

冷热量表,热量表/冷量表

产品名称	冷热量表,热量表/冷量表
公司名称	金湖金诺仪表有限公司
价格	2855.00/套
规格参数	远传:RS485 4-20mA 型号:JN-1000HR 产地:江苏
公司地址	江苏金湖经济开发区神华大道359号
联系电话	0517-86896826 13915191836

产品详情

冷热量表 : 13915191836

一、 产品简介

冷热量表,热量表/冷量表利用超声波时差法测量管道介质的流量,测量准确度高。完全不受测量介质中杂质、化学物质和磁性材料的影响。测量机构无运动部件,不磨损,小的压力损失。直通式声波通道,信号不受干扰。声波通道中无反射面,真正水流无阻碍。积分仪外挂式结构,安装位置无要求,可水平、垂直任意安装。始动流量低,采用进口高精度PT1000保证测量精度。采用接口公司位微处理器,超低功耗设计。一体化结构结构紧凑。

二、 冷热量表,热量表/冷量表技术特点

超声波时差法测量,高测量准确度;

完全不受介质中杂质、化学物质和磁性材料影响;

测量机构无运动部件,不磨损,小的压力损失;

水平、垂直安装;

直通式声波通道,信号不受干扰;

积分仪采取外挂式结构,既可安装管道上,又可外挂于墙壁,方便查看;

流量计始动流量可小到1升每小时;

动态流量补偿算法,实现流量的精确测量,智能化的计量自诊断和监控功能;

采用高精度配对的PT1000温度传感器，测量精度高、稳定、响应快，符合IEC751标准；

美国TI公司MSP430系列16位微处理器先进的微功耗设计；

结构紧凑，一体化设计结构牢固抗破坏性好；

冷热两用，采暖制冷均可计量，安装在进水、回水两用；

可选配M-bus或RS485接口，实现数据远传、集中控制（可选）；

使用大容量锂电池结合超低功耗设计静态工作电流小于8微安，工作寿命在12年以上；