

感应式超声波冷热流量计

产品名称	感应式超声波冷热流量计
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	产地:江苏淮安 口径大小:15-3000mm 流量范围:366666
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

感应超音波热冷蒸汽流量计集我司很多年生产加工超声波热量表的技术和经验，选用功耗低单片机设计，自行开发的一种通用性性能卓越、低价、可靠性高，功能强大超声波热量表。选用的是着位的半导体元器件生产商制造的新、前沿的集成电路芯片及微控制器等。

超音波热冷蒸汽流量计硬件开发简易、手机软件功能齐全和界面友好。选用低压多单脉冲均衡发送接收到的技术性，使之更适应于工业生产环境下的变频式影响，做到平稳、正确工作中。

感应超音波热冷蒸汽流量计产品优势：

高精度测量 线性好于0.5%，可重复性精密度好于0.2%，检测精度好于 $\pm 1\%$

检测范围大 采用不一样型号感应器，可以实现规格 DN15 ~ DN6000mm 管道流量的测量

适用中英文菜单 不一样版本蒸汽流量计,还支持汉语或英文菜单,省时省力

稳定性高 选用低压、多单脉冲发送电源电路，检测精度、使用期限及稳定性大幅度提高

抗干扰性强，该超声波热量表选用双均衡数据信号差分信号发送、接受电源电路，合理抵挡变频调速器，广播电视塔、高压电线等强干扰信号

强悍的监控功能 全自动记忆力前64日、前64月、前5年总计总流量，全自动记忆力前64次拨打电话和关闭电源时长流量和，全自动记忆力前64日蒸汽流量计的工作环境有没有问题。

关键性能参数：

所选择的服务器

价格便宜，只具有流量计量作用

防水等级IP68,选用全打胶防水工艺

可以实现当地测量，二次远传水表表明及主要参数设置：组网方案精测量

可配置的二次仪表

高精度，接收信号优良，长久运作平稳靠谱

电 源 一次表DC8-36V,二次表AC220V或DC24V

输 出 RS-485

通讯协议 METER-BUS协议书，MODBUS 协议书，博仕拓展协议书，简单智能水表协议书