

热水空调能量计,空调能量计,中央空调能量计费

产品名称	热水空调能量计,空调能量计,中央空调能量计费
公司名称	青岛科欧测控技术有限公司
价格	1421.00/台
规格参数	热水空调能量计:空调能量计 空调能量计安装:冷水空调能量计 空调冷热水能量计:中央空调热能表
公司地址	李沧区九水东路588号13127008393
联系电话	0532-87050060 13127008393

产品详情

热水空调能量计,空调能量计,中央空调能量计费优点介绍：1、流量精度可达0.5级，量程宽。

2、热水空调能量计无运动部件，寿命长，免维护。3、适用于各种导电液体的流量测量，如污水、中央空调冷冻水、泥浆等。测量结果不受温度、压力、密度、电导率等介质物理特性和工况条件的影响。4、空调能量计利用传播速度之差与被测流体流速之关系求取流速从而推导出流量。由于其测量腔体内部没有任何可动部件，所以对介质的成份或杂质含量没有严格的要求。适用于各种导电液体的流量测量，如污水、中央空调冷冻水、泥浆等。

热水空调能量计,空调能量计,中央空调能量计费结构紧凑，一体化设计结构牢固抗破坏性好；冷热两用，安装在进水、回水两用。中央空调能量计是用于测量及显示水流经热交换系统所释放或吸收热量的仪表，热量表是安装在热交换回路的入口或出口，用以对采暖设施中的热耗进行准确计量及收费控制的智能型热量表。热水空调能量计便宜,供水能量计利用传播速度之差与被测流体流速之关系求取流速从而推导出流量。由于其测量腔体内部没有任何可动部件，所以对介质的成份或杂质含量没有严格的要求。大屏幕LCD中英文液晶显示，可实时显示被测介质的供回水温度、瞬时流量、累积流量值、瞬时冷（热）量值、累计冷（热）量积算值等数据。中央空调能量计用于测量及显示水流经热交换系统所释放或吸收热量的场合。热水空调能量计,空调能量计,中央空调能量计费由流量传感器、计算器和配对温度传感器组成。该表在研制的过程中，借鉴了国外同类产品的经验和技術，结合我国供热系统的实际情况而研发生产的一种新型智能仪表，广泛应用于中央空调循环水系统冷热水能量计量、城市供暖（供热）系统冷热量计量及热水锅炉能量计量等。宁波热水空调能量计便宜,供水能量计所以直接能量计量装置是由流量计、配对温度传感器和能量积算仪三部分组成的复合仪表。温度传感器配对PT1000，配套流量计4~20mA、脉冲信号输出，冷、热量积算范围0~999999.999999MWh，能量分辨率0.000001MWh。测量结果不受温度、压力、密度、电导率等介质物理特性和工况条件的影响。动态流量补偿算法，实现流量的精确测量；温度传感器采用进口高精度PT100或者PT1000保证测量精度。根据热力学原理，热量等于流体质量流量与热交换系统的入口和出口温度差以及介质定压比热的乘积。中央空调能量计用于计量以水为媒介的热交换系统释放或吸收的热量，

热水空调能量计,空调能量计,中央空调能量计既可以用于采暖供热系统,也可用于空调制冷系统,该产品主要由配对温度传感器、流量传感器和计算部分组成。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,此两项数据被采集后送至积分计算,计算出所使用的冷、热量并显示出来。科欧中央空调能量计用于计量以水为媒介的热交换系统释放或吸收的热量,既可以用于采暖供热系统,也可用于空调制冷系统,该产品主要由配对温度传感器、流量传感器和计算部分组成。适用管径DN20~DN1000,输出4-20mA、脉冲或Modbus信号。介质温度:-30~150(注:受衬里材料耐温特性的限制)。中央空调循环水系统冷冻机出水温度、流量、冷量测量,热水锅炉出水温度、流量、热量测量,城市供暖、供热等热水或蒸汽系统计量,水源制冷、酒精、能源监测、能耗、节能减排等行业。青岛科欧测控技术有限公司王经理:131青岛2700科欧8393Q Q:1694-1813-87