

空调收费能量计,空调计量能量计,中央空调能量计

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 空调收费能量计,空调计量能量计,中央空调能量计 |
| 公司名称 | 青岛欧科测控技术有限公司 |
| 价格 | 1674.00/台 |
| 规格参数 | 电磁式空调冷热量表:供水流量计 中央空调水能量计:能量计空调能量计 超声波热量表:一体式空调能量计 |
| 公司地址 | 青岛市李沧区九水东路13127008393 |
| 联系电话 | 13127008393 |

产品详情

青岛科欧空调收费能量计,空调计量能量计,中央空调能量计主要功能：

- 1、能够现场直接显示计量区域所消耗的总能量、中央空调供/回水温度、流量等数据；
- 2、电磁冷量表具有掉电保护功能，数据永不丢失；
- 3、采用RS485标准通讯接口，方便网络集成和集中管理；
- 4、中央空调冷量表采用AC220V电源直接供电；
- 5、一体式电磁热量表具有自诊断功能。
- 6、烟台电磁式空调冷热量表使用方法,供水流量计同一传播距离就有不同的传播时间，利用传播时间之差与被测流速之关系求取流速，进而得出流量。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。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；建议安装表前阀门、表后阀、过滤器，便于检修。

公司主营产品：

空调收费能量计,空调计量能量计,中央空调能量计、DN80蒸汽热量表、空调能量计 量程、办公楼空调能量计、插入式能量计、空调能量计安装规范、空调水管能量计、补给水流量计、DN700中央空调能量计费、分体空调能量计、自来水电磁流量计、空调水管能量计作用、超声波能量计、电磁热表，中央空调法兰管道式能量计能量表 是通过测量超声波在热水中传播的时间差（声波在流体中传播，顺流方向声波传播速度会增大，逆流方向则减小，同一传播距离就有不同的传播时间）。科欧中央空调能量计用于计量以水为媒介的热交换系统释放或吸收的热量，既可以用于采暖供热系统，也可用于空调制冷系统，该产品主要由配对温度传感器、流量传感器和计算部分组成。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；建议安装表前阀门、表后阀、过滤器，便于检修。等

中央空调能量计用于计量以水为媒介的热交换系统释放或吸收的热量，空调收费能量计,空调
计量能量计,中央空调能量计既可以用于采暖供热系统，也可用于空调制冷系统，该产品主要由配对温度
传感器、流量传感器和计算部分组成。配对温度传感器测量进水与回水的温度、流量传感器测量经管道
的热水的体积，此两项数据被采集后送至积分计算，计算出所使用的冷、热量并显示出来。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，完善的接口功能，同时兼容电流（4-2
0mA）流量信号与脉冲流量信号输入。工作电源 AC220V,DC24V，功 耗
15W，通信接口RS485，通信速率 9600bps，远通信距离 1000m。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