

涡轮流量计的型号 迎云仪表 四川涡轮流量计

产品名称	涡轮流量计的型号 迎云仪表 四川涡轮流量计
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

优点：

- (1) 可做非接触式测量；(2) 为无流动阻挠测量，涡轮流量计的型号，无压力损失；
- (3) 可测量非导电性液体，涡轮流量计的使用说明，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。

超声波

超声波流量计是通过检测流体流动对超声束（或超声脉冲）的作用以测量流量的仪表。 [5]

根据对信号检测的原理超声流量计可分为传播速度差法（直接时差法、时差法、相位差法和频差法）、

波束偏移法、互相关法、空间滤法及噪声法等。

超声流量计和电磁流量计一样，因仪表流通通道未设置任何阻碍件，均属无阻碍流量计，是适于解决流量测量困难问题的一类流量计，特别在大口径流量测量方面有较突出的优点，它是发展迅速的一类流量计之一。

【迎云仪表向您推荐明星产品--涡轮流量计】

气体涡街流量计主要用于工业管道中空气，氮气，氧气，四川涡轮流量计，氢气，沼气，天然气，蒸汽等介质流体的流量测量，在测量工况体积流量时几乎不受流体密度、压力、温度、粘度等参数的影响。无可动机械零件，因此可靠性高，维护量小。仪表参数能长期稳定。气体涡街流量计采用压电应力式传感器，可靠性高，可在-20 ~ +250 的工作温度范围内工作。有模拟标准信号，也有数字脉冲信号输出，容易与计算机等数字系统配套使用，是一种比较先进、理想的流量仪表。

涡轮流量计的型号-迎云仪表-四川涡轮流量计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）位于天津市西青区精武镇安兴路8号A-2。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前迎云仪表在流量仪表中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。迎云仪表取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。迎云仪表全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。