

流量压力检测测试监测装置

产品名称	流量压力检测测试监测装置
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	3800.00/套
规格参数	供电方式:24 3.6 220 口径大小:15-3000 压力:1.6mpa
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、概述 流量压力检测测试监测装置采用外夹式传感器测量液体流量。安装过程极为简单，全中文的人机界面，更易于操作。特别适合流量平衡测试及流量监测：饮用水、河水、海水、冷却水、热水、工业污水、润滑油、柴油、燃油化工液体等。

二、产品特点

- 1、非接触式测量方式、体积小、重量轻、携带方便。
- 2、传感器的安装简单容易，使用于测量各种大小管道导声介质。
- 3、测量过程不需破坏管道，不需停产，传感器不与被测介质接触，无压损。
- 4、适合测量金属管道、塑料管道及其它透声材料的管道。
- 5、内置可充电电池，可连续工作时间12小时以上。
- 6、智能型现场打印功能，保证流量数据的完整。

三、【便携式超声波流量计简要说明】

方便测量，随时打印数据。

机内自带充电电源，便于户外携带、使用。

便携式超声波流量计有掉电保护功能，在线自诊断功能。

测量准确度高，从算法上消除了环境温度对测量值的影响。

全中文或全英文显示，2×20点阵式液晶显示

非接触式测流量方式，体积小，携带方便

用户界面灵活，使用简单

智能型打印功能，保证流量数据的完整

可选配S、M、L型传感器，口径由DN15~6000可选

四、技术参数

管径范围 (mm)

DN20 ~ 4000

流速范围 (m/s)

0.01 ~ 12

准确度 (%)

± 1.5(标定后 ± 1.0)

测量液体

水、河水、海水、石油、化学液体等均质流体。

管道材质

金属、非金属等致密材料

信号输出

便携式：RS-232面板式微型打印机 手持式：RS-232选配台式打印机

键盘

4 × 4汉字键盘

显示器

2 × 10中文显示器

测量功能

显示瞬时流量、瞬时流速、正累计流量、负累计流量、累计运行时间，周期打印

数据存储

可存贮前720小时，前365天，前36个月和年的测量数据，包括瞬时流量、累计流量、断电时间等。