

空调水能量计费,学校中央空调能量计,商场空调能量计

产品名称	空调水能量计费,学校中央空调能量计,商场空调能量计
公司名称	青岛科欧测控技术有限公司
价格	1591.00/台
规格参数	空调水能量计费:学校中央空调能量计 空调流量计与能量计:能量计空调能量计 一体式电磁能量计:超声波式能量计
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

青岛科欧测控技术有限公司空调水能量计费,学校中央空调能量计,商场空调能量计典型应用：
中央空调循环水系统冷水制冷温度、流量、冷量测量，中央空调循环水系统热水供热温度、流量、热量测量，换热器温度、流量、热量测量，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，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。

超声波能量计均可管外安装、非接触测流，仪表造价基本上与被测管道口径大小无关，而其它类型的流量计随着口径增加，造价大幅度增加，故口径越大超声波流量计比相同功能其它类型流量计的功能价格比越优越。指基于能量守恒原理设计制造的，有配对温度传感器、流量计和能量积算仪（或能量计算器）三部分组成的能量计量装置。典型应用：中央空调循环水系统冷水制冷温度、流量、冷量测量，中央空调循环水系统热水供热温度、流量、热量测量，换热器温度、流量、热量测量。

青岛科欧测控空调水能量计费,学校中央空调能量计,商场空调能量计适用范围产品特性：应用于任何以水为介质中央空调系统的计量，一般用于医院、学校、商场、工厂、等区域、楼栋、单元或楼层等大空间的中央空调计量。

- 1、热水空调能量计适用于楼栋、单元、楼层等分区计量，安装计量设备点少、管理方便；
- 2、利用热量交换热力学特性直接计量、原理明确、易于理解；
- 3、超声波式能量计采用高精度温度传感器，温差精度提高到0.1℃，线长可增加到20m；
- 4、回水温度变送器，可使供/回水采集距离达到500m；
- 5、循环水能量计插入式电磁流量计或超声波流量计，不受水质影响，适应性好，性价比高；
- 6、能量计算器采用工业级的防护外观和芯片集成，可靠性高。超声波能量表是一种采用超声波时差原理，以水为介质进行流量计量并同时实现热量计量的仪表，该产品锂电池供电，无任何活动的机械部件，具有测量精度高，安装简单，压损小，运行稳定，使用寿命长，自我诊断功能强等特点。安装时必须按照管段上流量指示箭头方向安装；进水口前直管段长度满足5倍口径与出水口后直管段长度满足2倍口径为佳。热量表安装时配套相应的铂电阻安装头（铁接头），用电焊机在回水管道（以表安装在供水

管上为例)上打孔,比铁接头稍大就行,用电焊机把铁接头焊在管壁上。指基于能量守恒原理设计制造的,有配对温度传感器、流量计和能量积算仪(或能量计算器)三部分组成的能量计量装置。

公司主营产品:

空调水能量计费,学校中央空调能量计,商场空调能量计、DN450循环水电磁流量计、管道式能量计、超声波热量表、回水能量计、KNL中央空调能量计、分体空调能量计、锅炉能量计、DN100自来水流量计、冷热水能量计、循环水冷量表、空调能量计量表、电磁能量计、空调能量计价格,管道法兰和热量表的法兰的安装:1、按照热量表实际尺寸预留好热量表安装位置;2、先将管道两侧的法兰套在管道上(不要焊接);热量表可以水平、垂直安装,但水平安装时两换能器应在同一水平面上,垂直安装要确保水流从下向上流动。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。等

科欧空调水能量计费,学校中央空调能量计,商场空调能量计产品优点:

符合城镇建设行业能量表CJ128-2007标准的相关规定。

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。

拉萨学校中央空调能量计历史数据查询功能,并以柱形图方式进行显示,方便对数据的分析及查看。

更贴近实际工程应用的参数设定,多层密码保护防止数据丢失及意外被修改。

热水空调能量计完善的接口功能,同时兼容电流(4-20mA)流量信号与脉冲流量信号输入。

可选用ModBus协议,方便与其它系统集成。

拉萨空调水能量计费提供报警信号输出。

三线制高精度配对PT1000温度传感器,适合各种复杂安装环境

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