

超声波流量计多少钱 斯拓仪表 绥化超声波流量计

产品名称	超声波流量计多少钱 斯拓仪表 绥化超声波流量计
公司名称	沈阳斯拓仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	沈阳市于洪五金工业园永康路2号
联系电话	13904004557 13904004557

产品详情

集温度、压力、流量传感器和智能流量积算仪于一体，可检测介质的温度、压力、流量，并进行流量自动跟踪补偿和压缩因子修正，直接检测出气体的标准体积流量和标准体积总量。采用先进的单片机技术与集成芯片，整机功能强大，性能优越。电路采用表面贴装工艺，结构紧凑，可靠性高。采用先进的微功耗技术，超声波流量计多少钱，内外部电源均可工作，整机功耗低。采用高对比度的液晶显示器，可显示标准体积总量、标准瞬时流量、标准体积流量对应的频率百分比、电池容量显示符、温度值、压力值和日期，并带故障显示报警。

一位涡轮流量计研制专家说道：智能化的涡轮流量计主要采用先进的涡轮流量传感器和一体化的仪表，超声波流量计供应，与传统涡轮流量计流量表相比，其读数更加清晰直观、可靠性更高、不容易受到外界电源、雷电等的影响，再加上其生产成本较低，适合在各行各业使用，大有代替传统流量表的趋势。细节决定成败，绥化超声波流量计，硬件设施过硬，超声波流量计品牌，自然成为吸引购房者的重要因素，互利共赢，也为我们带来了更大的经济效益。

涡轮流量计广泛应用于以下一些测量对象：石油、有机液体、无机液、液化气、煤气和低温流体等。在国外液化、成品油和轻质油等的转运及集输站，大型油输送管线的首末站都大量采用它进行贸易结算。液体涡轮流量计为粘度敏感的流量计，当液体粘度增大时，仪表系数的线性区变窄，下限流量增大，当粘度增加到一定数值时，甚至非线性区域。粘度对仪表系数的影响与传感器结构类型及参数口径大小等有关。

超声波流量计多少钱-斯拓仪表(在线咨询)-绥化超声波流量计由沈阳斯拓仪表有限公司提供。行路致远，砥砺前行。沈阳斯拓仪表有限公司（www.systyb.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司（www.styb888.cn）还是从事沈阳涡街流量计，一体化涡街流量计，智能涡街流量计的厂家，欢迎来电咨询。