

超声波热水流量计,超声波冷水流量计

产品名称	超声波热水流量计,超声波冷水流量计
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2857.00/套
规格参数	品牌:金诺JNY 型号:JN-2100 压力:2.5mpa
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

超音波热水流量计,超音波冷水流量计 : 139-1519-1 836

超音波热水流量计,超音波冷水流量计 中间空调冷暖水热计量表用以计量检定以水是媒体的热交换系统释放出来或吸收热量,既能用以供暖供暖系统,可用于汽车空调系统,本产品主要是由匹配温度感应器、空气流量计和测算组成。匹配温度感应器精确测量渗水与回水温、空气流量计精确测量经济管理身的热水的体积,此二项数据信息被收集后送至积分计算,算出所采用的冷、发热量并显现出来。

设计与功能特性

流量管段: 选用高品质紫铜铸造、数控车床和专用机床制作而成,冲击韧性好,加工精度平稳一致。

导流管选用聚碳原材料,线膨胀系数小,反射片选用进口不锈钢,通过镜面处理后能确保声波频率在沸水中正常的传送,进而提升了新产品的计量检定精确性。

传感器: 做为超声波热量表中的重要数据信号产生构件,选用进口的压电陶瓷片,质量稳定、一致性好,是超声波热量表完成高精密度计量检定不可缺少的因素之一。

温度感应器: 选用专用型PT100或者PT1000高精密度铂热电阻,并配备精密测量电源电路,确保高精的温度检测。

自我诊断作用: 超声波热量表在平稳运行中,如出现数据信号通信异常、电池电量不足或人为损坏时,系统将相对对应编码显现出来,在显示器的右上方显示的是“常见故障”“”表明电量不足,系统软件可自动将数据保存出来,等候故障处理后修复。

远传水表及集中控制系统作用: 具备MODBUS协议书、485插口,可以实现数据信息远传水表、集中控制系统

外观美观大方，随意悬架，便捷读值，使用方便。

组装便捷，具备防污、防水、防潮、防拆装及人为损坏等服务。

超声波热水流量计,超声波冷水流量计 中间空调冷暖水热计量表为机电一体化全智能冷发热量计量装置，完成对冷、热量计量检定。本产品具备外观美观大方、组装便捷、计量检定精确、运作平稳、风阻小、没有阻塞无吸附等优点。符合实际CJ128-2007标准及JJG225-2001国家行业标准检定规程。用于集中供热、家用中央空调和热冷联供等发热量计量检定收费供暖设备中