ACU100I插入式热式质量流量计

Insertion Style Mass Flow Meter

- ◆量程: 0~180Nm/s(标准状态为 0°C, 101.33KPa)
- ◆精度 1%,量程比 100:1
- ◆使用温度: -40~400℃
- ◆快速反应的双铠装传感器
- ◆耐腐蚀性能传感器,适合测量腐蚀气体
- ◆全量程段的专家算法,保证了测量的准确度

插入式气体质量流量计使用标准精密风洞校准,采用恒温原理的热消散(冷却)效应的金氏定律。可以同时显示流速(流量),温度。低流速反应灵敏,高流速也能达到很好的精度。即使在高温也能取得很好的恒温差,稳定性好。

可以测量多种气体,直接输出质量流量,无需温压补偿。有本安和隔爆两种方式,两种输出可选。适合于大口径、小流量的测量,多种安装方式可选。

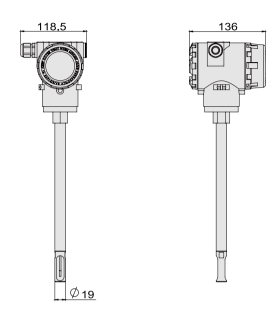
被测介质:空气,天然气,沼气,煤气,干燥氯气,氧气,一氧化碳助燃风,烟道烟气,火炬气,氢气,氩气及其他干燥气体。

技术参数

量程范围	0 ~ 180Nm/s
精度	±1% 读数 ±0.5% 满量程
量程比	100: 1
响应时间	3 秒,可通过阻尼系数调整
环境温度	带液晶 -20 ~ 70℃,不带液晶 -40~85℃
介质温度	-20 ~ 175°C /-20 ~ 275°C /-20 ~ 400°C
模拟输出	两路 4-20mA(流速,温度)
	一路 4-20mA 带 HART 通讯
数字输出	HART 和 MODBUS 可选
重复性	±0.5%F.S
温度系数	0.05%/10℃
材质兼容性	外壳:铸铝,环氧树脂喷涂,丁腈橡胶 O 型环
防护等级	IP67
湿度	0-100%RH
防爆等级	NEPSI 隔爆许可 EX d IICT4,隔爆级别 C 级
供电	24VDC
电磁兼容性	IEC 61000-4-2 ~ 5
过程连接	法兰安装螺纹安装
安装方式	一体式,分体式
线制	四线制



产品尺寸图(mm)



产品选型

