

非接触式格尔木超声波流量计--大连计测

产品名称	非接触式格尔木超声波流量计--大连计测
公司名称	大连计测机器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	大连保税区泰华大厦B510
联系电话	0411-66776875 13079847410

产品详情

格尔木超声波流量计是大连计测机器有限公司生产的一款液体流量仪表，是用来测量封闭管道里液体的瞬时流量和累积流量的仪表，测量的精度是1.0%，安装的方式是外夹式的测量方式，可以测量不同的管道口径的流量，测量的范围广dn15-6000mm的管道都是可以测量的。

格尔木超声波流量计是大连计测应用在工业上的一款流量仪表，主要是应用在化工、冶金、石油、自来水等行业上。

外敷式传感器 外敷传感器是将传感器直接捆绑在被测管道的外表面从而实现流量测量的一种安装方式，解决了其它原理的流量计在安装时必须断管、停产的难题，是超声波流量计的基本安装方式，具有与管径无关、安装简单、无需停产、无压力损失等特点。超声波流量计的特点 测量精度：优于1% 重复性：优于0.2% 测量周期：500m/s（每秒2次） 工作电压：220vac供电 流速范围：0.1-32m/s（流速分辨率0.001m/s） 显示：2×10背光型汉字液晶显示。可显示瞬时流量及正、负、净累积流量、流速等操作：4×4轻触键盘 信号输入：5路4-20毫安输入，精度0.1%，可输入压力、液位、温度等信号（7版）3路4-20毫安输入，2路三线制pt100铂电阻（10版/15版） 信号输出：1路隔离4-20毫安或0-20毫安输出 1路隔离型可编程oct用于输出正、负、净累积脉冲及各种报警信号 1路继电器可输出正、负、净累积脉冲及报警信号 数据接口：非隔离rs232/rs485(7版/10版) 隔离rs485shuc(15版) 通讯协议：fuji扩展协议（7版） modbus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（10版/15版） 其它功能：可记录前64天，前64个月、前5年得累积流量和工作状态，可记录前64次上、断电时间和流量，并可实现流量的自动或手动补加（7版） 可记录64天、前32个月、前2年累积流量和工作状态，可记录前16次上、断电时间和流量，并可实现流量的自动或手动补加（10/15版） 可编程批量（定量）控制器 故障自诊断功能 防护等级：ip65 外壳材料：压铸铝