

大连海峰伟业TDS-100MC模块插入式超声波流量计

产品名称	大连海峰伟业TDS-100MC模块插入式超声波流量计
公司名称	大连海峰伟业仪器有限公司
价格	12500.00/台
规格参数	品牌:海峰伟业 型号:TDS-100MC 产地:大连
公司地址	辽宁省大连市甘井子区张前路588号A区4号
联系电话	4006651992 15942880349

产品详情

大连海峰伟业TDS-100MC超声波流量计

1、产品概述

大连海峰伟业模块式超声波流量计适用于系统集成商的配套工程、水利水资源或供热系统等联网监控项目的流量计量，具有体积小、价格低、操作简单、输出接口功能齐全等特点。

2、技术参数

* 测量精度：1.0级，重复性：0.2%* 工作电源：隔离8~36VDC*

显示：2×10背光汉字液晶显示器可显示瞬时流量、流速及正/负/净累积流量等*

操作：4键轻触键盘设参* 信号输入：3路4-20mA模拟输入，精度0.1%，可输入压力、液位、温度等信号
2路三线制PT100铂电阻*

信号输出：1路隔离RS485输出 1路隔离OCT

(脉冲宽度6~1000ms之间可编程，默认200ms) 1路继电器输出

(脉冲宽度200ms) 1路4-20mA输出(有源、无源输出可选)*

数据存储：选配内置数据存储器(SD卡)可存储时间、瞬时流量、累积流量、信号状态等，通过专用软件可将数据导入计算机* 通讯协议：MODBUS协议，M-

BUS协议，FUJI扩展协议，并兼容国内其它厂家同类产品的通讯协议*

其它功能：自动记忆前512天，前128个月，前10年正/负/净累积流量 *

防护等级：IP57* 安装方式：导轨式(主机)

插入传感器参数

插入式传感器是指在被测管道上利用专用开孔工具在不停产的情况下在线打孔，使传感器和被测介质直接接触从而实现流量测量的一种安装方式，该款传感器解决了外缚式传感器在测量结垢较厚的管道时不易接收到信号及长时间测量信号衰减的问题，具有不停产安装、免维护、与管径无关、无压力损失等特点。管道材质为碳钢或不锈钢时可直接焊接安装，对于不可直接焊接的管道，如铸铁、玻璃钢、PVC、水泥管等需配备厂家制作的专用管箍方可安装，为防止漏水，用户订货时请提供被测管道的准确外径或周长。

标准插入B型 插入C型 加长插入B型

技术参数

标准插入B型（直插式）

插入C型（斜插式，极不常用）

加长插入B型（水泥管用）

适用管径

DN80mm以上

材质

球阀与探杆：不锈钢316L；球阀底座：普通碳钢(不锈钢选配)

工作频率

1MHz

适用管材

碳钢、不锈钢、铸铁、铜、PVC、铝、玻璃钢、水泥管等管道，允许有衬里

备注：1、碳钢、不锈钢可直接焊接(不锈钢管道必须采用不锈钢底座，用户订货时请注意)。

2、其它管采用管箍方可安装(管箍材质：碳钢,订货时请提供准确的管道外径或周长)。

安装方式

Z法

适用温度

- 40 ~ 160

开孔尺寸

19mm(安装时使用厂家提供的专用开孔器，可实现带压不停产安装)

压力等级

1.6MPa(安装时压力 < 0.8MPa)

防护等级

IP68 (可浸水工作，水深 3米)

安装空间

井壁到管壁 550mm

井壁到管壁 360mm

井壁到管壁 700mm

长度

186mm

228mm

330mm

介质种类

水、海水、污水、酒精、各种油类等能传导超声波的单一、均匀、稳定的液体。

介质浊度

20000ppm且气泡含量小

信号电缆

SEYV75-2型专用屏蔽电缆，单根可加长到200米，布线时电缆应外加金属套管以增加抗干扰性，并注意电缆不要与高压电缆并行，尽量避开变频器等干扰源。

“海峰”目前是中国系列超声波大口径计量产品（超声波流量计、超声波热量表、超声波水表）市场占有率很棒的品牌，我公司专注于超声波测量技术多年。多年来公司一直专注超声波测量技术研发，通过长时间技术研发和经验积累，已经从很早的单声道测量技术，逐渐开发出双声道、三声道、五声道超声波测量产品，以此为基础，我们的产品已发展为三大系列超声波流量计、超声波热量表和超声波水表，为不同客户提供合适解决方案。

我公司主要经营仪器仪表的技术研发和销售，超声波流量计，超声波热量表，超声波水表，电磁流量计，电池供电，双声道等产品的销售