

冷/热量表-超声波冷热量表,冷热量显示仪表,冷热量流量计

产品名称	冷/热量表- 超声波冷热量表,冷热量显示仪表,冷热量流量计
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2855.00/套
规格参数	压力:1.6mpa 口径大小:15-3000 温度范围:-25-160
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

冷/热量表-超声波冷热量表,冷热量显示仪表,冷热量流量计 : 13915191836

一、冷/热量表-超声波冷热量表,冷热量显示仪表,冷热量流量计由流量传感器、配对温度传感器和计算仪表构成,具有结构紧凑、安装方便等特点。本产品采用优质压电陶瓷换能器,保证了高准确度和稳定性;无任何机械运动、无磨损、不易受恶劣水质影响且维护费用低;可水平或竖直安装,可旋转的表头能满足任何视角的读数要求,可根据用户不同需要安装在进水管道口回水管道上(需预先选定);冷热两用(采暖、制冷)型热量表壳根据实际使用情况智能判断采暖或制冷状态并分别进行计量。

二、冷/热量表-超声波冷热量表,冷热量显示仪表,冷热量流量计原理组成及特点

1、原理组成

表用于计量以水为媒介的热交换系统释放或吸收的热量,既可以用于采暖供热系统,也可用于空调制冷系统,该产品主要由配对温度传感器、流量传感器和计算部分组成。配对温度传感器测量进水与回水的温度、流量传感器测量经管道的热水的体积,此两项数据被采集后送至积分计算,计算出所使用的冷、热量并显示出来。

2、设计及功能特点

流量管段:采用优质黄铜锻压、数控机床和组合机床加工而成,机械强度高,尺寸精度稳定一致。

导流管采用聚碳材料,热膨胀系数小,反射片采用特殊材料,耐腐蚀、结垢,经过镜面处理后可保证声波在热水中的正常传输,从而提高了产品的计量准确性。

换能器:作为超声波热量表中的主要信号发生部件,采用进口压电陶瓷片,性能稳定、一致性好,是超声波热量表实现高精度计量必不可少的因素之一。

温度传感器：采用专用PT1000高精度铂电阻，并配置精密测量电路，保证高精度的温度测量。

积分计算模块：选用日本进口NEC集成电路，该模块具有多功能、微功耗、存储空间大、速度快等特点，优化软件、硬件设计两方面，保证计算器长寿命低功耗稳定运行，并有很强的抗电磁干扰能力。

自我诊断功能：超声波热量表在稳定运行过程中，若出现信号通讯不正常、电池电量不足或人为破坏时，系统会将相对应的代码显示出来，在屏幕的右上角会显示“故障”“”表示电量不足，系统并自动将数据保存下来，等待故障排除后恢复。

远传及集中控制功能：具有M-BUS、485接口，可实现数据远传、集中控制

供电：内置环保锂电池，工作寿命6年以上。

外型美观，可四个方向任意悬挂，方便读数，操作简单。

安装方便，具有防尘、防潮、防水、防拆卸及人为破坏等功能。

数据操作显示

使用简单方便，操作主要由单一的按键完成，每轻按一次按键显示内容切换一次，切换到后一项后从新开始，显示停留在后一次切换上。

切换顺序为：热量、入口温度、出口温度、温度差、瞬时流速、累计流量、累计热量

在正常工作情况下，按按键5秒钟自动进入检定状态。进入检定状态后个显示的为流量检定，再次轻按按键显示的内容为热量检定，再次轻按按键退出检定状态。检定状态在30分钟后自动退出，进入正常使用状态。

热量表的所有部件（包括流量管段部件、温度传感器和积分计算部件）安装位置应避免暴晒、水淹、冰冻、化学和电磁污染，并方便拆装和抄表。

流量计的安装：

- 1) 安装前应彻底清洗管道系统，清除支管内的麻丝、沙石等杂物，以免造成流量计故障
- 2) 流量计可水平或垂直安装，为了便于超标显示窗口可根据安装情况调整位置
- 3) 水流方向应与流量计上的箭头标示相一致
- 4) 前后管道直径要与流量计口径相符
- 5) 表前应留10DN，表后应留8DN的支管段（DN为热量表的公称口径）
- 6) 流量计两端应设置污物过滤器、关闭阀，以便于滤除污物和维修、更换
- 7) 安装完毕后应在热量表进口连接螺母与、热量表之间、测温球阀与铂电阻之间打铅封

温度传感器的安装

- 1) 带有红色标签的温度传感器厂家已经安装在流量计的出水口上，用来测量进口水温度

- 2) 带有蓝色标签的温度传感器应安装在回水管道上，必须安装在专用的测温球阀或测温三通上
- 3) 温度传感器导线不得随意增减、变更，如有特殊需要请及时告知生产厂家

日常维护

- 1)
热量表安装使用后应定期巡回检查运行状况和电池电压是否正常，以防安装过程中导致不可见的损坏
- 2) 当流量明显减少影响供暖时，应及时进行过滤器的排污处理
- 3) 运行时间达到6年（2个检定周期）或虽不到6年但显示屏数据模糊不清，或显示电量不足时，既应由专门技术人员更换电池，以免影响供暖的正常秩序