

中央空调能量表,中央空调水能量表

产品名称	中央空调能量表,中央空调水能量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2968.00/台
规格参数	远传:RS485 4-20mA 口径大小:15-3000 流量范围:3333333
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

一、概况：

系列中央空调能量表,中央空调水能量表超声波热量计是在固定式超声波流量计上加配一对温度传感器，通过采用焓值热量计算公式而实现冷热量测量的。为满足用户不同工况的现场需要，该系列产品提供多种款式（一体式、分体式）供用户选择。

二、特点：

测量精度：优于 $\pm 1\%$ 。

重复性：优于 $\pm 0.2\%$ 。

测量周期：500ms（每秒2次）。

工作电源：AC220V/DC24V可选。

最高温度：160 。

显示：2×10背光型汉字液晶显示器。可循环显示正、负、净累积热量与累积流量、瞬时冷热量与流量及温度等。

操作：4×4轻触键盘。

温度传感器：PT100，量程根据用户需要选择。

信号输出：电流信号：4~20mA 或者说0~20mA，阻抗0~1k，浮空，准确度0.1%。

频率信号：1 ~ 9999HZ之间任选（OCT输出）。

脉冲信号：正、负、净流量及热量累计脉冲，继电器输出。

报警信号：继电器及OCT输出，可选近20种源信号。

中央空调能量表,中央空调水能量表信号输入：
1路或3路4 ~ 20mA输入，精度0.1%，可输入压力、液位、温度等信号。

数据接口：RS232/RS485。

通讯协议：MODBUS或海峰扩展协议。

其它功能：自动记忆前64日、前64个月、前5年的累积流量。

自动记忆前64次上电和断电时间流量、可进行人工或自动补量。

自动记忆前64日热量计的工作状态是否正常。

故障自诊断功能。

网络工作方式等（配备GPRS/GSM模块可实现远程监控）。

防护等级：显示仪表IP65，传感器IP68。