

电磁能量计(电磁能量表)

产品名称	电磁能量计(电磁能量表)
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2768.00/套
规格参数	口径范围:DN15-DN3000 产地:江苏淮安 产地:江苏金湖
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

电磁能量计(电磁能量表)电容式冷热计量表是一种新式冷热值计量表，关键应用于单独立户冷热值计量检测收费系统上，用以测量每一户常见空调和暖气的冷热值和控制模块或房子的冷热值，还可用在空调分户计量场地，实际结构由测量管一部分与转换器部分和温度检测部分组成，可完成对暖气片进出水管道里冷水热水的冷热量差进行计量检测，并可带液晶显示器或信号无线远传水表。

品牌优势

- 1、能直接说明累计冷热值、累计流量、瞬时流量、供电系统工作温度、地暖管间距、温差等系统所需的各主要参数。
- 2、测量安全出口是段光滑直管段，不易阻塞，不产生流量检测所造成的压力损失，节能环保好。
- 3、表检测范围范围极宽，其监测范畴度超过100：1，有些甚至达1000：1不能运行流量范围。
- 4、表格中安装施工方便快捷。

性能参数

公称通径 (mm):管道式四氟衬里：DN3 ~ DN1200 管道式橡胶衬里：DN40 ~ DN1200;

流通性方向：正，反，净流量;

量程比：150：1;

重复性误差：测量值的 $\pm 0.1\%$;

精密度等级：管道式：0.2-0.5%级;

待测化学物质工作温度：一般橡胶衬里：-20~+60 高温天气橡胶衬里：-20~+90
聚四氟乙稀里衬：-30~+100 高温天气型四氟衬里：-20~+180 ；

额定电流工作压力：DN6 - DN80： 1.6MPa DN100 - DN250： 1.0MPa DN300 - DN1200：
0.6MPa

流动性速率范围：0.1 - 15m/s ；

电导率范围：待测液态电导率 $20\mu\text{s/cm}$ ；

电流值导出来：输入阻抗 0~10mA：0~1.5k 4~20mA：0~750k ；

数据信息输出功率导出来：输出频率限定能从1~5000HZ内安装带光电隔离的晶体三极管集电极开路双向导出来。大功率插座 35V通断时集电结大电流为250mA ；

供电电源：AC220V、DC24V或3.6V可充电电池 ；

要求直管段长度:上中下游 10DN，中上游 5DN;

接口标准：天然气流量计与管道正中间全部采用松套法兰，松套法兰规格型号必须符合GB11988的规定

防水等级：EdIIBT4 ；

防水级别：IP65，与众不同订制高可达IP68;

操作温度：-25~+60 ；

相对温度：5%~95%

消耗总功率：小于20W

应用领域

电磁能量计(电磁能量表) 可用来测量密闭式管道中导电率流体的冷热标值。用以民用型住宅小区、写字楼和行政事业单位集中供热、供暖、家用中央空调等热量的计量检测，还可以作为化工机械设备、钢铁冶金、给水排水工程、水利灌溉、废水处理、造纸行业等工业和农牧业生产流程流程的液态冷热值测量和控制。

服务规范

- 1、对本产品实行负责制，给予支持和技术服务 ；
- 2、对产品质量实行三包，质保期3年 ；
- 3、免费对顾客的工程技术人员就新产品的运用、维修保养及一般的故障处理等方面进行培训学习 ；
- 4、指导消费者安装调试 ；
- 5、定期对用户进行回访和行业论坛 ；
- 6、首先选择对项目用户提供产品和行业论坛 ；

7、给予产品资料和使用说明书。