

燃气流量计算 承德燃气流量计 凯帝仪表

产品名称	燃气流量计算 承德燃气流量计 凯帝仪表
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

如何正确选型气体流量计的重复性要好

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，流量计本身有自清扫能力，可测量脏污流体，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。

气体涡街流量计种类有哪些

气体流量计种类有哪些

1、气体涡街流量计

气体涡街流量计首要用于工业管道中气体或蒸汽介质流体的流量丈量。气体涡街流量计特点是压力丢失小，量程范围大，精度高，在丈量工况体积流量时几乎不受流体密度、压力、温度、粘度等参数的影响。无可动机械零件，因而可靠性高，维护量小。外表参数能长时间安稳。气体涡街流量计选用压电应力式传感器，可靠性高，可在-20 ~ +250 的工作温度范围内工作。有模仿标准信号，也有数字脉冲信号输出，容易与核算机等数字系统

配套使用，是一种比较先进、理想的流量外表。

2、气体质量流量计

热式气体质量流量计既可进体流量计量工作，燃气流量计原理，也可用于过程操控领域。它引入美国先进技术生产，无须温压补偿，直接测出流体的质量流量。它的杰出特点是：没有可动部件；压力丢失小；量程比宽；精度高；可靠性高；安装简单，操作便利。

气体流量的检测方式

气体流量的检测方式较多，工业常用的主要有：涡轮流量计、超声波流量计、罗茨流量计、孔板流量计、文丘里管流量计、威力巴流量计等，其中，涡轮流量计和超声波流量计是技术较为的新型流量计，但由于它们国产化程度低、价格高，燃气流量计算，且国家尚未出台相应的，燃气流量计规范，因此使用较少，罗茨流量计、孔板流量计、威力巴流量计仍是当前使用较广的煤气检测方式，承德燃气流量计，在实际应用中针对煤气的不同状况选用合适的流量测量方式，可以提高液化气流量检测的准确性和可靠性，选用的方式不当则会产生较大测量误差，甚至导致测量系统故障频繁，影响正常的生产。

燃气流量计算-承德燃气流量计-凯帝仪表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位于天津市津南区双港恒泽产业园15号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前凯帝仪表在电子、电工产品制造设备中享有良好的声誉。凯帝仪表取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。凯帝仪表全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。