

# 气体流量计 凯帝仪表有限公司 涡轮气体流量计

产品名称	气体流量计 凯帝仪表有限公司 涡轮气体流量计
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

气体流量计是计量气体量的仪表

### 气体流量计

气体流量计是计量气体流量的仪表，安装在管路中记录流过的气体量。可以测量，高炉煤气流量计，焦炉煤气质量流量计，煤气，空气，气体流量计，氮气，氢气，氮气，烟道气，丁烷，燃气，沼气，二氧化碳，氧气，压缩空气，气，苯，氨气。气体流量计主要有靶式流量计、涡街流量计、V锥流量计、一体化孔板流量计、威力巴流量计等。

工作电源和信号输出高精度气体流量计

### 工作电源和信号输出

高精度气体流量计运用的电气性能，采用的工作电源主要包括内电源和外电源，涡轮气体流量计，内电源主要由3.6V直流锂电池组成，在它的屏幕上可以实时的显示电池容量的百分比，而且可以很好的提示用户何时更换电池。对于其中的内电源采用的是8-24V直流电源，当和外电源配合的时候，其整机会由外电源供电工作，并且采用管理模式。我们选用的内电源采用的锂电池可以连续使用6年以上。

对于高精度气体流量计可以实现多种输出信号，其中包括流量信号，温度信号和压力信号，流量信号是流量发出的脉冲信号，温度信号则是由温度传感器输出的阻值信号，

而压力信号则是由压力传感器输出的电压信号，它同时还具有多种输出功能，其中的工况脉冲信号输出采用的是三线制供电，主要依靠外电源供电工作，它输出的信号格式主要是关断脉冲输出，然后将检测的工况脉冲信号放大输出，再将经线性化修正处理后放大输出，输出和标准瞬时流量成正比的频率信号等。

如何正确选型气体流量计的重复性要好；流量测量系统的总准确度较高；流量计本身有相当强的流动调整能力，要求较短的直管段，无需流动调整器；总的压力损失要小、耗能费要少；流量测量的量程比要较宽，热式气体流量计，流量计本身有自清扫能力，可测量脏污流体，气体流量计流量计，无需过滤器；流量计本身耐受流体腐蚀能力要强，性能要长期稳定，耐用；流量计本身故障率要小，维护与修理费用要少。在具体工程中还应根据工程的特点选择合适的流量计，并不需要完全满足上述选型准则，比如在供热管网前端的间供热力站的一次侧流量计量，此时就没必要选择压损失小的流量仪表，应根据工艺的压力损失要求进行选择即可。

气体流量计-凯帝仪表有限公司-涡轮气体流量计由天津市凯帝精密仪表有限公司提供。“燃气流量计，气体流量计，涡轮流量计”选择天津市凯帝精密仪表有限公司，公司位于：天津市津南区双港恒泽产业园15号，多年来，凯帝仪表坚持为客户提供好的服务，联系人：续经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。凯帝仪表期待成为您的长期合作伙伴！