

超声波式热量表,超声波热量表

产品名称	超声波式热量表,超声波热量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2897.00/套
规格参数	压力:1.6mpa 材质:碳钢不锈钢 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

超音波式热计量表,超声波热量表超音波热量 构成结构与基本原理

构成构造：由超声波热量表、进地暖管间距感应器、计算方式等构成。基本原理：液体流过蒸汽流量计，依据由2个超声波振子发出声波频率在液体申请的时间差得到流体流动速度，能够测算流体总流量，温度感应器分别从进地暖管间距进行检验，计算方式对和流量环境温度数据信号开展数据处理方法，算出热交换系统释放出来或吸收热量。

准确度等级2级

安装方式进、回水管路组装 - 可选择（标准配置渗水组装）

温度感应器

传感器种类Pt1000(B级)

温度检测范畴 0 ~ 105

温度差K 3 ~ 80

环境温度**度 0.1

电缆长度m 1.5

表头表明

总计发热量kW?h GJ 依据客户订单信息挑选（标准配置kW?h）

总计总流量m³ 8位表明

总计时长h 按流量计算公式的具体上班时间

存放数据>18个月历史记录

自然环境种类A类

充电电池使用寿命 > 6年（可选装 > 10年）

防水等级IP 65

性能参数

三、超声波热能表 基本要素

表明 积累冷发热量（kW·h、GJ）、热功率（kW）、累积流量

（m³）、瞬时流量（m³/h）、供电环境温度（ ）、地暖管间距（ ）、供

智能回水温度差（K）和积累上班时间（h）

历史数据查询：18个月总计发热量和流量显示，及相匹配储存时长。

五、实际操作和注意事项

1、操作指南

实际操作功能键使液晶显示屏，点击功能键（功能键时超过3s）表明具体内容在当前信息和独特信息内容间转换，短按按键显示具体内容在每一个情况社会各界面间循环转换，主要内容见下列。

主显示器

（能量消耗、读值等）

信息

信息内容情况对话框上端企业对话框下边企业

现阶段信息内容

全表明（自查作用）全表明

总计发热量kW·h或GJ 热功率kW

总计总流量m³ 瞬时流量m³/h

供电、地暖管间距 供智能回水温度差K

总计时长h

现阶段日期现在时间

独特信息内容

总计冷发热量（检验用） kW·h或GJ 热功率kW

总计冷发热量（检验用） m³ 瞬时流量m³/h

供电、地暖管间距（检验用） 供智能回水温度差K