

超声波能量表超声波远传能量表

产品名称	超声波能量表超声波远传能量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2917.00/台
规格参数	供电方式:24 3.6 220 产地:江苏 尺寸:400
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

超声波能量表超声波远传能量表 : 13915191836

超声波能量表超声波远传能量表超声波能量计适用于测量供热供冷系统中能量介质如水、油等的流量、温度，同时计算热量或冷量的供应值，并能根据EN1314C标准进行水或其他传热/冷介质的密度、热焓值的修正。超声波传感器电缆可达200米，若传感器安温度传感器可选用PT100（三端）或温度变送器（两线制），允许电缆长度可达300米

主要特征

超声波能量表超声波远传能量表超声波能量计包含超声波流量计。流量计采用先进的脉冲族的方式激励超声波传感器，备有多种工作频段以适应不同的介质要求，保证传感器工作在适宜的频段；同时流量计提供了传感器功率的自动（手动）调整功能，确保了流量计极易获得信号，在锈蚀严重、粘稠液体、含有较多颗粒或气泡的场合也能稳定可靠的工作。提供多种信号输出：电流、脉冲、继电器，易满足应用需要。

基本性能特征：

适用的介质 水、导热油等均匀液体介质流速范围 0.001 米/秒至30.00 米/秒

管道尺寸 管道直DN10-DN6000。

管道材质 碳钢、不锈钢、铁、铜、管等。

精度 流量优于+/-1%。能量优于+/-1.5%

超声波传感器：

超声波传感器 超声波传感器带有2X5米专用电缆。电缆长度长可达150米。

工作温度 超声波传感器

标准型：外夹式-40 至160 ；插入式和管段式 -40 至160 。

可显示多种参数：瞬时流量、累积流量；瞬时能量、累积能量；供回水温度，

组态用内置嵌入式按键很容易进行组态，提供密码保护。

传感器频率 提供多频段自动搜索调整。系统可根据应用环境搜索适宜的工作频段，这个

特点确保了流量计在恶劣的环境或介质应用中也能获得稳定可信的数据。

记录 自动存储每天0—24时的流量累积数和能量累积数，

软件*（选件）提供一个具有RS-485 输出口的可编程的数据记录仪及将数据传送给PC 计算机

信号输出 独立的4-20mA ,可设定对应瞬时能量或瞬时流量；脉冲输出，可设定对应累积能量或累积流量，也可以对应瞬时能量、流量。