

涡轮流量计的销售 曲靖涡轮流量计 迎云仪表

产品名称	涡轮流量计的销售 曲靖涡轮流量计 迎云仪表
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

【迎云仪表向您推荐明星产品--涡轮流量计】

气体涡轮流量计主要用于工业管道中空气，氮气，氧气，涡轮流量计的销售，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。气体涡轮流量计采用压电应力式传感器，可靠性高，涡轮流量计的使用说明，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。

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，涡轮流量计的价格，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。涡轮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。

流量计的发展历史：

早在1738年，瑞士人丹尼尔伯努利以一伯努利方程为基础利用差压法测量水流量。后来意大利人G.B.文丘里研究用文丘里管测量流量，并于1791年发表了研究结果。1886年，美国人赫谢尔应用文丘里管制成了测量水流量的实用测量装置。20世纪初期到中期，原有的测量原理逐渐走向成熟，人们不再将思路局限在原有的测量方法上，而是开始了新的探索。到了30年代，又出现了探讨用声波测量液体和气体的流速的方法声波测量流量的方法，但到二次大战为止未获得很大进展，直到1955年才有了应用声循环法的马克森流量计的问世，曲靖涡轮流量计，用于测量航空燃料的流量。20世纪的60年代以后，测量仪表开始向精密化、小型化等方向发展。随着集成电路技术的迅速发展，具有锁相环路技术的超声（波）流

量计也得到了普遍应用，微型计算机的广泛应用，进一步提高了流量测量的能力，如激光流速计应用微型计算机后，可处理较为复杂的信号。

涡轮流量计的销售-曲靖涡轮流量计-迎云仪表(查看)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) 是天津 天津市 ,流量仪表的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在迎云仪表领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创迎云仪表更加美好的未来。