

NZ-TDS-100F分体式超声波流量计

产品名称	NZ-TDS-100F分体式超声波流量计
公司名称	江苏波场智能科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省无锡市清源路152号
联系电话	13565654244

产品详情

- 【简单介绍】** *测量精度：优于1% *重复性：优于0.2%
- *测量周期：500ms(每秒2次，每个周期采集128组数据) *工作电源：220VAC/8~36VDC
 - *最大流速：64m/s(流速分辨率0.001m/s)
 - *显示：2×10汉字背光液晶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(F4主机磁性4按键)操作【详细说明】 *测量精度：优于1% *重复性：优于0.2%
 - *测量周期：500ms(每秒2次，每个周期采集128组数据) *工作电源：220VAC/8~36VDC
 - *最大流速：64m/s(流速分辨率0.001m/s)
 - *显示：2×10汉字背光液晶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(F4主机磁性4按键)操作
 - *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4-20mA或0-20mA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)
 - *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
自动记忆前30次上、断电时间和流量并可实现流量的自动或手动补加，可通过MODBUS协议读出
可编程批量（定量）控制器，故障自诊断功能 可通过E-mail传送来的代码文件实现软件升级
 - *防护等级：传感器IP68，F4主机IP68，其余主机IP65

分体式超声波流量计:www.nz1718.cn/cm6768666-Products-7707100/

www.ybzhan.cn/st42279/product_7707100.html