

# 超声波冷热量表-超声波型冷热量表

产品名称	超声波冷热量表-超声波型冷热量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2899.00/台
规格参数	产地:淮安 温度:-20-158 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

超音波冷热计量表-超音波型冷热计量表超音波热能表是我司对于在我国家用中央空调冷水热水、供暖系统，选用超声波技术方案的一款新式热冷计量检定商品，本产品结构紧凑、外观美观大方、\*\*度高、性能优越。超音波热能表选用超音波测流技术性，不但彻底规避了管道中残渣对表中危害，并且全电子测量防止了磨损，巨大拓展了其应用领域，确保长期用计量检定\*\*，具备坚固耐用、\*\*度高特性。

### 1、基本原理及构成

超音波冷热计量表-超音波型冷热计量表用以开水做为热传导媒体的供暖系统，计量检定开水根据进水口和回水管所释放出来（或消化吸收）热量计量检测设备。超音波热能表主要包括超声波流量感应器、匹配温度感应器和计算方式构成。匹配温度感应器\*\*测量渗水与回水温，超声波流量感应器\*\*测量流过管路热水总流量，此二项数据信息被收集后送至计算器计算出用户热量，然后进行储存、表明或远传水表。

超音波热能表应用领域：住房、房屋、区域供热站、家用中央空调等集中供热 / 制冷机组。

### 2、基本功能

冷 / 发热量计量检定及表明

供、地暖管间距、温度差\*\*测量及表明

流量计量及表明

总计流量测量及表明

使用时间纪录及表明

开关电源情况自动监控

常见故障情况纪录、查看及表明

数据储存及查看