

# 插入式超声波热量表-插入式冷热量表

产品名称	插入式超声波热量表-插入式冷热量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2985.00/套
规格参数	口径范围:DN50-DN6000 产地:江苏金湖 温度范围: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

插式超声波热量表-插式冷热计量表超音波冷热能表用以精确测量供暖系统里的热量耗费。同样适用于地源热泵空调中的冷/发热量计量检定或纯粹计

算全面的出水量。

### 产品优势

适用办公楼、热交换站、住宅小区楼幢计量检定等供热计量及以各种空调机组的冷/发热量计量检定。组装直管段前10D后5D孔径，畅行无阻，非常适合我国工作状况和水体。

计量检定，超高计量检定范畴，组装便捷不会受到直管段限定。

实时检测，随时随地把握系统运行情况，有利于水力平衡。超大型储存空间，储存日期达600天，可以同时储存总计发热量、总计总流量、温度差、高值等8个日值。

实时监控系统超音波数据信号高低，立即预警信息污垢危害，智能化调整超音波网络信号，增加使用期限。

可以实现双通道内存与此同时通信，多种多样通信方式可选择：单脉冲、M-BUS、RS485、4-20mA模拟量输入、GSM、

GPRS。

可以选择电源供电或电池供电方式，电池续航可以达到11年。

插式超声波热量表-插式冷热计量表性能参数

精度级别2级

标准流量范围qp 0.1m<sup>3</sup>/h ~ 999999 m<sup>3</sup>/h

安装方式标准配置智能回水侧，渗水侧可选择；前后左右直管段规定

温度感应器种类PT1000

媒体环境温度-30 ~ 160

环境温度屏幕分辨率0.01

温度差范畴3K ~ 120K

通信方式单脉冲、M-BUS、RS485、4-20mA模拟量输入、GSM、GPRS、 ) .

供电模式充电电池或外界电源供电可选择；充电电池6年、11年可选择

计算方式安装方法一体或分体式组装

计算方式保护等级IP65

计算方式工作温度5 ~ 55

计算方式空气相对湿度<93%