

# 外夹式超声波冷热量计,插入式超声波冷热量计

产品名称	外夹式超声波冷热量计,插入式超声波冷热量计
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2916.00/套
规格参数	供电方式:24 3.6 220 温度:-20-150 产地:江苏
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

外夹式超声波冷热量计,插入式超声波冷热量计 冷热计量表,适用于分户计量、区域计量,是集中采暖、中央空调分户收费、系统自控、节约运行费用的关键设备。

一、外夹式超声波冷热量计,插入式超声波冷热量计冷热计量表的选用:关于冷热计量表的选型问题,主要从三个方面来考虑,即使用寿命、精确度和便于安装与维护。在选购冷热计量表时,应具体考虑下面几个方面的问题:

1、冷热计量表的额定流量:目前在冷热计量表的选用上存在一个误区,那就是根据冷热计量表的公称口径来选择冷热计量表,正确方法是,根据冷热计量表的额定流量来选用。

2、要考虑到安装位置与安装形式:根据不同的工程项目,有的冷热计量表是安装在进水端,而有的则是安装在回水端,还有的是被设计成竖式安装。这样就需要在采购冷热计量表时,首先要了解清楚感兴趣的产品是否能满足上述要求。如前文所述,有的冷热计量表是采用K系数法计算热量,这样的冷热计量表对安装位置是有要求的,而有的冷热计量表是不能竖式安装的。

3、不同的冷热计量表在使用寿命上差别很大:不同技术原理的冷热计量表在抗水锈,使用寿命,计量精度,抗杂质程度等方面的表现有很大的差别,下面详细介绍不同的冷热计量表在这些方面的区别:

它低磨性能非常重要。单流束流量计的冷热计量表,流量计的水流是从单一方向直接冲击叶轮的,形成叶轮单向受力,在经过一年到两年的连续工作后,叶轮轴套很快就会被磨坏,导致流量计无法工作或精度下降

4、所选的冷热计量表是否适合现场条件

1) 安装空间:冷热计量表多安装在楼层竖井(管道井)内,因此,冷热计量表的安装尺寸相对小一些好,当然,安装尺寸也取决于传感器接入阀门的选择。这样的表无论是安在室内还是室外,都会节省建筑空间。有些情况下需要选择可立式安装的冷热计量表。

2) 积算器的显示部分是否可以灵活地调整角度。冷热量表在一般情况下安装空间都比较狭窄，而且冷热量表的上方多有管道或有其它表，有些冷热量表的安装位置也高低不同，如果冷热量表的显示部分不能调整，会给日后的抄表工作带来不便。

3) 显示菜单的显示功能齐全。各种参数的显示一目了然。冷热量表的防水、防尘性能。冷热量表的进水端一般都安装有过滤器，而过滤器是要经常排污的，这难免会有水溅到冷热量表上，而且一般管道井里的灰尘会很多，所以冷热量表的防水、防尘性能也很重要。