

DigitalFlow™ XGS868

蒸汽质量流量

XGS868



小巧机壳

XGS868

双通道型

低运行费用

XGS868

XGS868

应用

XGS868 DigitalFlow

-
-

特点

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

1500:1

XGS868

XGS868

XGS868

GE
XGS868

产品规格

性能指标

50mm ~ 1.2m

GE

1% ~ 2%

0.5%

0.2% ~ 0.5%

-46m/s ~ 46m/s

1500:1

20



GE
传感与测量

10
1m/s

- RS485
- HART
- ModBus

电子部件

- / 15000
- 22

- NEMA 4X IP66
- Class I, Div 1, Groups B, C, D EEx d IIC T5
-

EMC 89/336/EEC 73/23/EEC LVD
II 2 DN<25
PED 97/23/EC

湿式超声波流量传感器

4.5kg 208 168mm

- -50 ~ 150°C
- -190 ~ 450°C

22

- 1 ~ 187bar
- 240bar

2 16
4

- Monel

- 85 ~ 265VAC 10% 50/60Hz
- 12 ~ 28VDC 5%

20W

-40 ~ 60°C

-55 ~ 75°C

0/4 ~ 20mA 600Ω

GE

- GE
- 4 ~ 20mA (两路隔离输出) 1 kΩ
- 4 ~ 20mA (两路隔离) 24 V
- 2 4 RTD 2 3 RTD BWT™
- -100 ~ 350°C Pt100
- 2 4 / 3A
- 100VDC 1W 10kHz

- RG62 AU
- 330m

可选配置

- 2 4 C 120VAC
- 28VDC 5A DC 30W AC 60VA
- 2 4 C
- 120VAC 28VDC 2A DC
- 56W AC 60VA

Pana-View XGS868 PC
Windows PC

- RS232



GE 梦想启动未来

选型表

XGS 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输出 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 |

