

# 天然气涡轮流量计 四川天然气涡轮流量计 凯帝仪表有限公司

产品名称	天然气涡轮流量计 四川天然气涡轮流量计 凯帝仪表有限公司
公司名称	天津市凯帝精密仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市津南区双港恒泽产业园15号
联系电话	13702084889 13702084889

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津市凯帝精密仪表有限公司

### 气体涡轮流量计的分类

气体涡轮流量计是一种精密流量测量仪表，与相应的流量计算仪表配套可用于测量气体的流量。涡轮流量计具有出色的低压和高压计量性能，多种信号输出方式以及对流体扰动的低敏感性。气体涡轮流量计的分类主要就是这两种，根据自己的行业使用需求可以有不同的选择，确保能够发挥良好效果，使用效率也都有很好的保障。现代加工中各类精密的仪器使用是不可少，提升加工的效率，保障安全性。法米特气体涡轮流量计作为行业加工中技术含量比较高的代表，在各大石油、化工以及冶金行业中成为了口碑非常不错的控制系统。

### 涡街管线设计上供几个设备使用

选型方面的问题：

有些涡街传感器在口径选型上或者在设计选型之后由于工艺条件变动，使得选择大了 一个

规格，实际选型应选择尽可能小的口径，以提高测量精度，比如，一条涡街管线设计上供几个设备使用，由于工艺部分设备有时候不使用，造成目前实际使用流量减小，四川天然气涡轮流量计，实际使用造成原设计选型口径过大，相当于提高了可测的流量下限，工艺管道小流量时指示无法保证，流量大时还可以使用，因为如果要重新改造有时候难度太大，工艺条件的变动只是临时的。可结合参数的重新整定以提高指示准确度。

气体气体气体涡轮流量计在使用过程中度下降，可能是以下原因：1、介质中一般都有一些杂质，对轴承、轴要产生磨损，使两者间的间隙增大，动件的动平衡被破坏，转速下降，或者脏物进入间隙内，使运动阻力增大，转速下降。这些原因都造成仪表显示值减少，出现负误差，对流体的供方不利。2、流体温度、压力的变化可能使管道内液体逸出所含的空气或者因管道内的压力低于流体的饱和蒸汽压、使部分液体变成蒸汽，也可能因介质的负压使外面的气体被吸入管道内，天然气涡轮流量计防爆，这些气体随着被测液体流动，造成仪表指示值增大，出现正误差，对流体的需方不利。3、流体中的纤维状或粘性杂质附在流量计的转动部分，使转动阻力增大，造成仪表的指示值减少，出现负误差，对流体的供方不利。4、工作环境比较恶劣，天然气涡轮流量计价格，例如，电磁场干扰、灰尘、高温、振动、潮湿等，可能造成涡轮流量传感器的误动作或失灵，直接造成气体气体涡轮流量计的示值误差，误差是正值也可能是负值，天然气涡轮流量计dn80，可能不明显，也可能完全失效。对于上述现象，在比较严重时，能从流程工作状态的对比中发现问题，容易采取相应措施。但是，在问题初期，不采取特殊措施就不能发现问题。

天然气涡轮流量计价格-四川天然气涡轮流量计-凯帝仪表有限公司由天津市凯帝精密仪表有限公司提供。天津市凯帝精密仪表有限公司在流量仪表这一领域倾注了诸多的热忱和热情，凯帝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：续经理。