

中央空调流量表

产品名称	中央空调流量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2899.00/套
规格参数	供电方式:24 3.6 220 温度:-20-150 产地:江苏
公司地址	江苏金湖开发区神华大道359号
联系电话	13915191836 13915191836

产品详情

中央空调流量表 : 13915191 836

中央空调流量表是以“速度差法”为事理，测量圆管内液体流量的仪表。它采用了进步前辈的多脉冲技巧、旌旗灯号数字化处置惩罚技巧及纠错技巧，使流量仪表更能适应财富现场的情况，计量更利便、经济、准确。产物达到国内外先历程度，可广泛操作于石油、化工、冶金、电力、给排水等领域。

产物特点：

无机械传动部件不等闲损坏，免掩护，寿命长。

电路更优化、集成度高、功耗低、靠得住性高。

智能化尺度旌旗灯号输出，人机界面辑睦、多种二次旌旗灯号输出，供您随便选择。

采用专用的安装紧固装配，将传感器绑缚在管路外侧，不影响液体运动状态。

安装和掩护不需停水，实用于任何压力管道。

超声波流量计以速度差法为原理，测量圆管内液体流量，流体的流速与超声波顺流和逆流传播的时间差成正比。此外还可以用相差法、频差法等。它具有稳定性好，零点漂移小、测量精度高、量程比宽，抗干扰能力强等特点

超声波流量计采用的是时差法测量原理。它的高可靠性是积8年的制造经验加上博采众长，通过不断完善提高得到的；是由于采用了新的诸如Philips、TI、美国国家半导体公司的新型高性能集成元器件加上先进的SMD贴装器件生产线大规模生产实现的。

1.40皮秒（ 40×10 秒）的时间分辨率，0.5%的线性度。

2.低电压多脉冲原理，保证可靠运行。

3.两路0.1%精度的模拟输入，接入温度传感器电流信号，即变成热量计！实现中文显示，软件开放式设计，所有参数用户皆可设定；硬件元件参数无关化设计，无需调整即能确保每一台流量计具有完全相同的性能。

4.主机机型有：便携式、壁挂式、标准盘装式、手持式、一体式。

5.传感器具有：方便安装的外缚式、可靠工作的插入式、高可靠高精度的标准管段式、超高精度的标准型管段式。

电 源 双电源结构,支持8-36VDC外接电源或内部电池供电

输 入 3路4-20mA 输入, 2路PT-100电阻信号输入,支持热量测量

输 出 隔离RS485接口,2路隔离OCT输出,1路隔离4-20mA输出(无源) 选配件

通信协议 MODBUS/Meter-Bus 协议，简易水表协议

产品说明

多种供电方式

单节3.6V锂电池可工作6年，或采用8-36VDC外接电源供电,当采用外接电源时,电池自动断电,外接电源停止供电时,电池自动恢复供电

防护等级高

防护等级可达到IP68，可浸入水下2米工作

通用型设计

管段长度按普通机械式水表的长度设计，方便替换

结构坚固

测量管段采用精密铸造工艺，无泄漏，无压力损失和活动部件，十年免维护设计

测量范围大

选用不同型号的传感器,可实现口径DN15 ~ DN6000管道流量的测量

人性化设计

磁性棒操作，内部双按键，操作方便；故障自诊断，图形化故障指示器；循环显示正、负累积流量、瞬时流量、流速等