

丹东涡轮流量计 迎云仪表 涡轮流量计的价格

产品名称	丹东涡轮流量计 迎云仪表 涡轮流量计的价格
公司名称	天津市迎云仪表科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青区精武镇安兴路8号A-2
联系电话	15122683026 15122683026

产品详情

一般选型

可以从五个方面进行考虑，这五个方面为流量计仪表性能方面、流体特性方面、安装条件方面、环境条件方面和经济因素方面。五个方面的详细因素如下：

仪表性能方面：准确度、重复性、线性度、范围度、流量范围、信号输出特性、响应时间、压力损失等；

流体特性方面：温度、压力、密度、粘度、化学腐蚀、磨蚀性、结垢、混相、相变、电导率、声速、导热系数、比热容，等熵指数；

安装条件方面：管道布置方向，流动方向，检测件上下游侧直管段长度、管道口径，维修空间、电源、接地、辅助设备(过滤器、消气器)、安装、等；

环境条件方面：环境温度、湿度、电磁干扰、安全性、防爆、管道振动等；

经济因素方面：仪表购置费、安装费、运行费、校验费、维修费、仪表使用寿命、备品备件等。

优点：

- (1) 可做非接触式测量；
- (2) 为无流动阻挠测量，无压力损失；
- (3) 可测量非导电性液体，涡轮流量计的型号，对无阻挠测量的电磁流量计是一种补充。

缺点：

- (1) 传播时间法只能用于清洁液体和气体；而普勒法只能用于测量含有一定量悬浮颗粒和气泡的液体；
- (2) 普勒法测量精度不高。

应用概况：

- (1) 传播时间法应用于清洁、单相液体和气体。典型应用有工厂排放液、：怪液、液化燃气等；
- (2) 气体应用方面在高压燃气领域已有使用良好的经验；
- (3) 普勒法适用于异相含量不太高的双相流体，例如：未处理污水、工厂排放液、脏流程液；通常不适用于非常清洁的液体。

流量计英文名称是flowmeter，全国科学技术名词审定会把它定义为：指示被测流量和（或）在选定的时间间隔内流体总量的仪表。简单来说就是用于测量管道或明渠中流体流量的一种仪表。流量计又分为有差压式流量计、转子流量计、节流式流量计、细缝流量计、容积流量计、电磁流量计、超声波流量计等。按介质分类：液体流量计和气体流量计。

计量是工业生产的眼睛。流量计量是计量科学技术的组成部分之一，它与国民经济、国防建设、科学研究有密切的关系。做好这一工作，涡轮流量计的批发，对保证产品质量、提高生产效率、促进科学技术的发展都具有重要的作用，涡轮流量计的价格，特别是在能源危机、工业生产自动化程度愈来愈高的当今时代，丹东涡轮流量计，流量计在国民经济中的地位与作用更加明显。工程上常用单位 m^3/h ，它可分为瞬时流量（Flow Rate）和累计流量（Total Flow），瞬时流量即单位时间内过封闭管道或明渠有效截面的量，流过的物质可以是气体、液体、固体；累计流量即为在某一段时间间隔内（一天、一周、一月、一年）流体流过封闭管道或明渠有效截面的累计量。通过瞬时流量对时间积分亦可求得累计流量，所以瞬时流量计和累计流量计之间也可以相互转化。

丹东涡轮流量计-迎云仪表-涡轮流量计的价格由天津市迎云仪表科技有限公司提供。天津市迎云仪表科技有限公司（www.tjyingyun.com）实力雄厚，信誉可靠，在天津天津市的流量仪表等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领迎云仪表和您携手步入辉煌，共创美好未来！