

# 涡轮流量计的销售 迎云仪表 大理涡轮流量计

产品名称	涡轮流量计的销售 迎云仪表 大理涡轮流量计
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

【天津市迎云仪表科技有限公司向您推荐--涡轮流量计】

### 产品特点

- 一，体积小，便于拆卸。
- 二，精准度可达0.5%，0.2%甚至更高。
- 三，涡轮流量计的价钱，标配304材质，涡轮流量计的销售，具有耐用、耐腐蚀等优点。
- 四，大理涡轮流量计，适用于各类场合，可以定制信号输出（485，232等通讯协议），压力等级1.6-42mpa高压场合使用等。

### 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，涡轮流量计的价格，它是发展迅速的一类流量计之一。

电磁EMF从50年代初进入工业应用以来，使用领域日益扩展，80年代后期起在各国流量仪表销售金额中

已占16%~20%。中国发展迅速，1994年销售估计为6500~7500台。国内已生产的大口径为2~6m的EMF，并有实流校验口径3m的设备能力。2008年销售额已经达到7700万美元，估计销售量在35万台以上。涡街USF在60年代后期进入工业应用，80年代后期起在各国流量仪表销售金额中已占4%~6%。1992年世界范围估计销售量为3548万台，同期国内产品估计在8000~9000台。

涡轮流量计的销售-迎云仪表-大理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](http://www.tjyingyun.com)）在流量仪表这一领域倾注了无限的热忱和热情，迎云仪表一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刘经理。