

热量计,热量计

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 热量计,热量计 |
| 公司名称 | 江苏金诺仪表有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 压力:1.6mpa 口径大小:15-3000 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

热量计,热量计超声波冷热量表实际安装注意事项：

- 1、一定要按照“M24”菜单中的安装方式安装
- 2、安装调试时管道里的介质一定要满管，管道表面的铁锈或油漆一定要打磨干净、平滑，偶合剂一定要涂满。
- 3、调试时“M90”前面的两组信号强度一定要调在65以上（越大越好），“M91”数值调至越接近100越好，在97~103之间可用。
- 4、调到满足上面的要求加固探头就可以了

注：若瞬时流量或信号不太稳定可以稍等偶合剂稍固化以后，瞬时量也就稳定了。

固定式超声波冷(热)量表的工作原理：当超声波在液体中传播时，探头1发射的超声波脉冲被探头2所接收，同时，探头2也发射超声脉冲，探头1接收，则顺流方向声波传播速度会增大，逆流方向则减少，同一传播距离就有不同的传播时间，利用传播时间之差与被测流速之关系求取流速，进而得出流量。

固定式超声波冷(热)量表功能特点:

0.5%线性度，0.2%重复性

非导电/特殊介质测量

中英文双语窗口化操作

正向/负向/净累积器

抗干扰设计，变频器环境正常工作

2路12位精度模拟4-20mA输入

内置流量日月年累计器，内置上电断电记录器，内置数据记录

可选直流/交流/220交流供电

选择中外常用通用流量单位

固定式超声波冷(热)量表产品特点:

超声波冷热量表适用于测量不易接触和观察的流体以及大管径流量

超声波流量计均可管外安装、非接触测流，仪表造价基本上与被测管道口径大小 无关，而其它类型的流量计随着口径增加，造价大幅度增加，故口径越大超声波流量计比相同功能其它类型流量计的功能价格比越优越

超声测量仪表的流量测量准确度几乎不受被测流体温度、压力、粘度、密度等参数的影响可制成非接触及便携式测量仪表，故可解决其它类型仪表所难以测量的强腐蚀性、非导电性、放射性及易燃易爆介质的流量测量问题

固定式超声波冷(热)量表技术参数:

管道口径：DN20-DN6000mm

精度：1.0%,重复性:0.2%

电流信号：4~20mA或0~20 mA,

频率信号：1~9999Hz之间任选(OCT输出)

报警信号：继电器及OCT输出，近20种源信号可选

直管段长度:上游 10D，下游 5D，距泵出口处 30D

流体温度 110

管道衬材：钢、不锈钢、铸铁、硬质塑料、水泥管等一切质地密致管道，允许有衬里

脉冲信号：正、负、净流量及热量累计脉冲，继电器及OCT输出

数据接口：RS232C串行接口，可选配RS485或CAN总线