

# 电磁热量计,电磁冷热量计

产品名称	电磁热量计,电磁冷热量计
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	.00/件
规格参数	供电方式:RS485 4-20mA 温度:-20-156 材质:碳钢 不锈钢
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

电磁热量计,电磁冷热量计显示：  
同屏幕显示瞬时流量、总量、温度、温差、热量、热量总量等；

语言：中英文可自由切换；

输出：4 ~ 20 mA 和脉冲信号,输出为热量；

显示单位：瞬时流量可选显示单位为：m<sup>3</sup>/h，m<sup>3</sup>/m，m<sup>3</sup>/s，L/h，L/m，L/s，G/h，G/m，G/s。

累积流量可选显示单位为m<sup>3</sup>，L，G等。(注：G为英制单位：加仑)，温度单位为，热量单位KJ；

通讯协议：标配RS485（MODBUS协议），亦可选择HART协议；

连接方式：法兰连接；

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

测量范围：0.05m/s~12m/s；

测量精度：在0.3m/s~10m/s范围之间精度为1.5%；

测温元件：PT1000热电阻（入口和出口各一支）；

防护等级：分体时为IP67或IP68（可选）；

防爆等级：不防爆；

电磁热量计,电磁冷热量计是一种测量导电介质的感应式仪表，适用于测量导电率大于 $5\mu\text{s}/\text{cm}$ 导电液体的体积流量，可广泛应用于集中供热、供暖，空调冷热量计量。同一台电磁式冷热量表能分别测量热量损耗和冷量损耗，但是在北方供暖中，只测量热量，所以被叫做热量表；在中央空调水的能耗计量中，设计热量（冬天）和冷量（夏天）的损耗，所以又叫做冷热量表。

执行标准：JB/T9248-1999 电磁流量计 和 CJ128-2007 热量表；

公称通径：DN10 ~ DN1000；

额定压力：PN1.6、PN2.5、PN4.0MPa；

内 衬：聚四氟乙烯PTFE（130 ）、聚全氟乙丙烯F46（180 ）、耐高温硅氟橡胶（250 ）；

电 极：316L；

介质温度： 250 ；