

天然气涡轮流量计dn80 凯帝仪表 山西天然气涡轮流量计

产品名称	天然气涡轮流量计dn80 凯帝仪表 山西天然气涡轮流量计
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

气体涡轮流量计已经不能够满足这些重工业发展的要求

由于国内社会中的重工业发展过于迅速使得原先市面上的气体气体涡轮流量计已经不能够满足这些重工业发展的要求了，这样一来就使得我国的工业发展停滞不前。为了响应这种工业发展的趋势江苏西源仪表科技有限公司就推出了*新型的气体气体气体气体涡轮流量计，天然气涡轮流量计dn80，这种*新型的流量计一经推出就受到了广大客户的yizhihaoping。它的出现大大的满足了工业发展上对于各种非固态材料进行测量的要求，同时气体气体气体气体涡轮流量计的出现也填补了空白。这种气体气体气体气体涡轮流量计能够准确无误的将这些非固态材料的各种数值提供给工作人员，方便他们对各种材料的加工生产。

气体气体涡轮流量计一般由下列典型五个部分组成

气体气体气体涡轮流量计是一种速度式流量计，被测介质的流体冲击叶轮片，山西天然气涡轮流量计，使涡轮旋转，其旋转速度随流量的大小而变化。具有精度高、重复性好、时间常数小、量程宽、刻度线性以及结构简单、加工零部件少、重量轻、维修方便、流通能

力大（同样口径可通过的流量大）和可适应高参数（高温、高压、微流量和低温）等特点。它广泛应用于以下一些测量对象：石油、有机液体、无机液、液化气、、煤气和低温流体等。

气体气体气体涡轮流量计一般由下列典型五个部分组成：

1.表体

表体的材料一般为钢或者是铸铁，其两端为法兰连接。小口径表也有采用螺纹接口方式。

2.测量的组件

涡轮上有经过精密加工的叶片，它与一套减速齿轮和轴承一起构成测量组件，支撑涡轮的两个高精度不锈钢自润滑轴承保证该组件有较长的使用寿命。气体气体气体涡轮流量计亦可选用外部润滑油泵润滑轴承，但注意不能过量。

3.计数器

计数器面板上有以下重要信息：

(1)工作温度及压力：

(2)计量及小和流量等级

(3)产品型号及编号

(4)防爆等级和标志

(5)低频或高频脉冲所对应流体的当量以及接线方式。

4.整流器

整流器用以使流体流过气体气体气体涡轮流量计时处于规则状态，从而消除扰动对计量无利影响。高计量度。

5.磁耦合传动的装置

该装置将处于大气环境中的计数器部分与被测量气体分离开来，并将测量组件的转动传递给计数器。

气体涡轮流量计的主要结构：由涡轮和装于外部的检脉冲器构成，液体流进涡轮，天然气涡轮流量计防爆，引起转子旋转，特定的内径使转子转速直接与流量成比例。检脉冲器将探测到的转子叶片转动转化成与流量成比例的脉冲信号。特定的变量是K因数（脉冲数/升），每个传感器都通过校验确定出K因数并在标牌上注明，如客户要求还可提供校验报告。

气体气体气体涡轮流量计常见问题及日常维护

1、流量波动比较大

对于流量波动比较大造成的原因可从以下几个方面考虑：

1.水源是否是脉动流

、流量计系数的参考应用。为了更加合理科学的使用涡街流量计，对于流量系数的了解设定是非常重要的，天然气涡轮流量计dn150，同时也要根据现实的工况需求来进行改进，其中也涉及到涡街流量计的口径和管道对接问题，只有两者能够有效的匹配结合，才能够配合相关数据信息的设定值应用。

天然气涡轮流量计dn80-凯帝仪表-

山西天然气涡轮流量计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是天津天津市,流量仪表的见证者，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。在凯帝仪表领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创凯帝仪表更加美好的未来。