

电磁能量表电磁型能量表

产品名称	电磁能量表电磁型能量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2855.00/套
规格参数	供电方式:24 3.6 220 温度:-20-150 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

电磁能量表电磁型能量表智能电磁型冷热能量计是冷热能量计系列产品的一种，是高精确度的双仪表同步显示的能量计。

可测量空调主机的冷热能量消耗，也可以计量主管和分管的冷耗，更为楼宇用户的冷量计费提供了计费标准。

使用冷能量，或用热能量的用户，不单根据空调水的流量来计费，而根据其制冷或者制热效果来计费，更加公平合理。

其高精度度特别适用于空调主机的总表计量。

本产品已应用在多个商业广场实际运营中，用户反映颇佳。

【功能特点】：

- 1.全中文液晶显示，直观明了，全部数据带测量单位显示，以防误读。
- 2.流量的测量不受流体的密度、粘度、温度、压力和电导率变化的影响，传感器感应电压信号与平均流速呈线性关系，因此测量精度高。
- 3.测量管道内无阻流件，因此没有附加的压力损失，测量管道不易堵塞；测量管道内无可动部件，因此传感器寿命极长。
- 4.转换器采用国际新的单片机(MCU)和表面贴装技术(SMT)，性能可靠，精度高，功耗低，零点稳定，参数设定方便。
- 5.点阵中文显示LCD，显示累积流量、瞬时流量、流速、流量百分比等。

6. 传感器安装不受液体流动方向限制，可实现双向测流即正向或反向测量。
7. 量程随意设定，传感器和转换器可随意互换。
8. 安装方便，可水平、垂直或倾斜任意角度安装，对上游直管管道段要求较低。
9. 使用方便、维护量少、使用寿命长、低功耗，可输出标准电流和频率脉冲及RS - 485通讯（需加装）。
10. 带来停电报表记录功能。
11. 带日，月，年自动报表功能，可以节约人力资本。
12. 同时显示进口，出口的温度，以及温差，使系统运行更加直观。

电磁能量表电磁型能量表是一种测量热变换系统中载热流体所释放的热量的计量仪表。它使用了高精度、高可靠性电磁流量计作为流量测量，采用高精度、高稳定性的铂金热电阻做温度测量，使该热能表具有非常优异的测量性能。可广泛应用于民用住宅小区、写字楼和企事业单位集中供热、供暖、空调等热量的计量。

温度分辨率0.01

无机械惯性，响应快速，稳定性好

测量精度不受物理特性的影响

分离电缆长可达500m