

电磁热量表(热能表)

产品名称	电磁热量表(热能表)
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2978.00/套
规格参数	供电方式:24 3.6 220 压力范围:1.6mpa 温度范围:160度
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

电磁热量表(热能表) : 13915191 836

一、产品概述

电磁式冷热量表是一种基于法拉第电磁感应定律，以高速处理器为核心的高精度、低压损能量计量仪表。采用分体式设计，适用于远距离安装、监控，解决了采暖和中央空调在用户范畴内的热量计量问题。流量传感器、计算器各自没有活动零部件，机械寿命长。

二、电磁热量表(热能表)功能特点

- 分体式结构电磁式冷热量表
- 采用焊接碳钢管段电磁流量传感器
- 楼栋超声波冷热量表
- 无活动零部件，不易堵塞
- 高精度、低压损、微功耗、宽量程
- 支持多总线，多协议，组网灵活

三、产品主要技术参数及指标

- 口径：DN50 ~ DN1000
- 环境等级：A级 EN1434 / CJ128

- 准确度等级：2级 EN1434 / CJ128
- 流程比：25:1
- 衬里材料：PTFE，橡胶
- 电极材料：316L
- 温度传感器：PT1000铂电阻
- 温度分辨率：0.01
- 温度差阈值：0.3K
- 通信接口：光电读头\M-BUS，内置MDU004支持RS485接口
- 连接方式：法兰连接
- 输出信号：模拟输出：4 ~ 20mA
- 供电电源：流量传感器部分交流220V \pm 10%/50Hz；计算器部分采用电池3.6V锂电池供电
- 消耗总功率：<24W
- 环境温度：-25 ~ +60
- 相对湿度：5% ~ 95%
- 大工作压力：1.6MPa
- 防护等级：IP65
- 热（冷）载体：水
- 被测介质温度：四氟衬里：-30~150 高温橡胶衬里：-30~60
- 精度等级：0.5级/1级
- 供电方式：内置锂电池供电
- 重复性误差：测量值的 \pm 0.1%
- 流动方向：正，反，净流量