

电磁热能表，电磁热量表

产品名称	电磁热能表，电磁热量表
公司名称	金湖金诺仪表有限公司
价格	2316.00/套
规格参数	
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

电磁热能表，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

详细信息

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 ± 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