

高精度超声波管道流量计

产品名称	高精度超声波管道流量计
公司名称	广州净葩自动化控制设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:AREM 型号:UF101
公司地址	广州市番禺区沙头街南双玉村双坑新村四巷4号
联系电话	020-22910067 13711577463

产品详情

高精度超声波管道流量计是以速度差法为原理来工作的，测量圆管内液体流量，本系列仪表采用了数字输出、数字分析、数字发射、数字接收等高级的微功耗数字化设计技术，仪表计量准确、运行可靠、更适于工业现场的需求。普遍适用于化工厂、石油机械、炼油、精炼、水及污水处理行业的所有应用。

高精度超声波管道流量计特点：结构紧凑、坚固,精度高有4~20mA或0~20m输出,可带RS-232通讯或RS-485通讯OTC输出正、负、净累积流量脉冲信号或瞬时流量频率信号有声音报警提示功能,自动记忆前65日，前65个月，前5年的累积流量可输入5路模拟电流信号全中文液晶显示瞬时流量及正、负、净高精度超声波管道流量计详细介绍：

精度	优于 $\pm 1.0\%$ （最高可达0.5%）
重复性	0.2%
流速范围	1mm JS口设有RS-232 或RS485标准接口
测量原理	超声波传播时差原理，双CPU并行工作，4字节浮点运算。
测量精度	0~ $\pm 64\text{m/s}$
显示	2×10背光型液晶显示器
输入	5路4~20mA输入，精度0.1% 可输入压力、液位、温度等信号
输出	电流信号：4~20mA或0~20mA,阻抗 0~1K(浮空，准确度0.1%)频率信号： 1~9999Hz之间任选（OCT输出）脉 冲信号：正、负、净流量及热量累计 脉冲，继电器及OTC输出报警信号： 继电器及OTC输出，近20种源信号可 选。数据接口：RS232串行接口，可

配选RS485

- 温度 主机：- 10 - 70 （大于此温度范围
请与厂家联系）探头：- 30 ~ + 110
(大于次温度请与厂家联系)
- 湿度 主机：85%RH探头：可浸水工作，水
深 3米（定货时请详细说明）
- 电缆长度 单根可加长至500米（定货时请特殊说
明）