

管段式超声波能量表

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 管段式超声波能量表 |
| 公司名称 | 江苏金诺仪表有限公司 |
| 价格 | 2899.00/台 |
| 规格参数 | 远传:RS485 4-20mA 温度:-20-153 流量范围:11111 |
| 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

一、主要用途：

管道式超音波能量表是运用**测量水的流量，匹配温度感应器**测量供、地暖管间距，根据计算器计算出水量流过热交换系统所放出或吸收热量系数的计量仪表。

二、特性：

- 1) 低功耗设计方案，电池续航在6年及以上；
- 2) 无分子热运动构件损坏，不会受到极端水质危害。
- 3) 具备RS485系统总线，可以实现数据信息远传水表、有利于规范化管理。
- 4) 可水准或竖直组装。
- 5) 冷、热双用（供暖、致冷都可计量检定），适合于地源热泵空调。

家用中央空调能量计的表层为直达一体构造，选用精密铸造工艺成的。

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 选用美国品牌单片机设计，的微功能损耗设计方案。仅用电池供电就能。

I 家用中央空调能量计选用德国品牌超音波专用型检验处理芯片，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。

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。

家用中央空调能量计商品组装

- 1、施工前先清洗管路避免有沙石等脏物在管道中
- 2、安装中不要用力拿取电器一部分，不可以牵扯电缆线，避免扯断和毁坏
- 3、组装务必留有充足的维修室内空间、
- 4、安装中避开交流电流和高频放射性物质少0.5m上面，防止持续高温放射性物质和太阳直射
- 5、安装中必须按管道上水流量箭头标识方位组装
- 6、管道式超音波能量表家用中央空调能量计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数据传输，竖直安装中水流量应为由上而下。

管道式超音波能量表特性：温度感应器选用高精密PT1000确保检测精度：选用TJI企业生产的MSP430低能耗处理芯片：计量检定：可靠性高：外观设计美观大方：组装便捷：健全作用 基本参数如下所示表：
**度：1级温度检测范畴：（4-94） 温度差检测范围：（-30-160） 压力：6.0mpa环境级别：A级自然环境（室内装）通讯方式：RS485。严格遵守我国技术标准，商品在出厂达标率我们自己的质量目标要以商品

参数信息