

管段式超声波能量表 法兰式超声波能量计 管道式超声波能量表

产品名称	管段式超声波能量表 法兰式超声波能量计 管道式超声波能量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2962.00/套
规格参数	供电方式:24 3.6 220 产地:江苏淮安 流量范围:55588888
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

一、管道式超音波能量表 对夹止回阀超音波能量计 管道式超音波能量表产品概述：

JN-XMY超音波能量计为机电一体化全智能发热量计量装置，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标准和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。

二、测量原理及特性：

1、基本原理构成

超音波能量计用以计量检定以水为媒

管道式超音波能量表 对夹止回阀超音波能量计 管道式超音波能量表介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。

2、管段式超声波能量表 法兰式超声波能量计 管道式超声波能量表设计与功能特性

传感器：做为超音波能量计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，是超音波能量计完成高精密计量检定不可缺少的因素之一。

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

积分计算控制模块：日本进口的NEC集成电路芯片，该控制模块具备多用途、微功耗、微功能损耗、储存空间大、速度更快等优点，软件优化、硬件开发两个方面，确保计算方式寿命长功耗低平稳运作，并有极强的抗电磁干扰水平。自我诊断作用：超音波能量计在平稳运行中，如出现数据信号通信异常、电池电量不足或人为损坏时，系统将相对应编码显现出来，在显示器的右上方显示的是“常见故障”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M-BUS、RS485插口，可以实现数据信息远传水表、集中控制系统

供电系统：内嵌环境保护锂离子电池，使用寿命6年及以上。

外观美观大方，可四个方向随意悬架，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。