

冰盐水能量计,冷库制冷能量计,空调系统能量计

产品名称	冰盐水能量计,冷库制冷能量计,空调系统能量计
公司名称	青岛科欧测控技术有限公司
价格	1727.00/台
规格参数	电磁式能量计:空调能量计 空调管道能量计:循环水流量计 空调水能量计:空调冷热水能量计
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

科欧电磁式能量计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、取下电磁式能量计；6、焊接管道法兰，防止漏水；7、安装国产空调能量计；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

冰盐水能量计,冷库制冷能量计,电磁式能量计,空调能量计结构紧凑，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。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。由流量传感器、计算器和配对温度传感器组成。超声能量计陶瓷传感器、金属合金粘接剂。强度高、耐磨损、耐腐蚀、不易结垢。特别适合于高温、高腐蚀性液体的测量。使用金属粘接剂，粘接更加牢固，使用温度可达160℃，特别适于声传感器，使传感器的工程实用性大大提高。电磁式能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，可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。空调热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，空调能量计空调水能量计空调能量计中央空调一般是以水为介质将能量在用户末端和能量中心进行交换以实现集中供冷或供热的冰盐水能量计,冷库制冷能量计,电磁式能量计,空调能量计,空调能量计超声波能量表其工作原理是在热交换系统中安装热量表，当水流经系统时，根据流量传感器给出的流量和配对温度传感器给出的供回水温度，以及水流经的时间，通过计算器计算并显示该系统所释放或吸收的热量。由于水的比热在不同温度下是不同的，所以使用焓差法和温差法测得冷热量是不一样的。一般的供冷热管线中，焓差法测量的冷热量小于温差法得到的值。具有两路三线制PT100标准温度测量接口，可测量温度范围为-40~160℃。标定后，在0~150℃范围内误差小于0.1%。

青岛科欧测控技术有限公司电磁式能量计技术参数：1、温度传感器配对PT10002、配套流量计4~20mA、脉冲信号输出3、冷、热量积算范围0~999999.999999MWh4、空调能量计能量分辨率0.000001MWh5、能量积算精度1级6、工作环境5~60℃、5~95%RH（不结露）7、温度传感器PT10008、冰盐水能量计,冷库制冷能量计,电磁式能量计,空调能

量计具有两路三线制PT100标准温度测量接口，可测量温度范围为-40 ~ 160 。标定后，在0 ~ 150 范围内误差小于0.1 。,科欧超声能量计微功耗、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。 ,请远离交流电和高频辐射源少0.5m以上，避开高温辐射源，避免阳光直射；

科欧电磁式能量计产品特点：

- 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。

青岛科欧测控技术有限公司王经理：131青岛2700科欧8393Q Q：1694青岛1813科欧87