

# MF-200M

# 美泰模块式超声波流量计

- 全国特检系统检验员培训考核选用品牌
  - 全国超声无损检测培训考核选用品牌
    - 全国船舶无损检测学组推荐品牌



#### 产品概要

美泰模块式MF-200M超声波流量计,基于超声波检测原理,能够方便快捷的对流量进行实时测量。其硬件设计精巧,可根据现场环境选择安装方式,可配备多种不同类型传感器,满足不同工况使用需求,测量精准稳定。其主机采用导轨安装,体积小,功能全,特别适合安装于仪表箱或配电柜中批量使用。通过FLASH存储器存储海量数据,记录时间长,可根据需求调出数据,是检测水、纯水、海水、污水、、江河水等流体流量的专业精密仪器,被广泛应用于水利、制药、食品、化工、石油、冶金、电力等行业。

#### 技术参数

技术参数	技术指标
精度	<b>≦</b> 1%
流速范围	
管道口径	DN15-DN6000mm
流体温度	- 30℃~160℃
流体种类	水、海水、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液体
管道材质	钢、不锈钢、铸铁、铜、PVC、铝、玻璃钢等一切质密的管道,允许有衬里
通讯接口	隔离RS485串行接口,支持MODBUS协议
供电方式	DC8~36V

#### 功能特色

- 测量线性度优于0.5%, 重复性精度优于0.2%, 测量精度达到±1%;
- 主机采用导轨安装,体积小,功能全,特别适合安装于仪表箱或配电柜中批量使用;
- 隔离型RS485接口,流量计与二次表可通过RS485总线传输,传输距离千米以上;
- 带有双路隔离型可编程OCT输出,用于输出累计脉冲、工作状态等;
- 污水管道测量效果好, 可以对绝大多数污水管道进行稳定可靠测量;
- 可选配不同形式的传感器. 满足客户多种使用需求;
- 流量计工作参数可以固化到机内的FLASH存储器中,不会发生参数丢失的问题。固化的工作参数可以选择上电时自动调出;
- 日累计可记录前64天,月累积前32个月(2年),并且增加了年月日记录内容。年月日累积数据都可以通过MODBUS协议读出。
- 16次上断电时间流量计记录。数据都可以通过MODBUS协议读出。
- OCT1累计脉冲输出的脉冲宽度可以在6毫秒-1秒之间设定。出厂默认值是200毫秒。

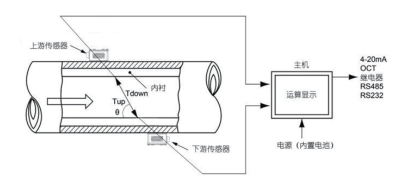
#### 工作原理

当超声波束在液体中传播时,液体的流动将使传播时间产生微小变化,其传播时间的变化正比于液体的流速。零流量时,两个传感器发射和接收声波所需的时间完全相同(唯一可实际测量零流量的技术),液体流动时,逆流方向的声波传输时间大于顺流方向的声波传输时间。

其关系符合下面表达式:

$$V = \frac{MD}{\sin 2\theta} \times \frac{\Delta T}{T_{up} \bullet T_{down}}$$

θ: 束与液体流动方向的夹角; M: 声束在液体中的直线传播次数; D: 管道内径 Tup: 声束在正方向上的传播时间; Tdown: 声束在逆方向上的传播时间; ΔT=Tup-Tdown



# 工作条件

- 温度: -20℃~+60℃;
- 传感器温度: 外夹式: -30℃~90℃; 高温外夹式、插入式、管段式: -30℃~160℃
- 相对湿度: ≤80%;

#### 应用领域

- 水利及水资源相关流量巡检,流量采集及跟踪;
- 石油、化工、冶金、电力等行业;
- 造纸、制药、食品等行业;
- 其他能够传导超声波的单一均匀的液体的流体计量工作。

# 仪器配置

配置	序号	名称	数量	备注
	1	主机	1台	
标配	2	传感器	1副	
	3	超声波专用电缆	1条	
	4	图带	1副	
	5	硅胶	1支	
	6	温度电阻	1副	
	7	超声波专用热导线	1条	
	8	随机资料	1份	
选配	9	各类型传感器		根据需求配置

### 探头选择

传感器类型	<u></u> 型묵	测量范围	流体温度
外夹式	TS-2 (小型)	DN15-100	
	TM-1 (中型)	DN50-700	- 30°C~90°C
	TL-1 (大型)	DN300-6000	
高温外夹式	TS-2-HT (小型)	DN15-100	
	TM-1-HT (中型)	DN50-700	
	TL-1-HT (大型)	DN300-6000	
	TC-1 (标准插入)	DN50-6000	- 30℃~160℃
插入式	TC-2 (加长插入)		
	TP-1(平行插入)	DN200-6000	
管段式	标准管段式	DN15-1200	