

重庆涡轮流量计 迎云仪表 涡轮流量计的使用说明

产品名称	重庆涡轮流量计 迎云仪表 涡轮流量计的使用说明
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，标配304材质，具有耐用、耐腐蚀等优点。

四，重庆涡轮流量计，适用于各类场合，涡轮流量计的批发，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。

特点：

- 1、可靠性高 重复性好 测量精度高 压损小；
- 2、无活动部件 量程比宽 响应速度快 无须温压补偿。

应用：

- 1、工业管道中气体质量流量测量
- 2、烟囱排出的烟气流速测量
- 3、煅烧炉烟道气流量测量

- 4、燃气过程中空气流量测量
- 5、 、压缩空气流量测量
- 6、半导体芯片制造过程中气体流量测量
- 7、 、污水处理中气体流量测量
- 8、加热通风和空调系统中的气体流量测量
- 9、 、熔剂回收系统气体流量测量
- 10、燃烧锅炉中燃烧气体流量测量
- 11、 、然气、火炬气、氢气等气体流量测量
- 12、 、啤酒生产过程中二氧化碳气体流量测量
- 13、 、水泥、卷烟、玻璃厂生产过程中气体质量流量测量

流量计发展趋势：

在工业现场，测量流体流量的仪表统称为流量计或流量表。是工业测量中重要的仪表之一。随着工业的发展，对流量测量的准确度和范围要求越来越高，为了适应多种用途，涡轮流量计的价钱，各种类型的流量计相继问世，涡轮流量计的使用说明，广泛应用于石油然气、石油化工、水处理、食品饮料、制药、能源、冶金、纸浆造纸和建筑材料等行业。 [1]

2008年全球流量计的市场规模达到28.3亿美元，较2007年增长约3.9%。

由于缺乏国家在这行业体制机制强有力的支持，造成我国仪器仪表行业缺乏高层次的复合型人才，缺乏熟悉、精通各学科交叉的综合型人才。自主创新能力低下，自主知识产权匮乏。具体表现在国产高端自动化产品奇缺，市场竞争力不强。

重庆涡轮流量计-迎云仪表-涡轮流量计的使用说明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）为客户提供“罗茨流量计,膜式燃气表,涡轮流量计,涡街流量计,IC卡控制器”等业务，公司拥有“迎云”等品牌。专注于流量仪表等行业，在天津 天津市有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：刘经理。