

超声波流量计冷热量表智能型管段式管道一体式分体

产品名称	超声波流量计冷热量表智能型管段式管道一体式分体
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2967.00/台
规格参数	产地:江苏金湖县 口径大小:15-3200 压力:16公斤
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

超声波热量表冷热计量表智能型管道式管道一体式分离式性能参数

项 目 指 标

工作温度范围 5 ~ 150

温度的小说明画面质量 0 . 01

温差范围 2 ~ 100

工作压力 1.6MPa

压损 < 0.025MPa

发热量小说明画面质量 0 . 0001KWH

流动性速率这种小说明画面质量 0.001立方米/小时

流量小显示分辨率 0.00001立方米

功率小显示分辨率 0.001KW

热值正常显示分辨率 0.1KWH

防水级别 IP67

操作温度	-25 ~ 55
生态环境等级	B
精密度等级	2级
温度传感器	配对铂热电阻，分度号Pt 1000
工作上可充电电池	3.6V/2.4AH高容锂电池
静态电流	< 8uA
全部设备性能消耗	< 40uA
续航力	> 8年

一、产品简介

超声波热量表冷热计量表智能型管道式管道一体式分离式应用超声波时差法测量管道物质流量，测量准确度高。完全不受测量化学物质中沉渣、化学物质和永磁铁氧体带来的影响。测量机构无运动预制构件，永不磨损，极小的压损。直连式声音频率安全出口，信号不容易受影响。声音频率安全出口中无正垂面，真正出水量无阻止。积分换购仪外挂式结构，安装方法无要求，可水平、垂直、倾斜随便拼装。始动流量低，采用进口精密加工PT1000保证测量精度。

二、超声波热量表冷热计量表智能型管道式管道一体式分离式技术特点

超声波时差法测量，高测量准确度；

完全不受化学物质中沉渣、化学物质和永磁铁氧体伤害；

测量机构无运动预制构件，永不磨损，极小的压损；

水平、垂直、倾斜随便拼装；

直连式声音频率安全出口，信号不容易受影响；

声音频率安全出口中无正垂面，真正出水量无阻止；

积分换购仪外挂式结构，满足所有安装标准；

天然气流量计始动流量可小到1升一小时；

动态性流量补偿算法，进行总流量****测量；

采用高品质进口超声波换能器，保证流量测量高准确度和可靠性；

MSPYH2430主打产品16位微处理器，出色的微作用消耗设计；

完善的补偿算法,智能化的计量检测自确诊监控功能；

结构紧凑，一体化设计结构牢固抗破坏性好；

热冷双用，安装在渗漏、智能化智能回水双用；

脉冲输出和485插孔，能够实现数据和信息无线远传水表，智能控制系统（可以选择）；

能与我公司生产加工智能化减压阀密切配合，进行预付款。