

中央空调水流量表 空调水流量表 空调流量计量表

产品名称	中央空调水流量表 空调水流量表 空调流量计量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2967.00/件
规格参数	供电方式:24 3.6 220 口径大小:15-3000 尺寸:217
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

中央空调水流量表 空调水流量表 空调流量计量表品牌优势（特性）

1. 冷热交替计量检定一体，可用集中供暖和地源热泵空调；
2. 红外对射式时间差法超声波技术**测量总流量，计量检定**，稳定性比较强；
3. 表层管道为直达构造，不容易阻塞，风阻小；
4. 严格超声波振子封装形式、检验加工工艺，**测量质量稳定，长期性运行可靠；
5. 积分兑换以外置式总体设计，方便用户实际操作；
6. 安装方式、安装方法灵便，便捷工程施工；
7. 防水等级按IP68设计方案，可用极端的组装软件环境；
8. 锂离子电池供电系统，低功耗设计方案，使用期限达（6~10）年。

中央空调水流量表 空调水流量表 空调流量计量表表就可以**测量集中供热系统消耗热量，也可以与此同时**测量家用中央空调制冷系统软件耗费的制冷量，完成了冷发热量一体计量检定。既适用集中供暖单独立户供热计量，也适用于地源热泵空调冬天供暖、夏天制冷分户计量。

2. 数据信息远传水表作用

具有红外线、M_bus或RS485数据信息通信接口，可实现数据远程控制抄表。

3. 参数查询便捷

可显示累计发热量、累计制冷量、总计总流量、瞬时流量、进地暖管间距、温度差、总计上班时间、表具运行状态等参数；积分兑换以选用外置式构造，就可以一体组装，也可以引出来外挂软件组装，便捷实际操作。

4. 文件存储

可存放24个月历史记录，方便用户查看管理方法、数据分析。

测试原理及特点：

1、基本原理构成

超音波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，既能用以供暖供统，可用于汽车空调系统，本产品主要是由匹配温度感应器（**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）和计算一部分（算出所使用的冷、发热量并显现出来）构成。

2、设计与功能特性

超声波振子：做为超声波热量表中的主要数据信号产生构件，采用进口压电陶瓷片，质量稳定、一致性好，确保超声波热量表完成高精密计量检定。

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

自我评估作用：超声波热量表在平稳运行中，如出现通信异常、电池电量不足或人为损坏时，系统软件会把相对应编码显现出来，在屏幕的右上方显示的是“常见故障”系统将信息存储出来，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，可实现数据远传水表、集中控制系统