

天津凯帝仪表 燃气流量计厂家 石家庄燃气流量计

产品名称	天津凯帝仪表 燃气流量计厂家 石家庄燃气流量计
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

燃气流量计相对标准不确定度分析

燃气流量计相对标准不确定度分析

相对密度测量结果的相对标准不确定度分析：相对密度测量结果的大允许误差为 $\pm 0.3\%$ ，按均匀分布考虑 0.17% 。压缩因子测量结果的相对标准不确定度分析：压缩因子测量结果的大允许误差为 $\pm 0.1\%$ ，按均匀分布考虑 0.058% 。温度变送器测量结果的相对标准不确定度分析：温度变送器的不确定度主要来源于上级计量标准引入的不确定度直流电流表测量引入的不确定度和测量重复性引入的不确定度（ 0.1% ）。燃气流量计的系统测量，在单独模拟校准流量计算机时，测量结果的不确定度来源主要有：模拟输入的三路标准直流信号源引入的不确定度并且按公式中的压力，石家庄燃气流量计，差压，温度方式计入，燃气流量计厂家，其他值为固定量，不引入不确定度。燃气流量计的不确定度评定是在系统设计、安装等经检验，各项均符合sy/t6143-2004技术要求条件下的简明分析。鉴于节流装置的流量计系统在校准时影响因素较多，当校准过程中部分条件偏离标准的要求时，其不确定度的评定应重新考虑。

燃气流量计选型步骤

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2-3种类型，排出次序；3．再次按五个方面进行仔细评比，湿式燃气流量计，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，燃气流量计生产厂家，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。

调压器的组成调压器的组成部分包括：薄膜、导压管等；给定压力部件有重块、弹簧等；可调节流阀有提升阀、滑动阀、活塞阀、蝶阀、旋塞阀等。调压器的调节机构可以采用各种形式的阀门，按阀门的机构可以分为单座阀和双座阀。其中单座阀的优点是能可靠地切断供气，有效地防止出口管段压力升高、阻止燃气泄漏；缺点是压力稳定性差。调压器前压力变化对燃气出口压力影响大。用户调压器以及调压器会广泛采用。双座阀的优点是受力基本是平衡的，调压器入口压力对燃气出口压力的影响小；缺点是关闭严密性差。可以安装在不需要完全切断燃气流量的燃气管道上。

天津凯帝仪表(图)-燃气流量计厂家-石家庄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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。凯帝仪表——您可信赖的朋友，公司地址：天津市津南区双港恒泽产业园15号，联系人：续经理。