

空调水超声波能量计,空调电磁能量表

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 空调水超声波能量计,空调电磁能量表 |
| 公司名称 | 江苏金诺仪表有限公司 |
| 价格 | 2991.00/套 |
| 规格参数 | 型号:JN-2100NLJ 产地:江苏 温度范围:-25-158 |
| 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

空调水超声波能量计,空调电磁能量表 : 13915191836

空调水超声波能量计,空调电磁能量中央空调能量计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）。利用传播速度之差与被测流体流速之关系求取流速从而推导出流量。由于其测量腔体内部没有任何可动部件，所以对介质的成份或杂质含量没有严格的要求。

另外，较低的压力损耗也有利于解决今后大规模使用户用能量表而产生的水力平衡问题，这也是所有热力公司非常关注的。

中央空调能量计空调水超声波能量计,空调电磁能量主机分为壁挂标准型、壁挂防爆型、盘装型和壁挂变送型，传感器分为外夹式、插入式、管段式等，此系列产品过去几年来一直是公司销量大的产品，未来也将依然是我公司的长线产品。广泛用于供应现场中各种液体的在线测量。

的技术特点

- 1、工作电源：85~264VAC或隔离24VDC
- 2、功耗：工作电流为50mA（不连接键盘显示和蜂鸣器不响的条件下）
- 3、信号输出：1路标准隔离RS485输出
1路隔离4-20mA或0-20mA有源输出
1路OCT输出（脉冲宽度6~1000ms间可编程，出厂默认200ms）
1路隔离继电器输出，可输出正、负、净累计脉冲和各种报警信号

4、信号输入：两路三线制PT100铂电阻输入回路，可实现热量计量功能（焓差法）

3路4-20mA输入可选，准确度0.1%，可输入压力、液位、温度等信号

5、显示：2×10汉字背光液晶显示（中英文双语可选择）

6、操作：4×4轻触键盘或磁性4按键（F4主机）操作

7、其它功能：自动记忆前512日、前128个月、前10年正负净累积流量及热量

自动记忆前30次上、断电时间和流量并可实现自动或手动补加；

并可以通过MODBUS协议读出

8、防护等级：主机IP65、IP68（F4主机），传感器：IP68