量变送器



### 应用

XGM868气体流量变送器是成熟的以超声波测量流量的系统，它可以测量极大多数的气体，包括：

- 碳氢气体
- 排放气体
- 沼气
- 脱硫罐气体
- 燃料气
- 废气
- 焚烧炉气体
- 蒸气回收
- 烟道气
- 其它气体

### 特点

- 经济型流量变送器
- 无可动部件
- 无压损
- 高达1500:1的量程比
- 无阻碍的流量测量
- 可测量含杂质的气体
- 低维护量
- 可测量高温气体
- 可选双通道达到最佳精度

XGM868气体流量变送器设计用于测量任何气体的流速。XGM868的独到之处在于它集宽量程、易安装、低维护、高精度和低廉价格等各种优点于一身。

这款杰出的XGM868气体流量变送器具有GE成熟的流量计系列共有的诸多优点。全数字化的XGM868没有压损、既无可能造成堵塞或集聚残物的部件，也无可被磨损的运动部件，极少需要日常维护，长期提供可信、无漂的测量。

测量参数可就地显示或通过模拟、数字通讯远传。

### 小巧机壳

XGM868的所有电子元件均安装于一个小巧紧凑的变送器机壳内，可直接安装在测量点上。这种设计极大地简化了传感器的配线，实现无故障运行。

### 双通道型

除了标准的单通道配置外，还可选双通道型测量同一管线上的两个声道，以提高精度。双通道型还可用来测量两条不同管线。

### 低运行费用

由于XGM868的传感器安装对流体不产生阻碍，从而消除了其它流量计由压损造成的能量流失及高维护等问题。XGM868测量系统中的金属密封传感器可防腐蚀，并能承受周期性热胀冷缩带来的强大应力。

### 适用于多种流动情况

不同于测量能力有限的传统流量计，XGM868变送器可用于压力高达240bar的任何气体。量程比1500:1。

## 产品规格

### 性能指标

流体类型

所有导声气体

管线尺寸

50mm ~ 3m, 或更大

管线材质

所有金属。其它材质请咨询GE 工业集团传感与测量部门

流速精度

一般为读数的 $\pm 1\% \sim \pm 2\%$

注：精度取决于管径和选用单声道或双声道测量。

经标定精度可以达到读数的 $\pm 0.5\%$



GE梦想启动未来

GE

## 传感与测量

### 重复性

读数的 $\pm 0.2\% \sim \pm 0.5\%$

### 范围 (双向)

-46m/s ~ 46m/s

### 量程比

1500:1

注: 以上是在假定流场充分发展 (上游20倍管径的直管段, 下游10倍管径的直管段) 及流速大于1m/s情况下的数据

### 测量参数

质量流量、标准流量、实际流量、累计流量和流速

## 电子部件

### 流量测量

受专利保护的互相关时差法

### 外壳

- 标准: 环氧树脂涂层的铸铝外壳
- 防护等级: NEMA 4X IP66
- 防爆等级: Class I, Div 1, Groups B, C, D; EEx d IIC T5
- 可选: 不锈钢外壳

### 外形尺寸

标准: 4.5kg, 208 × 168mm

### 通道型号

- 标准: 单通道
- 可选: 双通道 (可用于两根管线测量或同一管线上两声道平均)

### 显示

2行各16字符液晶显示, 发光二极管背景光, 可设定按顺序显示4个测量参数

### 电源

- 标准: 85 ~ 265VAC,  $\pm 10\%$ , 50/60Hz
- 可选: 12 ~ 28VDC,  $\pm 5\%$

### 功耗

$\leq 20W$

### 操作温度

-40 ~ 60°C

### 储存温度

-55 ~ 75°C

### 标准输入/输出

两路隔离的0/4 ~ 20mA输出, 最大负载600Ω

### 可选输入/输出功能

所有模拟与数字输入/输出功能可按要求组合, 详细情况请联系GE基础设施集团传感与测量部门

- 2路附加隔离的0/4 ~ 20mA, 最大负载1kΩ
- 2路隔离的4 ~ 20mA输入和24V二线制电源
- 2路或4路RTD输入板, 2路隔离的3线RTD输入; 范围-100 ~ 350°C; Pt100
- 2路或4路频率/脉冲输出板, 光电隔离, 最大3A, 最高100VDC, 最大输出1W, 最高输出频率10kHz
- 报警继电器:
  - 通用: 2路或4路C阵列继电器组; 120VAC,

最高28VDC, 最大5A, 最大DC 30W, AC 60VA

——气密封: 2路或4路气密封C阵列继电器组; 120VAC, 最高28VDC, 最大2A, 最大DC 56W, AC 60VA

### 数字通讯接口

- 标准: RS232
- 可选: RS485
- 可选: HART协议
- 可选: ModBus

### 数据记录

- 标准: 无
- 可选: 内存可记录 (线性和/或循环) 超过150000个流量数据

### 符合欧洲标准

系统符合EMC标准89/336/EEC, 73/23/EEC LVD (安装目录II, 污染度2)。对于DN<25, 传感器符合PED 97/23/EC

## 湿式超声波流量传感器

### 温度范围

- 标准: -50 ~ 150°C
- 可选: -190 ~ 450°C

### 压力范围

- 标准: 1 ~ 187bar
- 可选:  $\leq 240bar$

### 探头材质

- 标准: 钛材
- 可选: Monel合金或哈氏合金

### 工艺连接

法兰连接和压紧接头

### 安装

法兰连接的测量管, 冷钻孔, 气焊孔

### 适合使用区域

- 标准: 非防爆区
- 可选: 全天候NEMA 4 IP65
- 可选: 防爆Class I, Div. 1, Groups C, D
- 可选: 防爆Ex II 2 G EEx md IIC T6-T3

注: 传感器 (湿式与夹装式), 测量管与夹具可按特殊要求供应。请咨询GE 工业集团传感与测量部门

### 传感器电缆

- 标准: 一对RG62 AU同轴电缆, 或按传感器类型选取
- 可选: 长度最长330m

### 高温及高压超声波传感器

波导束超声波探头与缓冲棒 (详见BWT™ 系统样本)

## 可选配置

### Pana-View软件

使用该软件, XGM868可通过串口与PC机和Windows通讯, 通过PC机设置参数, 记录与其它操作, 详见手册



GE梦想启动未来

GE  
传感与测量

## 选型表

XGM 868 —  B —  C  D —  E —  F  G  H  I

字母	流量计部件	选项
B	通道	1—单通道 2—双通道 (测两路流量或用双探头测一路流量)
C	电源	1—100 ~ 120VAC 2—220 ~ 240VAC 3—12 ~ 28VDC
D	结构	1—铝合金防爆外壳, IP65, Class I, Div 1, Group B,C,D; EExd IIC T5 2—不锈钢防爆外壳, IP65, Class I, Div 1, Group C,D; EExd IIC T5
E	输入/输出	00—无 FF—四个频率输出 FO—二个频率输出 FA—二个频率输出, 二个标准报警输出 FH—二个频率输出, 二个气密封报警输出 FT—二个频率输出, 二个累积输出 TT—四个累积输出 TO—二个累积输出 TA—二个累积输出, 二个标准报警输出 TH—二个累积输出, 二个气密封报警输出 AA—四个标准报警输出 HH—四个气密封报警输出 OI—二个4 ~ 20mA输入 II—四个4 ~ 20mA输入 IR—二个4 ~ 20mA输入, 二个RTD输入 OR—二个RTD输入 RR—四个RTD输入 TI—二个4 ~ 20mA输入, 二个累积输出 FI—二个4 ~ 20mA输入, 二个频率输出 TR—二个RTD输入, 二个累积输出 FR—二个RTD输入, 二个频率输出 AI—二个4 ~ 20mA输入, 二个标准报警输出 HI—二个4 ~ 20mA输入, 二个气密封报警输出 AR—二个RTD输入, 二个标准报警输出 HR—二个RTD输入, 二个气密封报警输出 CT—二个4 ~ 20mA输出, 二个累积输出 CF—二个4 ~ 20mA输出, 二个频率输出 CO—二个4 ~ 20mA输出 CA—二个4 ~ 20mA输出, 二个标准报警输出 CH—二个4 ~ 20mA输出, 二个气密封报警输出
F	DSP	0—无
G	数据记录/ModBus/Hart协议	0—无 1—128K内存, 可存储10000个数据 2—2M内存, 可存储70000个数据 3—带Hart协议 4—带ModBus
H	显示	0—无 1—带显示
I	通信	1—RS232 2—RS485



GE 梦想启动未来



N4271

