

超声波冷热量表 管道插入外夹式安装空调能量计

产品名称	超声波冷热量表 管道插入外夹式安装空调能量计
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2968.00/台
规格参数	口径范围:DN15-DN6000 型号:jn-2100nlbg 产地:淮安
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

超音波冷热计量表 管路插进外夹式装空调能量计实现功能

- 1、集中抄表:管理者可以从收费系统管理处立即载入尾端需求量。
- 2、收费作用:收费机器能统计分析每一个单独收费点的使用量及花费，可以进行花费自动汇总，同时可打印出收费单据和使用清单。
- 3、价钱计算:软件管理系统给予依据中央空调即时设备运行状态与工作主要参数，按每一个固定不动收费标准时间段全自动计算中央空调使用量价格。
- 4、网络信息安全设计方案:系统内客户的空调的数据分级储存，不会因为某种原因导致内容丢失。与此同时系统软件还提供了数据库备份作用，可能会把极为重要的数据库备份到光碟或其它设备中。进而保证数据的安全性。
- 5、常见故障警告:可按时全自动系统的工作状态进行检验，常见故障声光报警等。
6. 日志作用:将自动对操作工的所有实际操作及系统开展操作自动记录，当出现异常发生的时候，必须尽早找到出现异常缘故，系统软件日志将能够提供很大的作用。
7. 数据统计:随时随地查看各客户每一年的详细资料，可以随时查看用户每日、每月、每一年的全部纪录。
8. 权限设置:因为权限统--管理方法，保证数据的信息保密安全度。能够防止不相干工作人员乱实际操作，毁坏设备或材料。

产品优势

1. 民航空管检验选用智能化模糊不清信号处理技术，稳定性高，不用校准就可以直接用。
2. **测量减振选用小波分析优化算法，既能确保平稳**测量总流量，又能确保即时回应总流量转变。
3. 选用严苛相匹配的直流电源和等比测量技术，合理清除电源电路噪音对温度检测产生的影响。
4. 智能化环境温度测量电路和优化算法，处理工作温度产生的影响，长期稳定性好，抗干扰性强；启动自动识别温度感应器连接，避免在没温度感应器后的误**测量。
5. 数字信号、模拟信号和脉冲信号彻底防护，输入接口、输出接口和开关电源端口号选用防过电压、防触电和防浪涌维护设计方案，确保涡轮流量计具备更强大的抗干扰性。
6. 励磁电、激磁工作频率可以通过菜单栏开展设定，达到**测量多种多样待测物质。
7. **测量正方向流量反方向总流量；内部结构具备三个积计算工具，可表明正方向总计总流量、反方向总计流量误差总计总流量，可以对反方向检测的导出开展控制开关。
8. 冷发热量计量检定及表明；供电环境温度、地暖管间距和温度差的测定及表明。
9. 高像素显示屏，中文实际操作菜单栏，构造清楚，条理清楚，功能完善好用、表明形象化、应用操作简便。
10. 选用宽温LCD液晶模块，提升涡轮流量计温度适应能力；液晶屏背光灯具备自动退出作用，增加液晶屏的使用期；实时检测液晶屏的工作环境，确保液晶屏靠谱运作。
11. 具备自确诊、常见故障表明、关闭电源个人信息保护作用。
12. 可以设置0.6MPa和1.6MPa、2.5MPa工作压力，便捷用户。
13. 多种多样里衬原材料、电级材料及方式和防水等级，能满足客户对环境温度、腐蚀、极端使用环境的严苛需求。
14. 具备Modbus协议书RS-485通信接口和PROFIBUS协议书通信接口，能与当场PLC等控制系统开展迅速连接。

超声波冷热计量表 管路插进外夹式装空调能量计能量表需要对此项目运用科学合理的家用中央空调计量检定方式推行计量检定，按使用量收取，使中间空调收费反映根据需求应用，按使用量收费标准，“常用多支付，少使用少交”、“用是多少付多少”的基本收费标准标准，非常方便小区业主管理方法，也使客户对自身的交易一清二楚。与此同时正确引导小区业主建立正确的消费观，提升节能环保观念，以达到为祖国节约资源的效果。

能量表是-种适用**测量在冷暖互换环城路中，载热液态所吸取或变换冷热交替平衡的仪器设备，能量表用法律规定的数量单位表明冷、发热量，它不仅能**测量供暖系统的制热量又可**测量制冷全面的吸冷发热量。

全部能量表数量单位均是kWh。

超声波冷热计量表 管路插进外夹式装空调能量计根据**测量穿过客户端冷冻水(或开水)环境温度流量和进行计算客户所消耗热量。在客户的进水口上组装一台能量表，在回水管道边组装一支温度感应器。根据计量检定流过的冷冻水(或开水)流量的大小，用渗水、智能回水的温度差来计算热量的消耗。PC端计费软件依据能量消耗开展收费。只需渗水、智能回水的温度差为零，系统软件也就不会收费，展现了其

较好的真实度、**度。

解决方法

新项目选用RS485通信和PC手机软件收费计量检定计划方案，以适应科学合理的中央空调收费及高效率的环保节能操纵，即确保了家用中央空调客户**收费，又便于管理人抄水表与统计分析花费。如下图所示：