

# 分体式电磁流量计,空调水管电磁流量计,中央空调电磁流量计

产品名称	分体式电磁流量计,空调水管电磁流量计,中央空调电磁流量计
公司名称	青岛科欧测控技术有限公司
价格	1299.00/台
规格参数	分体式电磁流量计:空调水管能量计作用 空调水路上能量计量表:电磁式能量计 一体式电磁热量表:电磁热量表
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

科欧分体式电磁流量计,空调水管电磁流量计,中央空调电磁流量计产品特点：

- 1、适用管径DN20 ~ DN1000，输出4-20mA、脉冲或Modbus信号。
- 2、介质温度：-30 ~ 150（注：受衬里材料耐温特性的限制）。
- 3、压力等级：DN80以下：2.5Mpa；DN100 ~ DN300，1.6Mpa；DN350以上，1.0Mpa。

青岛科欧测控分体式电磁流量计,空调水管电磁流量计,中央空调电磁流量计运用动态流量补偿算法，实现流量的精确测量；1.温度传感器采用进口高精度PT100或者PT1000保证测量精度；2.分体式电磁流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；3.完善的补偿算法,智能化的计量自诊断和监控功能；4.结构紧凑，一体化设计结构牢固抗破坏性好；5.冷热两用，安装在进水、回水两用；6.积算仪一体式和外挂式两种结构，方便用户观察与操作；7.脉冲输出、mbus接口或485接口，可实现数据远传，集中控制（可选）；8.始动流量极小；所以直接能量计量装置是由流量计、配对温度传感器和能量积算仪三部分组成的复合仪表。中央空调法兰管道式能量计能量表中央空调能量计主机分为壁挂标准型、壁挂防爆型、盘装型和壁挂变送型，传感器分为外夹式、插入式、管段式等，此系列产品过去几年来一直是公司销量大的产品，未来也将依然是我公司的长线产品。科欧分体式电磁流量计,空调水管电磁流量计,中央空调电磁流量计是基于科欧电磁流量计研发生产的测量介质冷热量的一款智能仪表，分体式电磁流量计为一体式和分体式结构，由能量转换器、电磁流量传感器、温度传感器三部分组成。中央空调计费能量计通过对温度及流量数据的采集，根据热力学能量积算公式，对热量进行积算，可显示热量、瞬时温度、流量等数据，仪表具有通信功能，可连接到控制中心网络。分体式电磁流量计是一款新型多功能智能流量计，是《建筑节能智能化技术导则》中推荐使用的产品。分体式电磁流量计广泛应用于造纸、化工、钢铁、自来水等要求高精度、高可靠性的工

业领域，是目前应用相当广泛的一种流量测量设备。

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。分体式电磁能量计由流量传感器、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。潍坊分体式电磁能量计信誉好，空调水管能量计作用青岛科欧测控超声能量计灵活的维护性能。采用换向自适应技术，使该系列仪表能够自动消除测量过程的零点误差，并能够在维修过程中任意更换转换器和传感器，不影响测量准确度。测温套管往铁接头上安装时一定要缠绕足够多的生料带，以防漏水。测温套管插上铂电阻后一定要把两侧的M2.5螺丝打紧，以防铂电阻滑落。安装时不要扳动、转动、碰击管道内部零部件，避免磕碰表体及损坏电线；安装及使用过程中不能拉扯电线，防止损坏；安装时应留有足够的检修空间。

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