

超声波热量表+TUF-2000M+更方便安装使用

产品名称	超声波热量表+TUF-2000M+更方便安装使用
公司名称	大连圣世援测控技术有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:圣世援 型号:TUF-2000M 管径:DN15-DN6000
公司地址	中国(辽宁)自由贸易试验区大连保税区海河路16-2号A21(注册地址)
联系电话	0411-39949712/39949713 13555969159

产品详情

超声波热量模块/rtu

型号：tuf-2000m

适用于系统集成配套、水资源、节能、供排水、热力等联网监控项目的流量、热量计量。

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 高可靠性

采用低电压、多脉冲发射电路，测量精度、使用寿命及可靠性大幅提高 抗干扰能力强

采用双平衡信号差分发射、接收电路，有效抵御变频器、电视塔、高压线等强干扰源 功能强大

1路4~20ma输出可作为流量/热量变送器；2路oct输出可作为流量/热量开关；3路4~20ma输入可作为数据采集器；2路三线制pt100电阻信号输入可作为热量表。

传输距离远 组网快捷 rs485支持无线组网，配接gprs模块实现无线远传

支持热量测量 配接温度传感器，可实现热量测量

可选配热量传感器

夹装式三线制pt100 温度传感器	无损检测，无需破坏管道，安装维修方便，用户可自行安装	
插入式三线制pt100 温度传感器	需断流，无压力损失	
带压安装插入式三 线制pt100温度传感 器	安装无需断流，无压力损失	