

# 冷热量计量表超声波冷热计量表

产品名称	冷热量计量表超声波冷热计量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2967.00/套
规格参数	远传:RS485 4-20mA 温度:-20-153 产地:江苏
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

冷热量计量表超声波冷热计量表超声波热（冷）能量表以速度差法为原理，测量圆管内液体流量。本系列仪表采用了数字发射、数字接收、数字分析、数字输出等先进的低功耗数字化设计技术，仪表计量准确、运行可靠、更适于工业现场的需求。转换器形式有：壁挂式、一体式；传感器形式有：插入式、法兰管段管道式、外夹式。

功能特点：

- 1、仪表采用超声测流技术，测量精度高；
- 2、不受介质中磁性材料、杂质、化学物质等影响；
- 3、压力损失极小；
- 4、积分仪外壳密封性好,防护等级为IP65；
- 5、冷热两用,适用于城镇集中供暖和中央空调的冷、热计量；
- 6、数据自动记忆,断电数据自动保存；
- 7、采用德国进口PT1000配对温度传感器,测量温度精确；
- 8、采用美国进口超低功耗中央处理器,全中文菜单显示；
- 9、带有光电接口，可选RS232、RS485等通讯接口；

技术参数：

流速范围0.01m/s—15m/s

口径范围(mm)DN15—DN4000

连接方式DN40以下螺纹连接；DN40以上(含DN40) 法兰连接

公称压力1.0Mpa (特殊压力要求可订制)

温度范围2-95

温差范围-30-160 (中央空调专用型 0.5-75 )

防护等级IP65

使用环境CJ/T128-2007 A类(户内安装) B类(户外安装) C类(工业场所安装) 可选

准确度等级二级、三级 (JJG225-2007 冷热能表检定规程准确度等级) 可选

安装方式任意角度安装于进水口(或出水口)

工作电源3.6V 锂电池或外部供电

断电数据保存 10年

冷热量计量表超声波冷热计量表采用优质换能器和先进的电子测量技术，保证了流量测量的高准确度和稳定度,无任何机械运动，无磨损，不受恶劣水质影响，维护费用低,低始动流量,可水平装置或竖直装置,计算器表头可任意调整视角。也可以挂在墙壁上，方便读数.