

涡街流量计 拓思特仪表 流量计

产品名称	涡街流量计 拓思特仪表 流量计
公司名称	泰安拓思特仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安东平工业园
联系电话	18611026918

产品详情

涡轮流量计测量不准的解决方法

无论什么机器在长时间使用后，都会出现或多或少的问题，虽然只是些小问题，但是在使用过程中也会造成不便，所以要用好的方法解决这种问题，下面是小编总结的【精】出现问题后的一些解决方法。

涡轮流量计安装位置离阀门或弯管位置太近，当原料经过阀门或弯管部分，造成流量波动。安装涡轮流量计的时候应该远离阀门和弯管位置，流量计，保证一定的前后直管段是解决问题的好方法。涡轮流量计无流量显示：先要检查线路是否存在问题，如信号线脱落，有断线等。将传感器和信号放大器分离，信号放大器与仪表连接，用铁质金属在取信号的放大器底部距离2到3毫米距离来回划动，如仪表有显示，则说明显示部分无问题。

请将涡轮流量计从安装管道卸下来，检查流量计叶轮是否被缠住或叶轮出现破损现象。如果有出现的话，可以联系该厂家的技术人员进行更换。流量计显示误差比较大的话先检查流量传感器系数即K值和仪表其他参数是否设置正确；有条件的情况下，用电子秤进行实际标定校准。

涡轮流量计调节操作

涡轮流量计是油气集输系统的重要构件之一，针对涡轮流量计进行的调节操作是确保油气集输系统安全稳定运行的关键。比如，丝杠涡轮流量计是油气集输系统的工艺管路中非常常用的涡轮流量计。由于这种涡轮流量计具有连通调控性能优良的特点，所以被广泛的应用于油气集输系统中。

所以，为了确保油气集输系统的安全稳定运行，操作人员必须严格的按照以下步骤做好管路中的丝杠涡轮流量计调节。为了避免管道中的丝杠涡轮流量计开关过程中，出现涡轮流量计丝杠衬套、丝杠相互卡住等问题的出现，操作人员应该适当的降低丝杠涡轮流量计操作的速度，控制因为操作你不当引起的涡轮流量计故障风险。

操作人员在调节涡轮流量计丝杠时，如果发现涡轮流量计在开关过程中频繁出现卡顿的现象时，必须仔细的观察该处涡轮流量计丝杠是否出现了衬套磨损的问题。另外，为了降低连续操作过程中涡轮流量计丝杠发生故障的几率，工作人员应该定期的进行涡轮流量计丝杠衬套的检查，如果发现丝杠衬套磨损严重的话，必须及时的更换丝杠衬套，确保丝杠涡轮流量计的正常运行不受影响。

小编又跟大家见面了，给大家介绍的是旋进旋涡流量计、涡街流量计和孔板流量计在使用方面的差异与方法，如果您正好有需要的话，欢迎阅读此文哦，能给您带来方面是小编的快乐呢！回到正题，小编接下来先给大家介绍一下旋进旋涡流量计吧！

旋进旋涡流量计是目前国内一些小型配气站一定要选的流量计产品，其具有工作温度范围宽；范围度大；雷诺数在一定范围内，蒸汽流量计，不受流体温度、压力、密度和黏度影响；适用性强。除含有较大颗粒或较长纤维杂质外，一般不需装过滤器。对上下游直管段要求较低，取上游4D和下游2D直管段即可，输出频率同体积流量成线性关系。

再跟大家说一下涡街流量计。涡街流量计目前一般在工矿企业的天然汽内部考核和能源消耗的计量应用较多，其有着整体结构设计合理，动态测量范围宽，压力损失小。仪表主体可采用不锈钢材质制造，流量计公司，适用于腐蚀性介质的测量；仪表无可动部件，安装维护简单。现场液晶显示，脉冲等等，可与工业自动化系统连接等诸多优点。

给大家再来介绍一下孔板流量计。孔板流量计是目前使用量大的用于测量天然汽流量的流量仪表。几十年来人们已经总结了几十项针对天然汽计量的专项研究和实践应用，在量的基础上发生了质的飞跃，其标志就是标准化，即使用标准孔板流量计，其可以无须进行实流校准而确定信号与流量的关系，并估算其测量误差，是目前在全部流量计中是惟一达到此标准的。

综上所述，在这几种流量计对天然汽的测量中，都有自己的缺点与优点，涡街流量计，如果您在选用的时候要综合自己的需要与实用性来选择，不要以为别人用的好自己用的也好，毕竟用途不同的话，效果也是不一样的，所以要不同事情不同对待。这样才能发挥流量计产品的高品质作用。

涡街流量计-拓思特仪表-流量计由泰安拓思特仪表有限公司提供。泰安拓思特仪表有限公司（www.tameter.com）为客户提供“流量仪表，流量配套设备”等业务，公司拥有“流量仪表，流量配套设备”等品牌。专注于流量仪表等行业，在山东泰安有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：陈可兴。