

法兰式超声波热量表,管道式超声波冷热量表

产品名称	法兰式超声波热量表,管道式超声波冷热量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2966.00/套
规格参数	供电方式:24 3.6 220v 品牌:JNY 压力:1.6mpa
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

法兰式超声波热量表,管道式超声波冷热量表主要特征

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

2.可冷/供热计量，达到2、3级计量精度；

3.选用超声波测流技术性，不会受到磁场影响，无机械设备旋转构件，无损坏，可靠性高、维护保养量少；

4.选用接管式结构，风阻小，不阻塞，适宜在我国采暖水体；

5.低始动总流量，高**度；

6.低功耗设计，电池续航6年及以上；

7.进口原料采用，确保了商品计量检定的准确性、可靠性和稳定性；

- 8.存放近期18个月的信息，并且能够查看；数据信息断电不遗失；
- 9.（环境温度、总流量、充电电池）自诊断功能，避免失热损耗；
- 10.全新升级安全防护技术性，防水等级IP65；
- 11.具备光学、RS485插口、M-BUS插口、单脉冲插口，便捷作用拓展和组网方案抄水表；
- 12.进/回水管道随意选择，便捷工程施工。

法兰式超声波热量表,管道式超声波冷热量表用以冷水热水做为热传导媒体的中央空调冷热计量检定、户用供暖系统，计量检定冷水热水根据进水口和回水管所释放出来（或消化吸收）冷热量计量检测设备。本产品主要包括匹配温度感应器、超声波流量传感器和积分兑换仪构成，匹配温度感应器**测量渗水与回水温，超声波流量传感器测量流过管路热水总流量，此二项数据被收集后送往积分兑换仪算出应用的冷发热量，并显现出来。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。