

# 燃气流量计算 凯帝仪表 廊坊燃气流量计

产品名称	燃气流量计算 凯帝仪表 廊坊燃气流量计
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

### 气体流量计在我国的发展

#### 气体流量计在我国的发展

气体流量计在近现代的中国发展迅速，生产量迅速翻翻，在改革开放以来又经历了技术引进，与国外先进技术企业合资、合作，仪表性能有了很大提高。

2003年有关人士估计流量仪表生产企业在450~540家，近年行业内新增加很多生产企业，计量部门人士评估2007年的数据为600余家生产企业。

相对于检测仪表行业其它参数仪表，流量仪表的生产技术、加工设备和生产工艺等，比温度仪表、物位仪表等要求较高。受行业结构调整和市场经济大潮的冲击，国有企业技术人才流失，燃气流量计厂家，这些人才很多选择自己或与他人合伙创业，或到民营企业就业，由此衍生出大量民营企业，并得到了强有力的技术支持和发展。

就目前我国流量仪表企业发展水平来看，有部分企业是技术力量薄弱，忽视产品质量的企业低水平重复生产的产品。层次从国外进口和跨国公司在本土子公司基地生产的产品。它们或是国内缺少的，或是世界盛行，批量地在中国销售的前列产品，燃气流量计图，其中有一部分还返销母国。

虽然目前来看，我国流量仪表的出口量已经达到世界先进水平，但是我们还是要注意其中的一些潜在的问题，这些问题也许现在不会影响我们的发展，燃气流量计算，但是在不就得将来，很可能会成为阻碍我们发展的绊脚石。

## 分类介绍

分类介绍 按物理量可分为位移、力、速度、温度、流量、气体成份等气体流量计；按工作原理可分为应变式、压电式、压阻式、电感式、电容式、光电式、电阻、电容、电感、电压、霍尔、光电、光栅、热电偶等气体流量计；按输出信号的性质可分为：输出为开关量（“1”和“0”或“开”和“关”）的开关型气体流量计；输出为模拟型气体流量计；输出为脉冲或代码的数字型气体流量计；按转换能量的方式分：能量转换型：如：压电式、热电偶、光电式传感器等；能量控制型：如：电阻式、电感式、霍尔式等传感器以及热敏电阻、光敏电阻、湿敏电阻等；按工作机理分类，廊坊燃气流量计，按照工作机理可分为：结构型：如：电感式、电容式传感器等；物性型：如：压电式、光电式、各种半导体式传感器等；按输出信号形式分类，按输出信号的形式可分为：模拟式：传感器输出为模拟电压量；数字式：传感器输出为数字量，如：编码器式传感器。气体流量计测量被测流体工作状态下的体积流量，测量原理中不涉及流体的温度、压力、密度和粘度的影响，应用广泛。

## 耐压强度等级

在我们现在工业生产中，当和介质流直接接触的高精度气体流量计所选用的轴承与机械式的驱动装置必须要采取相应的防护措施，以免气流中的气体杂质进入流量计中，当该流量计中的组成内部元件材料选用时，我们必须要选择合适几何尺寸和材质，用来防止被测介质的腐蚀性能。当满足了上面的几点要求后，我们可以通过相应的目测来进行评定，在必要的时候我们也可以通过仪器来进行检测。对于流量计的耐压强度在其出厂前必须要保证它的承压部件按照有关的标准来进行强度试压，并且必须要生产厂家提供有效的合格证明，生产厂家在应用中需要提供组装好的气体流累计时，应该按照相关的标准来进行泄露合格证书，只有保证了流量计的各项指标的安全，才可以进行出厂，投产运行。

## 燃气流量计算-凯帝仪表-

廊坊燃气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,电子、电工产品制造设备的见证者，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。