

空调能耗能量计费表系统,能源计量表

产品名称	空调能耗能量计费表系统,能源计量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2944.00/套
规格参数	供电方式:24 3.6 220 温度:-20-150 尺寸:400
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

空调能耗机械能价目表系统,能源计量表超声波能量计应用超声波发生器消息推送和接受超声波在顺流和逆流化学物质中的传播时间差,来间歇性测到介质的流动性速率,然后根据流动性速率来计算流量冷热机械能。产品主要包含配对温度传感器、超声波热量表和计算方法组成。配对温度传感器测量渗漏和回水的温度,超声波热量表测量穿过管道的热水的体积,此二项信息数据被采集后送至计算器计算出用户使用的冷热机械能,而且在液晶显示屏上展现出来。

2.空调能耗机械能价目表系统,能源计量表主要特点:

超声波时差法测量,流量测量准确度高;

测量机构无分子热运动预制构件,永不磨损,经久耐用;

排堵性好,融进我国水质,维护费用低;

进回水管道随便拼装,有益于建筑施工;

积算仪外挂式结构,可调视角方向,有益于计数;

水平、垂直、倾斜随便拼装

关键零部件:PT100、积算仪解决处理芯片等采用,长久性工作稳定性好,度高;

管道振动影响不大计量检测;

直连式超声波安全出口,信号不容易受影响;

极低的压力损失;

标准M-BUS合同书，MODBUS合同书，FUJI扩展合同书，并兼容我国其生产商同业竞争通讯协议总线结构和RS485通讯接口，方便快捷进行信息数据远传和智能控制系统；

有误差检验功效，在出现异常情况下，有错误消息提示功效，确保安全；

超低功耗方案设计，续航力可达到6年及以上；

带电池低电量提醒功效。

一体式结构，造型设计别具一格；单键方案设计，方便使用，读数方便快捷。

具有耐污、防潮、防水、防拆卸等服务。