

电磁流量计

产品名称	电磁流量计
公司名称	东营市瑞邦仪器仪表有限责任公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	东营东营区经济园区13号地块
联系电话	0546-7360051 15305462277

产品详情

产品介绍智能电磁流量计是我厂采用国内外最先进技术研制开发的全智能型电磁流量计，其全中文电磁转换器内核采用高速中央处理器。计算速度非常快、精度高、测量性能可靠。转换器电路设计采用国际最新技术。输入阻抗高达10¹⁰欧姆，共模抑制比优于100db，可以测量更低电导率的流体介质流量。其传感器采用非均匀磁场的新技术及特殊的磁路结构，磁场稳定可靠，而且大大的缩小了体积，减轻了重量，使流量计具有小型轻量化的特点。诚信为本、质量第一是我厂的首要方针；以质量优越创品牌、以真诚服务赢信誉、以科技创新求发展、以科学管理争效益为企业宗旨；开拓创新、精心生产、精良服务、追求卓越、与时俱进，把质优价廉的产品奉献给客户。产品属性产品特点：

管道内无可动部件。无阻流部件，测量中几乎没有附加压力损失。

测量结果与流速分布，流体压力，温度、密度、粘度等物理参数无关。

在现场可根据用户实际需要在线修改量程。

高清晰度背光LCD显示，全中文菜单操作，使用方便。操作简单，易学易懂。

采用SMD器件和表面贴装(SMT)技术，电路可靠性高。其他说明采用16位嵌入式微处理器，运算速度快，精度高，可编程频率低频矩形波励磁，提高了流量测量的稳定性，功耗低。

全数字量处理，抗干扰能力强，测量可靠，精度高、流量测量范围可达1

50：1超低EMI开关电源，适用电源电压变化范围大。内部具有三个积算器可分别显示正向累计量反向累计量及差值积算量，内部设有不掉电时钟，可记录16次掉电时间。(选配)

具有RS485、RS232、Hart和Modbus等数字通讯信号输出。(选配)具有自检与自诊断功能。

红外手持操作器，(±)5KHZ通讯速率，远距离非接触操作转换器所有功能。(选配)

小时总量纪录功能，以小时为单位记录流量总量。适用于分时计量制。(选配)交易说明电磁量计测量原理是基于法拉第电磁感应定律。流量计的测量管是一内衬绝缘材料的非导磁合金短管。励磁线圈由双向方波脉冲励磁时，将在与测量管轴线垂直的方向上产生一磁通量密度为8的工作磁场。