

整体式超声波冷热量表,一体式超声波冷热量表,分体式超声波冷热量表

产品名称	整体式超声波冷热量表,一体式超声波冷热量表,分体式超声波冷热量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2981.00/套
规格参数	供电方式:24 3.6 220 远传接口:rs485 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

整体式超声波冷热量表,一体式超声波冷热量表,分体式超声波冷热量表 : 13915191836

整体式超声波冷热量表,一体式超声波冷热量表,分体式超声波冷热量表超声波的标准管段式传感器具有测量精度高、安装简单等特点。根据管道规格出厂前参数已设置好,现场无需输入参数,只需要选好安装点,采用法兰连接即可。

特点

1. 法兰连接,简捷方便,无压力损失
2. 接受信号良好,长期运行稳定可靠
3. 采用精密铸造工艺,模具加工,保证了精确的发射角度,测量精度更高,可达0.5%

超声波冷热量表为智能型热量计量装置,实现对冷、热量的精确计量。应用于集中供暖、中央空调和冷热联供等热量计量收费的采暖设施中。

二、测量原理及特点:

1、整体式超声波冷热量表,一体式超声波冷热量表,分体式超声波冷热量表原理组成

用于计量以水为媒介的热交换系统释放或吸收的热量,既可以用于采暖供统,也可用于空调制冷系统,该产品主要由配对温度传感器(测量进水与回水的温度)、流量传感器(测量经管道的热水的体积)和计算部分(计算出所使用的冷、热量并显示出来)组成。

2、设计及功能特点

换能器：作为超声波热量表中的主要信号发生部件，采用进口压电陶瓷片，性能稳定、一致性好，保证超声波热量表实现高精度计量。

温度传感器：采用PT1000高精度铂电阻，并配置精密测量电路，保证高精度的温度测量。

自我诊断功能：超声波热量表在稳定运行过程中，若出现通讯不正常、电量不足或人为破坏时，系统会将相对应的代码显示出来，在屏幕的右上角会显示“故障”系统自动将数据保存下来，等待故障排除后恢复。

远传及集中控制功能：具有M-BUS、485接口，可实现数据远传、集中控制

外型美观，可四个方向任意悬挂，方便读数，操作简单。

安装方便，具有防尘、防潮、防水、防拆卸及人为破坏等功能。