

EM超声波能量计,E.M中央空调电磁能量计

产品名称	EM超声波能量计,E.M中央空调电磁能量计
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2868.00/套
规格参数	供电方式:24 3.6 220 口径大小:15-3000 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

EM超声波能量计,E.M中央空调电磁能量计

EM超声波能量计(dn15-dn6000),E.M中央空调电磁能量计中央空调热量表生产厂家,分体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。徐州分体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。空调水流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。徐州中央空调热量表提供报警信号输出。三线制高精度配对pt1000温度传感器,适合各种复杂安装环境

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。中央空调热量表由流量传感器、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。徐州中央空调热量表销售商,分体空调能量计电子运算单元采用美国ti公司msp430系列16位微处理器,先进的微功耗设计;完善的补偿算法;智能化的计量自诊断和监控功能。超声能量计汉字化技术。仪表的数据输入和测量过程显示全部汉字化,使操作者不使用说明书即可操作。手持式超声流量计:体积小,重量轻,内置可充电锂电池,手持使用,配接磁性传感器。

EM超声波能量计,E.M中央空调电磁能量计中央空调热量表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);
- 3、将热量表及密封垫用螺丝简单安装在管道上(不要太紧);

- 4、用电焊枪定位法兰；
- 5、取下中央空调热量表；
- 6、焊接管道法兰，防止漏水；
- 7、安装中央空调冷热量计量表；
- 8、强烈建议在表体安装位置后面满足2倍管道直径距离后面安装管道伸缩器，方便热量表的安装；
- 9、建议安装表前阀门、表后阀、过滤器，便于检修

中央空调热量表销售商,分体空调能量计当热量表作为冷量表使用时，应将积分仪和托板取下安装在墙面或其他温度接近室温的物体上，同时积分仪的高度应高过管段，防止冷凝水顺着电线滴水到积分仪上。另外，较低的压力损耗也有利于解决今后大规模使用户用能量表而产生的水力平衡问题，这也是所有热力公司非常关注的。超声能量计微功耗、数字化设计。整机采用微功耗硬件及软件设计，对超声波信号进行数字发射、数字接收和数字分析，达到了全面的数字化设计，整机功耗小于0.3w。电池供电型整机功耗只有0.2mw。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。