

超声波能量表空调水流量计超声波能量计

产品名称	超声波能量表空调水流量计超声波能量计
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2855.00/套
规格参数	口径范围:-25-5000 产地:江苏金湖 压力:1.6mpa
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

【技术简介】超音波能量表空调水流量计超声波能量计超声波冷热计量表是运用超音波测量技术，精确测量流过热交换系统所放出或消化吸收热能量的仪表盘。超声波热量表根据高精度测量集成芯片测出的液体流量和进出口贸易环境温度，再经过相对密度和热露点温度的赔偿积分兑换计算，获得发热量值。它是一种以高计算特性微控制器和高精度测量处理芯片及其高精度传感器为基础的“三高”机电一体化商品。

【特性】超音波能量表空调水流量计超声波能量计选用自主研发的稳定性高，一致性好一点的高精密传感器及其先进的电子测量，确保了流量计量高的准确度和高稳定性。中国传感器垂直面选用特种材料，克服了传感器表层污垢难题，巨大延长了传感器使用期限，与运转可靠性。

【性能指标】

没有任何分子热运动，无损坏，不会受到水体危害，免维护。

全自动智能诊断作用，异常运行状态下，不正确表明作用，保证安全运作，并支持将出现异常汇报。

24月历史时间数据储存作用，便捷历史查询与浏览。

通信硬件配置模块化设计分离出来设计方案，便捷客户挑选。

。超低功耗设计方案，无线通信状况下，充电电池确保6年及以上，M-BUS通信情况，充电电池确保8年及以上。

多种多样通信挑选，M-BUS控制模块，RS485控制模块，脉冲输出接口模块，无线远传控制模块，完成数据信息远传水表与集中控制系统。RS485托词，具有MODBUS协议书

-30-160度宽温度检测，1：150宽流量范围测量

热冷双用（供暖、致冷都可计量检定）

进回水管段随意选择组装，可竖直或横着组装，有利于工程施工。

【技术实力】中国

【可主要用途和范畴】供热操纵、冷水热水计量检定、中间空调冷热计量检定、采暖公司。