

杭州一体式燃气流量计厂家直销

发布日期：2025-09-22

在满足测量精度的前提下，针对被测燃气的实际流量范围(工况条件下较大流量与较小流量的区间)，合理选择相应的燃气流量计型号及规格，尤其对燃气流量的下限要特别关心。当燃气流量计下游只有1台燃气设备时，燃气设备的实际较小燃气流量作为选择燃气流量计的较小流量，燃气设备的较大燃气流量作为选择燃气流量计的较大流量。同一燃气流量计下游有1台以上燃气设备的情况下，宜将同一燃气流量计下游的燃气设备组的实际较小燃气流量作为选择流量计的较小流量，将同一燃气流量计下游的燃气设备组的总燃气流量乘以同时工作系数后的流量作为选择燃气流量计的额定流量。燃气流量计安装时应便于抄表、更换、检修。杭州一体式燃气流量计厂家直销



燃气流量计选型步骤如下：1. 依据五个方面因素初选可用仪表类型。2. 采用淘汰法在比较中选出2至3种类型，排出次序。3. 再次按五个方面进行仔细评比，然后淘汰至一种仪表类型。燃气流量计选型能否成功很大程度上取决于选型人员对仪表性能质量和测量对象特性的确切了解。对于仪表性能质量方面应特别注意厂商的虚假宣传及误导成分。测量对象的确切了解非常重要，并非用户对自己的测量对象都有准确了解，许多选型的失败就是因为提供参数不准确所致。有些对象特性是需要经过深入调查才能搞清楚的。杭州一体式燃气流量计厂家直销燃气流量计安装时一定要清扫干净管道内的所有杂质。



面对如此众多品种的燃气流量计，对于一般用户选型成了一个难题。如何科学地、客观地选出较佳的燃气流量计是需要关注的一个问题。我们认为选型应当遵循适当的规则，尽量避免厂商的误导宣传，为自己找到一种恰到好处的燃气流量计，它就是自己的理想燃气流量计。燃气流量计选型可按五个方面进行：仪表性能方面、流体特性方面、安装条件方面、环境条件方面和经济因素方面。燃气流量计选型能否成功很大程度上取决于选型人员对仪表性能质量和测量对象特性的确切了解。对于仪表性能质量方面应特别注意厂商的虚假宣传及误导成分。测量对象的确切了解非常重要，并非用户对自己的测量对象都有准确了解。

面对燃气供求需求的飞速发展，燃气的流量计量和结算的作用重要性也日益明显，尤其是工商业用户的流量计量，这一块的总量相当大也相当的重要，因为，此类用户的用气量较大，一旦出现问题，影响大，燃气计量是燃气企业的生命线，也是燃气企业经济效益的体现者。在工商业用户燃气流量计的选用过程中。要充分考虑各种因素，针对不同用气性质，不同用途，不同流量范围等特点，较大限度选用适当的表型，以满足各类用户的实际需要。希望以上的一些介绍能够对你有所帮助。燃气流量计选型能否成功很大程度上取决于选型人员对仪表性能质量和测量对象特性的确切了解。



燃气流量计应横平竖直，进出口立管不得倾斜，流量计本体应垂直。燃气流量计进出口阀门的安装应便于操作，朝向合理，转动灵活。应便于抄表、更换、检修。安装方式应与设计要求一致，应按设计要求规定的走向、位置安装，不得装反。用于湿燃气时燃气流量计前后水平管应有坡度，但不应坡向燃气流量计，以防燃气流量计积水。用户在申请燃气配套时，应严格按书面要求如实填写燃气设备的类型、铭牌、燃气压力、热负荷等参数和数量，以便于设计和燃气流量计选型。通气时要求对用户安装的燃气设备进行现场核对，确认是否与申请时一致，否则一切后果由用户负责。燃气流量计是在传统靶式流量计测量原理的基础上充分利用其优点设计的感应靶式流量计。杭州一体式燃气流量计厂家直销

面对燃气供求需求的飞速发展，燃气流量计的作用也日益明显。杭州一体式燃气流量计厂家直销

燃气流量计的安装分析，燃气流量计在安装过程中，其安装与设置部位要合理，需要满足抄表维修更换等条件。在对燃气流量计安装前，要检查出厂合格证和检定证，出厂封印或检定封印等要保证完好，编号、记数器要清晰无损坏，外观不能有破裂、凹陷和污损，距检定期不能超过六个月，同时要做好流量计的前、后管道系统安装。吹扫与试压工作。对于安装后的燃气流量计，要检查其安装是否牢固可靠，有没有受到附加应力的作用。看了上文的相关介绍后，希望能够对你有所帮助。杭州一体式燃气流量计厂家直销

上海安钧智能科技股份有限公司属于仪器仪表的高新企业，技术力量雄厚。公司致力于为客户提供安全、质量有保证的良好产品及服务，是一家有限责任公司企业。公司拥有专业的技术团队，具有电磁流量计，气体涡轮流量计，超声波流量计，罗茨流量计等多项业务。上海安钧以创造高品质产品及服务的理念，打造高指标的服务，引导行业的发展。