

# 电磁冷热量表冷热量计

产品名称	电磁冷热量表冷热量计
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	压力:1.6mpa 口径大小:15-3000 尺寸:156
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

电磁冷热量表冷热量计是指通过测量介质（主要指水）的流量和供回水的温度，从而根据热力学公式计算出热交换系统所释放的能量值，并可以显示热量、冷量、累积流量、瞬时流量、温差等信息的仪表。

### 特点功能

1. 全口径通径设计，不含有任何可动或传动部件，“零”压力损失，高耐久性与稳定性；
2. 精度不受被测流体的温度、粘度、压力、液固成分比、颗粒杂质、少量气泡，腔体结垢等因素影响，达到国家CJ128-2007标准；
3. 支持Modbus、BACnet、CJ/T 188-2004等多种通讯协议，更方便仪表的集成与被集成；
4. 可选配阀门控制模块，以实现远程欠费关阀功能；
5. 可选择DC24V供电方式或DC24V加电池双供电方式；
6. 兼容两线制与四线制温度传感器；
7. 可实时显示被测介质的冷（热）量、累积流量、瞬时流量，进回水温度，温差，功率等数据信息；8. 可实时显示当前时间、日期、状态、运行时间、故障时间等状态信息；
9. 掉电数据保存，可对18个月月历史、31天天历史进行历史数据查询；
10. 具有RS485通讯与光电通讯两种通讯方式；11. 可进行远程升级。

工作电压 DC24V 通讯方式 RS485、光电接口 通讯协议 Modbus、CJ/T 188-2004、BACnet 通信波特率 9600bps 大通信距离 400m (RS485) 温度测量范围 2.00 ~80.00 温度测量精度  $\pm 0.1$  适配温度传感器 两线制PT100、四线制PT1000 准确度等级 2级 存储数据 18个月月历史, 31天天历史 远程升级 支持远程升级 环境类型 B类 安装位置 进、回水管路安装可选 (标配回水安装) 防护等级 IP65

电磁热量表采用电磁流量计测量原理, 测量管内无阻流件, 压损小, 直管段要求低; 采用高精度、高稳定性的铂金热电阻做温度测量, 性能可靠、稳定。

电磁热量表采用嵌入式微处理器, 全数字处理, 运算速度快, 抗干扰能力强, 测量可靠, 精度高;

积算仪高清晰度背光LCD显示, 全汉字菜单操作, 使用方便, 操作简单, 易学易懂; 积算仪