

流量计机械部分 天津金隆成 流量计机械部分多少钱

产品名称	流量计机械部分 天津金隆成 流量计机械部分多少钱
公司名称	天津市金隆成精密机械制造厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市滨海新区海滨街远景工业园区远景中学东侧泰康路南侧
联系电话	13132189982

产品详情

涡街流量计是基于卡门涡街原理而研制的-

涡街流量计是基于卡门涡街原理而研制的--种具有水平的新型流量计。由于它具有其它流量计不可兼得的优点，自七十年代以来得到了迅速发展，据在关资料显示，智能气体涡轮流量计机械部分，现在日本，欧美等发达国家使用涡街流量计的比例大幅度上升，已广泛应用于各个领域。将在未来流量仪表中占产导地位，是孔板流量计zui理想的替代产品。涡街流量计适用于测量过热蒸汽、饱和蒸汽、压缩空气一般气体、水和液体的质量流量和体积流量。

旋进漩涡流量计EEPROM技术

旋进漩涡流量计采用EEPROM技术，参数设置方便，可*保存，并可保存*长达一年的历史数据；转换器可输出频率脉冲、4-20mA模拟信号，并具有RS485接口和HART协议，可直接与微机联网，传输距离可达1.2Km；配合本公司的FM型数据采集设备，可通过因特网或者电话网络进行远程数据传输；压力、温度信号为变送器输入方式，互换性强；整机功耗低，可用内电池供电，也可外接电源。

孔板流量计接上信号线、电源线；开启进口、出口阀门，进出口阀门开度要一致；打开不锈钢三阀组平衡阀，缓慢开启孔板高低压端的阀门，流量计机械部分多少钱，待流体通过流量计后关闭不锈钢三阀组平衡阀即可。流量积算仪可对各种液体、蒸汽、一般气体等流量参数进行测量显示、累积计算、报警控制、变送输出、数据采集及通讯。饱和蒸汽：当液体在有限的密闭空间中蒸发时，液体分子通过液面进入上面空间，成为蒸汽分子。由于蒸汽分子处于紊乱的热运动之中，它们相互碰撞，流量计机械部分，并和容器壁以及液面发生碰撞，在和液面碰撞时，有的分子则被液体分子所吸引，而重新返回液体中成为液体分子。

流量计机械部分-天津金隆成-流量计机械部分多少钱由天津市金隆成精密机械制造厂提供。天津市金隆成精密机械制造厂（www.tjjlcjx.com）有实力，信誉好，在天津天津市的其它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促进金隆成和您携手步入辉煌，共创美好未来！