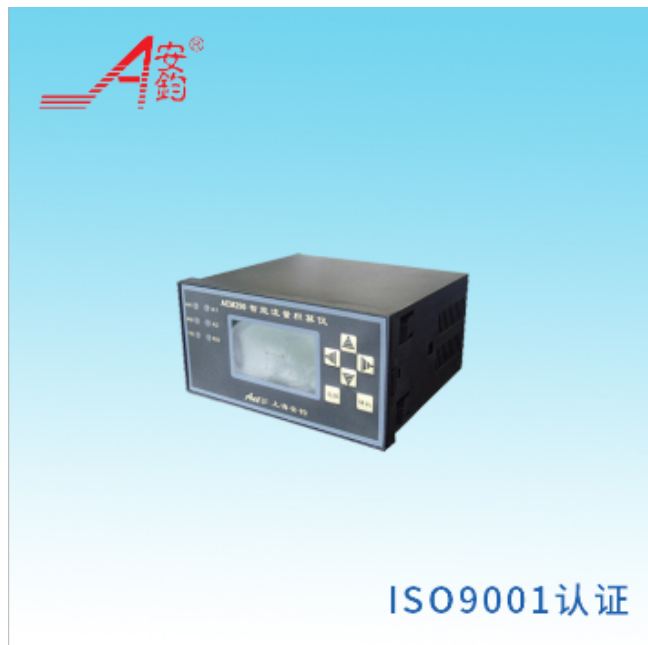


# 南京便携式燃气流量计厂家

发布日期：2025-09-29

燃气流量计选型：部分仪表属于速度式流量计，准确度高，流量范围宽，重复性好，稳定性较好，具有温度压力补偿，无需外供电源，极适合于城市燃气餐饮和锅炉类工商业用户使用。在中大流量范围内有较高的性价比。1. 选型：燃气设施额定用气量处于仪表流量上限的60%附近。表前必需配过滤器。一般设计为水平安装。需要前后直管段。2. 安装：注意事项同腰轮流量计。3. 维护：仪表要求有压启动(尤其是高压时)，防止流量急剧变化，造成计量器具损坏，管道压力不得超过仪表压力传感器的使用范围。定期加注润滑油，定期清洗过滤器，注意及时更换电池。燃气流量计测量精度高、量程宽、功耗低、安装方便、操作简单、压力损失小。南京便携式燃气流量计厂家



ISO9001认证

和小编一起来看看与燃气流量计相关的知识介绍，燃气流量计，燃气流量计是吸取了国内外流量仪表先进技术经过优化设计，供电输出综合了气体力学、流体力学、电磁学等理论而自行研制开发的集温度、压効、流量传感器和智能流量积算仪于一体的新一代高精度、高可靠性的气体精密计量仪表。具有出色的低压和高压计量性能，多种信号输出方式以及对流体扰动的低敏感性。适用于天然气、煤制气、液化气、轻烃气等气体的计量。看了上文的相关介绍后，希望能够对你有所帮助。南京便携式燃气流量计厂家在选型时应综合比较，选择计量准确、性能可靠、维护方便、性价比高的燃气流量计。



和小编一起来看看与燃气流量计相关的知识介绍，选择燃气流量计应注意的问题：1、当同一台燃气表下端装有多台用气设备时，如果单台燃气表的量程范围不能覆盖用气设备的较大流量和较小流量时，应考虑对燃气设备进行分组配置燃气表或对特殊燃气设备单独配置燃气表。2、用气设备正常条件下的燃气负荷是燃气表选型的主要依据，极端使用状态（燃气设备偶然或较少出现的使用状态）时的燃气负荷只是用于燃气表选型的参考依据。看了上文的相关介绍后，希望能够对你有所帮助。

燃气流量计的正确选型，现市内一些大型工业用户均安装涡轮流量计，新安装的钛白粉厂工业窑炉，调压器出口压力 $10\text{kPa}$ 选用两台带温度、压力补偿的进口涡轮流量计 $Q=1600\text{m}^3/\text{h}$ 假设为标准温度，用户每天用气 $6\text{h}$ 供销差为 $10\%$ ，每年的补偿量 $67.2\text{万m}^3$ 在实际工作中，除综合考虑用户燃烧器具的多少、用气量的大小、用气的特性外，还要考虑所选流量计对气质的适应能力，特别是燃烧器具比较多的食堂或餐饮用户，其较大用气量要计算准确，否则不利于准确计量，建议对该类饮食公建用户的流量计选型时可保守些，以确保流量计的计量准确。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。



燃气流量计是否能准确测定取决于哪些因素你知道吗？对此感兴趣的可以看看下文的介绍，生产燃气的厂家都需要使用燃气流量计，使用这种流量计是否能够准确的测定燃气的流量取决于很多因素，也就是说他的读数是否准确受到了很多因素的影响，就来详细介绍一下。燃气流量计的读数是否准确，取决于流量计在生产的过程中，企业使用了什么样的内部芯片？内部芯片的质量如何？如果企业所选用的内部芯片质量不好，那么流量计的读数准确性就会受到很大的影响。希望以上的一些相关的介绍能够帮助到你。正常工作条件下，用气设备的用气负荷是燃气流量计选型的主要参考依据。南京便携式燃气流量计厂家

燃气流量计选型时应考虑燃气流量计的性能价格比。南京便携式燃气流量计厂家

选择燃气流量计应注意的问题：1、在选择燃气计量表时，应注意选择的计量表的上、下限在表的测量精度范围内，以保证计量精度。2、在选择燃气计量表时，计算流量较大值 $Q_{max}$ 与较小值 $Q_{min}$ 的确定方法：当燃气表下端，只有一台燃气设备时，设备较小燃气负荷经热值折算后的用气量为燃气表的较小计算流量 $Q_{min}$ ；同理折算较大计算流量 $Q_{max}$ ；当燃气表下端，有一台以上燃气设备计量时，应将燃气表下端的燃气设备组的实际较小燃气负荷（单台）经热值折算后的用气量作为较小计算流量 $Q_{min}$ ；将燃气设备组总的较大用气负荷经热值折算后的用气量较大计算流量 $Q_{max}$ 。南京便携式燃气流量计厂家

上海安钧智能科技股份有限公司是一家从事电子产品技术、仪器仪表技术、自动化设备技术领域内的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务、仪器仪表、自动化设备、机械设备及配件、办公用品、传感器、电子元器件、计算机、软件及辅助设备的销售，从事电磁流量计、涡街流量计、涡轮流量计、质量流量计、腰轮流量计、V锥平衡流量计、热式气体质量流量计生产的公司，是一家集研发、设计、生产和销售为一体的专业化公司。上海安钧拥有一支经验丰富、技术创新的专业研发团队，以高度的专注和执着为客户提供电磁流量计，气体涡轮流量计，超声波流量计，罗茨流量计。上海安钧致力于把技术上的创新展现成对用户产品上的贴心，为用户带来良好体验。上海安钧始终关注仪器仪表市场，以敏锐的市场洞察力，实现与客户的成长共赢。