

电磁冷热量计电磁式冷热量计

产品名称	电磁冷热量计电磁式冷热量计
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2966.00/台
规格参数	口径范围:DN15-3000 型号:JN-LDE-HR 尺寸:6699888
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

电磁冷热量计电磁式冷热量计是一种**测量冷热交替转换系统中载热流体所释放出来的热量计量仪表。它用了高精密、很高的可靠性涡轮流量计做为流量计量，选用高精密、性能稳定的白金热电偶做温度检测，使该热能表具有非常出色的**测量特性。可广泛应用于民用型居民小区、办公楼和机关事业单位集中供暖、采暖、空调等热量计量检定。可广泛应用于民用型居民小区、办公楼和机关事业单位集中供暖、采暖、空调等热量计量检定。

电磁冷热量计电磁式冷热量计智能化电磁感应型冷热交替能量计是冷热能量计系列产品的一种，是高度双仪表盘同步标注的能量计。

可测空调外机的冷热交替卡路里消耗，还可以计量检定负责人和主抓的冷耗，更加房屋客户的制冷量收费带来了收费规范。

应用冷动能，或者用热能量的消费者，不光依据中央空调水的流量来收费，而按照其致冷或是制暖实际效果来收费，更为。

其高度特别适用于空调外机的汇总表计量检定。

该产品已运用在各个购物广场具体经营中，客户体现受贴。

【功能特性】：

- 1.中文液晶显示屏，形象化一目了然，所有数据信息带测量单位表明，防止曲解。
- 2.总流量的测量不会受到液体的密度、黏度、环境温度、压力电阻率转变产生的影响，控制器感应电压数据信号与平均流速呈线性相关，因而检测精度高。
- 3.**测量管道中畅通无阻流件，因此没有附带的流动阻力，**测量管路不容易阻塞；**测量管道中没法动

构件，因而感应器使用寿命很长。

4. 转化器采用国际一个新的单片机设计(MCU)和表面贴装技术(SMT)，性能可靠，**度高，功能损耗低，零点平稳，主要参数设置便捷。

5. 点阵式汉语表明LCD，表明累积流量、瞬时流量、流动速度、总流量百分数等。

6. 感应器组装不会受到液态流动性方位限定，可以实现双重测流即正方向或反方向**测量。

7. 测量范围随便设置，传感器和转化器可任意交换。

8. 安装方便，可水准、竖直或歪斜随意视角组装，对上下游接管管路段规定比较低。

9. 使用便捷、维护保养量减少、坚固耐用、低能耗，可导出规范电流和工作频率单脉冲及RS - 485通信（需改装）。

10. 产生断电表格纪录作用。

11. 带日，月，年全自动报表功能，可以节约人力资源。

12. 与此同时表明进口的，出入口温度，及其温度差，使设备运行更加直观。