

超声波式能量表 超声波能量表 空调水超声波能量表

产品名称	超声波式能量表 超声波能量表 空调水超声波能量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2988.00/套
规格参数	口径范围:DN12-DN6000 产地:江苏淮安 流量范围:166666
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

超音波式能量表 超音波能量表 空调冷凝水超音波能量表 : 139-1519-1 836

超音波式能量表 超音波能量表 空调冷凝水超音波能量表超声波热量表是通过空气流量计、匹配温度感应器和精确测量测算电子模块组成，具备结构紧凑、组装便捷等优点。超声波热量表没有任何分子热运动，无损坏，不容易受极端水体危害，且维护费低。可水准或垂直组装，组装时需依据客户不一样必须安装于进水口道或回水管道边（需事先选中）。

超音波式能量表 超音波能量表 空调冷凝水超音波能量表超声波热量表电子模块是超声波热量表的核心部件，主要是通过精确测量超音波在顺流和逆水行舟中传递的时差来测量数据流量，根据温度感应器（PT 1000）精确测量进、回水管道内流体实时温度,然后将测出的和流量温度数据算出热交换系统释放出来热量。可以根据客户不同类型的必须加上M-BUS或RS485通讯接口来达到不一样的需求智能抄表作用，有利于规范化管理。

性能参数：

- 4 检测精度：2级；
- 5 操作温度范畴：4~95 ；
- 6 环境温度小的屏幕分辨率：0.01 ；
- 7 两只温度感应器的匹配偏差： 0.01 ；
- 8 温度差范畴：0~90 ；
- 9 压力：1.6Mpa；

- 10 热量少屏幕分辨率：0.1 kWh(用户模式下)，0.001kWh(计量检定模式中)；
- 11 总流量小的屏幕分辨率：0.01 m³(用户模式下)，0.000001m³(计量检定模式中)；
- 12 总计工作中时间单位换算：h(钟头)；
- 13 历史数据：24个月；
- 14 工作中工作温度：-15 ~ 55 ；
- 15 空气流量计：测距传感器；
- 16 温度感应器：PT100或者PT1000；

功能特性：

- 1 商品彻底实行CJ128---2007所规定的二级表规范；
- 2 计量检定作用：应用皮秒激光级高精密时长处理芯片，计量检定精确度高、性能稳定；
- 3 表明作用：应用超清液晶显示屏表明积累热（冷）量、累积流量、瞬时流量、供、地暖管间距、供智能回水温度差和积累上班时间等相关信息；
- 4 记录数据作用：自动备份近期24个月历史的记录数据，包含总计热（冷）量、合计总流量等，可以信赖。而且可扩展性到采暖期的日数据保存，那样用户可以立即掌握供暖和热计量表应用情况；
- 5 该控制模块具备在计量检定模式中，24h全自动回到用户模式功能的。