

中央空调流量计,空调水流量表,空调水流量计

产品名称	中央空调流量计,空调水流量表,空调水流量计
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2687.00/套
规格参数	供电方式:24 3.6 220 产地:江苏 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

中央空调流量计,空调水流量表,空调水流量计 : 13915191836

中央空调流量计,空调水流量表,空调水流量计冷热量表是通过采用热焓值热量计算公式而实现热量测量的;广泛应用于各种工业现场中液体的在线流量计量。

中央空调流量计,空调水流量表,空调水流量计产品选用要点1. 超声波式热量表选用主要控制参数为:公称直径DN、常用流量、zui大流量、zui小流量、额定压力、zui大压力损失、温度范围、温差范围等。2. 超声波流量传感器是通过波在热介质中的传输速度在顺水流和逆水流方向的差异,而求出热介质流速的方法来测量流量。按传感器水流通道方式,超声波流量传感器分单通道式和U形管式。3. 超声波热量表的初投资相对较高,仪表的流量传感器具有精度高、压损小、不易堵塞等特点,但流量传感器的管壁锈蚀程度、水中杂质含量、管道振动等因素将影响流量计的精度。4. 流量传感器的规格选择不能简单地按照管道接管口径来选择,而应根据热量表的常用流量和热量表工作条件下的流量范围进行选择。5. 热量表的zui小流量应小于所计量负荷的zui小流量;热量表的zui大流量应大于所计量负荷的zui大流量;热量表的常用流量应与所计量额定流量接近;热量表的额定压力应与所计量的系统压力相符。6.

根据热量表的应用功能要求(如户用表、楼栋表、热源表等)选用相应精度等级质量的热量表。7. 用作热费决算的热量表准确度应高于3级,宜具备热计量数据的远传功能及存储180天以上日供热量的存储性能。

热量表功能特点:

热量、冷量计量一体:根据水温自动转换(30),可实现热量冷量一体计量;

参数循环显示,显示分辨率高:测量参数汉字显示,清晰直观;(液晶会循环显示剩余热量(剩余冷量)、累计热量(累计冷量)、累计流量、瞬时流量、温度、温差、累计工作时间、表号等参数,循环显示完毕,液晶恢复正常工作显示状态等);

具有远传接口:可配合远程抄表系统实现远程抄表;

韦根流量传感器:性能更好;

结构精巧,外型美观,积分仪可360度旋转,安装使用方便;

密封性强,适应供热恶劣环境;

无可操作、拆卸部件,安全可靠;

注:(进回水安装位置可设定-生产调试过程进行)。