



便携式超声波流量计实现了流量的非接触式测量。只需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、热量。

广泛应用于自来水、供暖、水利、冶金、化工、机械、能源等行业，可以用做生产监测、流量比对、临时检测、流量巡检、水平衡调试、热网平衡调试，节能监测，是流量、热量检测必备的工具仪表。

| 特点 |

- **高精度测量**

精度高达1%。

- **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。

- **充电电源**

内置大容量镍氢充电电池，可支持流量计连续工作20小时以上。采用电源适配器充电，可实现不间断测量。

- **内置打印机**

既可实现即时屏幕打印，还可以定时打印提前设定的多达20余项的测量结果。

- **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。

- **RS485通讯接口**

可将设置的参数和测量结果上传至上位机。

- **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