

户用超声波热计量表-户用超声波热量计量表

产品名称	户用超声波热计量表-户用超声波热量计量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2866.00/台
规格参数	压力:1.6mpa 型号:JNRLB 产地:江苏淮安市
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

超音波热计量表-户用超音波发热量电能表温度感应器：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、微功能损耗、内存空间大、速度更快等优点，优化系统、硬件开发两个方面，确保计算方式使用期长低能耗平稳运作，并有极强的抗电磁干扰水平。

自我评估作用：家用中央空调冷热计量表在平稳运行中，如出现数据信号通信异常、电池电量低或人为损坏时，系统将相对编码显现出来，在显示器的右上方显示的是“常见故障”系统软件可自动将信息存储出来，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、485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。

型号规格公称口径高流量常见总流量低流量

DN (mm) Qs(m³/h)Qp(m³/h)Qi(m³/h)

4020100.2

5030150.6

6550251

8080401.6

100120602.4

1252001005

1503001506

20050025010

25080040016

一、产品概述：

超声波热计量表-户用超声波发热量电能表JN-RXEMY家用中央空调冷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**、运作平稳、风阻小、没有阻塞无吸附等优点。用于集中供热、家用中央空调和冷热交替联供等发热量计量检定收取费用的供暖设备中。

二、测试原理及特性：

1、基本原理构成

JN-RXEMY家用中央空调冷热计量表用以计量检定以水为媒

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**测量渗水与回水温、空气流量计**测量经济管理身的热水的体积，此二项数据信息被收集后带至积分计算，算出所采用的冷、发热量并显现出来。

2、设计与功能特性

超声波振子：做为家用中央空调冷热计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，是家用中央空调冷热计量表完成高精密计量检定不可缺少的因素之一。