

便携式超声波热量表(热量计)

产品名称	便携式超声波热量表(热量计)
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2979.00/套
规格参数	供电方式:24 3.6 220 产地:江苏 温度范围:-25-160
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

便携式超声波热量表(热量计) : 13915191 836

便携式超声波热量表(热量计) 便携式超声波流量计实现了流量的非接触式测量。只需要将传感器安装在管道外壁，即可完成对流量的测量，方便准确。
配接夹装式温度传感器还可以方便地测量温度、冷热量。

便携式超声波热量表(热量计) 热量表特点:

- 1、高精度测量：测量精度优于 $\pm 1\%$
- 2、测量范围大：选用不同型号的传感器，可实现口径DN15~DN6000mm管道流量的测量
- 3、内置打印机：可实现即时屏幕打印，还可以定时打印提前设定的多达20预想的测量结果
- 4、数据存储：可将提前设定的多达20余项的测量结果存储至SD卡内，便于数据的分析与统计
- 5、RS485 通讯接口：可将设置的参数和测量结果上传至上位机
- 6、多种输入、输出信号 输出信号：4-20mA、脉冲信号、继电器信号；输入信号：3路4-20mA
- 7、冷热量测量：配接夹装式温度传感器，可实现冷热量测量性能、参数流量：优于 $\pm 1\%$

可连接2×10背光型汉字或者2×20字符西文型液晶显示器，支持中、英、意三种语言

信号输出 1路4~20mA电流输出，阻抗0-1K，精度0.1%

1路OCT脉冲输出（脉冲宽度6-1000ms，默认200ms）

1路继电器输出

信号输入 3路4~20mA电流输入，精度0.1%，可采集温度、压力、液位等信号

可连接三线制PT100铂电阻，实现热量测量，

数据接口 隔离RS485串行接口，可通过PC电脑对流量计进行升级，支持MODBUS等协议

管道情况 管材 钢，不锈钢，铸铁，水泥管、铜、PVC、铝、玻璃钢等一切质密的管道，允许有衬里

管内径 15-6000mm

直管段 传感器安装点好满足：上游10D，下游5D，距泵出口处30D（D是指管径）

测量介质 种类 中央空调冷热水、供暖热水、循环冷热水、海水、工业污水、酸碱液、酒精、啤酒、各种油类等能传导超声波的单一均匀的液体

温度 标准探头：-30~90℃，高温探头：-30~160℃

浊度 10000且气泡含量小

流速 0~±10m/s

主机：-20~60℃，流量传感器：-30~160℃

湿度 主机：85%RH；流量传感器：可浸水工作，水深 2m（注：传感器灌胶后）

电源 8节内置1.2V容量为2000mAH的充电Ni-MH电池，每次充满电可持续工作20小时，选配4-20mA输出信号，可连续工作8小时。AC90~260V电源适配器，可实现不间断测量。

功耗 1.5W