

电磁计量表 热计量表 冷热计量表

产品名称	电磁计量表 热计量表 冷热计量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2976.00/套
规格参数	远传:RS485 4-20mA 压力范围:1.6mpa 流量范围:9998888
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

电磁感应计量表 热计量表 冷热计量表电磁感应冷热计量表是一种**测量介电质的感应式仪表，适用**测量电导率超过 $5\mu\text{s}/\text{cm}$ 导电性液体的体积总流量，可广泛用于集中供暖、采暖，空调冷热量计量检定。同一台电感式冷热计量表能各自**测量发热量耗损和制冷量耗损，但在北方供暖中，只**测量发热量，因此被称之为热计量表；在家用中央空调水耗能计量检定中，设计方案发热量（冬季）和制冷量（夏季）的耗损，因此也叫做冷热计量表。

产品执行标准：JB/T9248-1999 涡轮流量计 和 CJ128-2007 热计量表；

公称通径：DN10 ~ DN1000；

标准压力：PN1.6、PN2.5、PN4.0MPa；

内 衬：聚四氟乙烯PTFE（130）、聚全氟乙peF46（180）、耐热硅氟胶（250）；

电 极：316L；

物质环境温度：250；

电 源：220 V AC 20/-60%，50/60 Hz；或是 24 V DC 50/-25%，max.10VA；

显 示：同屏幕上显示瞬时流量、总产量、环境温度、温度差、发热量、发热量总产量等；

语 言：中英可随意切换；

输 出：4 ~ 20 mA 和差分信号,导出为发热量；

表明企业：瞬时流量可选择表明单位是： m^3/h ， m^3/m ， m^3/s ， L/h ， L/m ， L/s ， G/h ， G/m ， G/s 。

累积流量可选择表明单位是m³，L，G等。(注：G为英制单位：加仑)，温度单位为 ，能量单位KJ；

通信协议：标准配置 RS485（MODBUS协议书），也可以挑选HART 协议书；

接口方式：活套法兰；

法兰标准：DN10～DN600为GB/T 9119-2000，DN700之上为GB/T 9115-2000；

检测范围：0.05m/s～12m/s；

检测精度：在0.3m/s～10m/s范畴中间精密密度为1.5%；

测温元件：PT1000热电偶（通道和出入口各一支）；

防水等级：分体式中为IP67或IP68（可选择）；

防护等级：不防爆型；

工作温度：-30～65 ；

空气相对湿度：<85 % r.h (非冷疑)；

特性特点：

电磁感应计量表 热计量表

冷热计量表相比于其他类型的热计量表，**测量更为平稳，靠谱，高精度达0.5级

大液晶显示屏，个性化实际操作界面，应用简易

同一屏幕上显示瞬时流量、总产量、环境温度、温度差、发热量等

可以选择中文和英文操作面板，实际操作简单一目了然

宽开关电源范畴方式，AC：85V～265V；DC：18V～38V，既适宜于中国应用，也非常适合出入口海外

具备可拔插EPROM,储存蒸汽流量计配置参数流量和、发热量检验数据信息，断电时信息不遗失

逐台校检后在出厂

主要用途：

中间空调冷暖出水量、发热量计量检定；

工业生产开水总流量、发热量计量检定；

采暖开水总流量、发热量计量检定。