

# 天津气体涡轮流量计批发 天津气体涡轮流量计 斯秘特流量计

产品名称	天津气体涡轮流量计批发 天津气体涡轮流量计 斯秘特流量计
公司名称	天津斯秘特精密仪表股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市北辰区引河桥北双源工业园凤梧道4号
联系电话	18222110918

## 产品详情

### 高压气体涡轮流量计介绍

高压气体涡轮流量计是一种用于测量气体流量的仪器。它具有高精度和可靠性，广泛应用于工业领域。高压气体涡轮流量计的工作原理是利用涡轮的旋转来测量气体流量。当气体通过涡轮流量计时，涡轮受到气体流动的作用而开始旋转。涡轮旋转的速度与流过涡轮的气体流量成正比。通过测量涡轮旋转的速度，可以得到气体的流量信息。高压气体涡轮流量计具有多种优点。首先，天津气体涡轮流量计批发，它具有较高的测量精度，通常可以达到0.2%的精度。其次，它具有较宽的测量范围，可以适应不同流量大小的气体。第三，天津气体涡轮流量计，它具有较高的可靠性和稳定性，可以长期稳定工作。此外，天津气体涡轮流量计厂家，高压气体涡轮流量计还具有较小的压力损失和较快的响应速度。高压气体涡轮流量计的应用范围广泛。它可以用于测量天然气、工业气体、石油化工等领域的气体流量。在石油和天然气行业中，高压气体涡轮流

量计常用于管道输送系统中的气体计量。在化工工业中，它被广泛应用于流程控制和流量监测。总之，高压气体涡轮流量计是一种可靠的气体流量测量仪器，具有广泛的应用前景。它在工业领域中发挥着重要的作用，为气体流量的测量和控制提供了有效的解决方案。

### 智能一体化气体涡轮流量计介绍

智能一体化气体涡轮流量计是一种高精度的流体测量仪表，采用计算机控制技术，实现一体化的设计和应用。该设备具备多种功能特点：1.采用特殊的压力修正补偿算法和温度修正方法提高了精度；24GHz高频宽带脉冲发生器实现了宽量程、低流速范围的高分辨率体积输出信号（0.099m<sup>3</sup>/h ~ 6678m<sup>3</sup>/h）；具有自诊断报警提示功能；防爆标志为ExdIIBT4。适用于天然气长输管线与城市燃气门站、配气系统以及化工厂等场所的气体计量，是集现代微处理器技术与标准气体涡街原理于一体的新型产品，天津气体涡轮流量计供应商，可广泛用于贸易结算方面。该表准确度等级较高(一般为±0.5%)，量程比大(可达10:1)，压力损失小，环境适应性强，是目前国内理想的磁翻板液位计的替代产品。

涡轮流量传感器的精度会受外部因素的干扰因而影响测量的精度，具体影响因素有以下几点。来给大家介绍一下。介质中一般都有杂质，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。

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，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。

。

天津气体涡轮流量计批发-天津气体涡轮流量计-斯秘特流量计由天津斯秘特精密仪表股份有限公司提供。天津斯秘特精密仪表股份有限公司实力不俗，信誉可靠，在天津 天津市 的流量仪表等行业积累了大批忠诚的客户。斯秘特带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！