

超声波能量表-插入管段式超声波能量表-外夹管道式能量表

产品名称	超声波能量表-插入管段式超声波能量表-外夹管道式能量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2016.00/套
规格参数	型号:JN-2100NLB 产地:江苏 流量范围:66666
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

多种多样通信方式能选（RS485,M-BUS，GSM远传水表数据信号）（需改装

冷热交替计量检定 冷、热双用

安装方式 渗水、智能回水双用

屏幕上显示具体内容：制冷量，发热量，通道环境温度，出入口环境温度，温度差，流动速度，水流量，上班时间，日期

标准配置电缆线长短：铂热电阻线长 1.5米，总流量电源线长1.2米。

商品组装

6、仪表盘可横向和纵向组装，但水准安装中两超声波振子应在同一水准表面，避免水停后污泥堆积于底处超声波振子危害信号传输，竖直安装中水流量应为由上而下。

7.仪表盘应用工作温度超过55度或管中水的温度超过90 应先积分兑换仪和垫板取出安装于环境温度相对较低的墙壁或其它物件上

8、超音波能量表-插进管道式超音波能量表-外夹管道式能量表安装好后该充足排空管道内气体之后再进行水压试验

9、如果冬天不采暖必须把管路里的水排整洁，防止结冻冻破

超音波能量表-插进管道式超音波能量表-外夹管道式能量表外贴式超声波热量表超音波冷热交替能

量计是我司开发设计的一款一个全新的商品，是运用超声波空气流量计和温度感应器**测量供电总流量及供、地暖管间距差，从而**测量及表明水流量经热交换系统所放出或吸收热量系数的仪表盘。该仪器集总流量、积算表明于一体，具备微功能损耗（一节电池可以使用5年及以上），体型小等优点。应用领域：单元住宅、房屋、区域供热站、家用中央空调等集中化制冷机组。

I 中空结构，真真正正水流量无阻拦，尤其可用我国的采暖水体和工作状况规定，风阻比较小。

I 结构紧凑，组装、维护保养便捷。

I 彻底不会受到物质中残渣、化合物和永磁材料危害，运作十分平稳靠谱。

I **测量构造没法动构件，永不磨损，计量精度不会受到应用周期时间危害。

I 选用单片机设计，的微功能损耗设计方案。仅用电池供电就能。

I 超音波能量表-插进管道式超音波能量表-
外夹管道式能量表超声波热量表的表层为直达一体构造，选用精密铸造工艺成的。

I 选用超声检测处理芯片，精密度更高一些。

I 水准、竖直都能够组装，极其便捷、好用。

I 冷水热水双用，进智能回水双用。