

超声波热量计超声波冷热量计

产品名称	超声波热量计超声波冷热量计
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2913.00/套
规格参数	压力:1.6mpa 产地:江苏淮安 流量范围:1236666
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

超音波热量计超声波冷热量计固定不动分离式超音波冷/热计量表广泛用于热力管网的线上计量检定；要在移动式超声波热量表上添配一对温度感应器，根据采用热露点温度热量计算公式（焓差法）而完成冷发热量检测的；为满足客户不一样工作状况在现场进行必须，服务器分成壁挂式型、隔爆型、盘装型和模块型。感应器可以分为外用式、插式、管道式等。广泛用于中央空调的制冷量/发热量计量检定和模块、楼幢、热交换站及其热力公司管道网热量计量检定。

检测精度：达到EN1434规范；

精确测量周期时间：500ms（每秒钟2次，每一个周期时间收集128组数据信息）；

工作中开关电源：85~220VAC或防护24VDC/8~30VDC；

较大流动速度：较大流动速度：64m/s（流动速度屏幕分辨率0.001m/s）；

能量单位：吉焦耳、大卡、BTU可选择；

能测物质环境温度：-40 ~160

显示：2×10背光灯型表明；可表明瞬时流量及正、负、净积累发热量等；

操作：4×4轻按电脑键盘

铂电阻：PT100三线制铂热电阻

数据信号键入：

3路4-20mA模拟输入，精密度0.1%；可键入环境温度、工作压力、液位仪等信号；

数据信号导出：

1路防护RS485导出；

1路4-20mA或0-20mA伤害；

1路防护OCT导出（脉宽6 ~ 1000ms中间可编，默认设置200ms）；

1路继电器输出（脉宽200ms）；

通信协议：MODBUS协议书、M-BUS协议书、FUJI拓展协议书，并适配中国别的生产厂家同行业的通信协议；

超声波热量计超声波冷热量计其它功能：

全自动记忆力前512天，前128个月，前10年正/负/净累积流量；

全自动记忆力前30次上、关闭电源时长流量和并可以实现全自动或手动式加补，可以通过MODBUS协议书读取；

可编大批量（定量分析）控制板，故障自诊断作用；

可以通过E-mail传送来的编码文档完成软件更新；

防水等级：感应器IP68，其他服务器IP65；

防护等级：EXdII BT4 (隔爆型服务器)