

超声波能量表/超声波能量表价格

产品名称	超声波能量表/超声波能量表价格
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2655.00/套
规格参数	口径范围:DN10-DN4000 型号:JN-11AMBNLB 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

超声波能量表/超声波能量表价格空调/采暖能量型计费系统基础上，针对不同顾客，不同工程项目和不同工程造价的需要，而推出的一套中央空调计费系统。适用于末端为大量风机盘管的商用写字楼及民用住宅的中央空调的冷/热量计费。

一、用途与特点

结合我国的国情，在两个的基础上研制的新一代中央空调或采暖系统的能量计量仪表。中央空调循环水系统的特点，采用了无磁的径向叶轮流量传感器。具有算法先进、功耗极低、计量准确、不易堵塞的特点，解决了由于空调循环水质差给常规流量传感器造成的故障现象。考虑到空调循环水温度低于环境温度，所有的电子线路均进行了防潮处理。系列的中央空调热能表，采用内部锂电池供电的径向叶轮流量传感器。系列产品不但适合联网应用，而且还特别适合独立应用。积分仪与流量计之间的距离不大于10米。温度传感器长为40米(出厂为1.5米)。系列产品较同类产品具有更强的抗电磁干扰性能。

根据采暖系统和中央空调水系统的综合特点，采用了单流速叶轮流量传感器。具有算法先进、功耗极低、计量准确的特点，考虑到在空调应用场合，循环水温度低于环境温度，所有的电子线路均进行了防潮处理。

采用了无磁的径向叶轮流量传感器。具有算法先进、功耗极低、计量准确、不易堵塞的特点，解决了由于空调循环水质差给常规流量传感器造成的故障现象。考虑到空调循环水温度低于环境温度，所有的电子线路均进行了防潮处理。

产品系列 各类参数 140 150 180

基本参数 环境等级 EN1434 A类，相对湿度 < 80%RH

超声波能量表/超声波能量表价格工作环境温度 5 ~ 55

外壳防护等级 IP65 IP54 IP54

产品标准 EN1434 CJ128-2000

能量计量准确度 3级

显示类型及内容 LCD显示器，8位数字字符

单位 MWh-kWh – GJ-MJ- kW - m3/h – l/h- m3 -1

大数值 9 999 999-999 999.9-99 999.99-9 999.999

显示对应内容 能量 – 功率 – 流量 – 温度

温度传感器类型 PT 1000-二线制

温度显示分辨率 0.01 0.01 0.1

大温差 75K

小温差 3K

启始计量温差 0.25K。（出厂默认值：DN20 ~ DN40 = 1.0K, DN50 ~ DN200 = 0.7K）

测量范围 4 ~ 95

壳体承压 1.6MPa

网络接口 通信协议 CJ188-2004

通信速率 2400bps

网络类型 M-BUS和光电读头（定货时说明）

外接电源M-BUS DC12V ~ 36V,工作电流 < 1.5mA

能量计量 分时段计量 有

分时段计费: 可以按照物业管理的要求对不同时段如：上班时段、加班时段等进行分时段收费。

实时监测：可以动态记录用户在特定时间段内的使用量趋势，为用户对计量数据产生异议时，提供参考依据。

检测功能：能准确有效检测电动阀的通断状态和风机盘管运行档位状态，并以电动阀开启状态为依据，对风机盘管运行时间内的能量进行累积计算和保存。

拒付费切断：当用户不缴纳有关费用时，管理中心可下达关闭命令，电动阀执行关闭动作，实现欠费切断控制。

报表打印：该系统提供了的报表格式设计软件，用户可根据需要灵活方便的自定义报表的打多表综合计

费管理系统是依据标准，推出的一套广泛适用于居民小区、住宅公寓、医院和商用写字楼等中央空调/采暖、自来水、热水、纯净水、电、燃气、氧气、蒸汽的计量及联网集中抄表系统。该系统具有稳定性好、可靠性强、布线简单、施工快捷和维护方便等优点；实现远程抄表、远程诊断、远程控制、分时段计费等多种功能。

系统特点

系统集成度高。可以将中央空调计费、采暖计费及冷水、热水、直饮水电、煤气、氧气和蒸汽等计费，通过一条M-BUS总线集成在一个系统中。系统采用2线制M-BUS总线通讯，两根线既做网络线，又做电源线，无极性要求，可自由对接。安装、调试简单。