

能源站超声波能量表-空调锅炉水超声波能量表

产品名称	能源站超声波能量表-空调锅炉水超声波能量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2819.00/台
规格参数	压力:1.6mpa 温度:-20-152 产地:江苏金湖
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

能源站超音波能量表-中央空调锅炉水超音波能量表运用超音波时间差法**测量管路介质总流量，测量准确度高。彻底不会受到**测量物质中残渣、化合物和永磁材料产生的影响。**测量组织无运动构件，永不磨损，很小的流动阻力。直连式声波频率安全通道，数据信号不会受到影响。声波频率安全通道中无垂直面，真真正正流水无阻拦。积分兑换仪外置式构造，安装方式无规定，可水准、竖直随意组装。始动总流量低，选用进口的高精密PT1000确保检测精度。选用国外TI企业MSP430系列产品16位微控制器，超低功耗设计方案。一体化构造结构紧凑。

能源站超音波能量表-中央空调锅炉水超音波能量表关键功能特性

- 2.选用超声波流量感应器，可排堵、防金属材料杂志期刊影响，对管网系统的压力小，计量精度高，适合于供暖/致冷计量检定；
- 3.时长控制芯片，计量检定准确；
- 4.应用性能卓越环境保护锂亚充电电池和超低功耗设计方案（静态数据工作电压<6uA），使用寿命8年及以上；
- 5.非易失性存储器存放数据，就算关闭电源数据信息都不会遗失，修复开关电源时需自行恢复计量检定作用，可储存以往18个月的历史记录。
- 6.可以根据必须选装M-bus,完成数据信息GPRS远传水表、集中控制系统；
- 7.液晶显示器循环再生表明总计发热量、总计总流量、流动速度、计量检定发热量、计量检定总流量、渗水环境温度、地暖管间距、进智能回水温度差、日期、总计上班时间等几种主要参数，清楚形象化；
- 8.选用一体和分离式总体设计，结构紧凑、节省室内空间；能够水准或是竖直组装，合适狭窄的管井等严酷办公环境；积分兑换仪还可以根据安装要进行横着或是竖放，有利于查询。

9.具备自我评估、常见故障表明和关闭电源个人信息保护作用，当超声波热量表不经意出现异常时，表明故障码而且自动备份现阶段数据信息。

数据操作表明

系统软件有四种工作状态：正常运转情况，计量检定工作状态，数据显示状况和历史记录表明情况。

正常运转状况下，在发热量表明界面，功能键超出5秒左右，进到计量检定情况；

在总计流量显示界面，功能键超出5秒左右，进到数据显示情况；

在瞬时流量（流动速度）表明界面，功能键超出5秒左右，进到历史记录表明情况。

计量检定状况下，在一般进口的温度与流量系数表明界面，功能键超出5秒左右，进到正常情况。

数据显示状况下，在任一表明界面，功能键超出5秒左右，进到正常情况。

历史记录实际状况下，在任一界面，功能键超出5秒左右，进到正常的状态。

在计量检定情况，假如30分钟之内并没有功能键，全自动返回正常情况。在数据显示状况和历史记录表明情况，假如5分钟之内并没有功能键，全自动返回正常情况。正常状况下，超出5分钟左右并没有功能键时，关掉LCD显示。

为什么要选择能源站超声波能量表-空调锅炉水超声波能量表：

1) 整体应用低成本：无机械设备离心叶轮旋转，不会产生磨损，中后期应用、维护保养低成本，

使用期限远远地善于脚踏式热计量表；

2) 计量检定稳定性好：越过热计量表前面过滤器细微残渣，对超声波热量表计量检定不会产生危害；

3) 计量检定纠纷案件少：超声波热量表使用中，不阻塞，不磨损，计量检定，有利于供热计量的工作顺利开展；

4) 维护保养便捷：超声波热量表基本属于免维护商品。