

## 流量阀 弗罗迈 流量阀精度

产品名称	流量阀 弗罗迈 流量阀精度
公司名称	深圳弗罗迈测控系统有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市南山区桃园路常兴广场西座7E
联系电话	18929349901

## 产品详情

?【质量流量控制器】指示与实际流量不一致。

质量流量控制器的指示和实际流量不一致，要怎么解决呢？下面小编为您浅谈；

- 1.检查转换器中是否在正常方式；
- 2.检查传感器中 被测介质是否满管，有无气泡；
- 3.检查接地是否良好；
- 4.检查零位及量程是否正确；
- 5.检查被测介质的电导率是否过小；
- 6.检查电极上是否粘有污物；
- 7.检查上游阀门是否全开。
- 8.当波形无异常而误差较大时，流量阀，可检查实际雷诺数与流量；
- 9.若为插入式探头，应对仪表常数进行修正；
- 10.若被测介质温度较高或较低时，会引起探头尺寸的变化，应对仪表常数进行修正。

以上就是质量流量控制器的检查指示与实际流量不一致的方法，希望此文章对您有帮助！

## 一体显示数字气体质量流量控制器如何做到可靠测算？

日常生产生活中我们能用得上气体质量流量控制器吗？这是肯定的，比如，流量阀参数，天然气输送方面就用到了气体质量流量控制器，天然气作为一种清洁的能源和化工原料，其开采和应用越来越广泛，而在天然气开采、长距离传输以及终端贸易结算等环节中，如何做到可靠的过程控制计量和贸易结算计量？气体质量流量控制器在其中起到了重要作用。一体显示数字气体质量流量控制器采用管状分流，不易堵塞，且响应速度快，测量精度高，被广泛应用于大气监测、工业制作、石油化工、煤炭冶金、制气配气、环保检测以及各种仪器分析。为响应国家政策，提高能源资源管理的准确性和能源技术安全性，弗罗迈气体质量流量控制器在天然气开采、输送、集气站、气体处理厂、集输管道、长输管道、地下储气库以及煤层气田等各个环节的应用，都做出了应有的贡献。

tian

涡街流量计主要用于工业管道介质流体的流量测量，如气体、液体、蒸气等多种介质。它特点是压力损失小，量程范围大，精度高，在测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，因此可靠性高，维护量小。仪表参数能长期稳定。涡街流量计采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。有模拟标准信号，也有数字脉冲信号输出，流量阀供应商，容易与计算机等数字系统配套使用，是一种比较先进、理想的测量仪器。

所以安装涡街流量计要注意：1：如果是在管道上安装的话，可以是水平，垂直，再者是倾斜安装。但当侧量液体的时候，管道内必须充满液体，并且液体的流动方向应该是自下而上。2：在室内或室外的话也可以进行安装，但是如果你安装在水井里的话，得要担心它会不会被水淹了，在这点上，流量阀精度，应该选择潜水型传感器或变送器。3：在安装涡街流量计时，一定要记得它的管道内径必须与流量计内径一致，否则必须变径。游侧和下游侧应留有较长的直管段，要求的上下游直管段长度随管道状况不同而异，在设计管道时，传感器或变送器的上端ZUI少应留500mm的空间，以方便调试和检修。

流量阀-弗罗迈-流量阀精度由深圳弗罗迈测控系统有限公司提供。深圳弗罗迈测控系统有限公司是广东深圳,流量仪表的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在弗罗迈领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创弗罗迈更加美好的未来。