

超声波冷/热量计

产品名称	超声波冷/热量计
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2976.00/套
规格参数	供电方式:24 3.6 220 压力范围:1.6mpa 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

超声波冷/热量计 : 13915191 836

超声波冷/热量计热（冷）量表是消化吸收是我公司吸收国内外技术的超声波热量表，针对中国供热水质较差的现状，并创新、自主研发生产的超声波式热量表。精度高，稳定性好，寿命长，汉字操作提示，简单实用。该产品可采暖计量以及空调计冷热计量，还提供了多种远传通讯模块供用户选择，以便于实现智能化办公需要，全面提升物业管理高效化、化、智能化、个性化。

公称口径：10-6000

温度范围：-30-160

准确度：二级

超声波冷/热量计产品优势：

功耗低，存储大

公司时钟处理芯片，分辨率65ps

自由光束设计

可用于制冷、采暖或空调计量

流量传感器采用超声波原理设计，压损小，不易堵塞

分体式设计，冷热计量，适合于各种安装方式

表头与表体可拆，4个方向组装，读数方便

按键大于50万次使用寿命，PET防静电面膜

LCD防UV闪烁处理，工作温度范围宽-30°C~60°C

内置长寿命锂电池，或者DC24V和AC220V可选

电池接插式安装，更换便捷

反射器无涡流设计

18个月历史数据存储

断电数据保护

低始动流量 2.4/4L/h

宽量程 (qp/qi 100:1) 流量范围 1:1500

不受铁锈水影响

满足二级表准确度要求

故障自我诊断，智能提示

可选：M-BUS、RS485或RS232通讯输出口

可更换结算日期应用：

水平，垂直或任意角度或分体安装

热水温度至160

多流束设计全智能化能量表，可记录热量及体积值

高精度计量供暖系统结算数据

可以作为冷量表使用，可根据需要提供详细技术数据

18个月历史数据存储

多种远传数据模式，全面提升物业管理