

防爆涡街流量计 贵州涡街流量计 拓思特仪表

产品名称	防爆涡街流量计 贵州涡街流量计 拓思特仪表
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

安装涡街流量计需要注意的五点

1、涡街流量计要有效挑选安装自然环境和场地。避开强高频设备，蒸汽涡街流量计，安装机器设备，强电源总开关机器设备；避开高温热原的危害，避开明显振动场地和强浸蚀自然环境等，另外要考虑到安装检修便捷。2、涡街流量计上中下游务必有充足的直管段。若传感器安装点的上下游在同一平面图上带二个90。弯管，则：上下游直管段 25D，中下游直管段 5D。若传感器安装点的上下游在不一样平面图上带二个90。弯管，则：上下游直管段 40D，中下游直管段 5D。调节阀门应安装在传感器的中下游5D之外处，若务必安装在传感器的上下游，传感器上下游直管段应不低于50D，中下游需有不低于5D。3、涡街流量计安装点上中下游的穿管应与传感器同舟，同轴输出误差应不低于0.5DN。4、涡街流量计管道采用减震动对策。传感器尽量减少安装在震动极强的管道上，非常是横着震动。若迫不得已要安装时，务必采用减震对策，在传感器的上中下游2D处各自设定管道拧紧设备，防爆涡街流量计，并加隔振垫。5、涡街流量计在水准管道上安装是总流量传感器**常见的安装方法。测量气体压力时，若被测汽体中带有小量的液体，传感器应安装在管道的较高空。测量液体总流量时，若被测液体中带有小量的汽体，传感器应安装在管道的较低处。

涡街流量计常见的安装方法

涡街流量计要挑选有效的自然环境和安装场地，那样才能够充分发挥它大的作用和功效，假如安装的自然环境错误，或是场地有问题，就不容易优良的应用涡街流量计。那麽怎么样才能安装蒸汽流量计呢？1、绕开强电力工程，高频设备，强电源总开关机器设备；绕开高温热原和辐射的危害，绕开明显振动场地和强浸蚀自然环境等，另外要考虑到安装检修便捷。2、涡街流量计上中下游务必有充足的直管段。若传感器安装点的上下游在同一平面图上带二个90弯管，则：上下游直管段 25D，中下游直管段 5D。若传感器安装点的上下游在不一样平面图上带二个90。弯管，则：上下游直管段 40D，中下游直管段 5D。调节阀门应安装在传感器的中下游5D之外处，若务必安装在传感器的上下游，传感器上下游直管段应不低于50D，中下游需有不低于5D。3、涡街流量计在水准管路上安装是总流量传感器的安装方法。测量气体总流量时，若被测气体中带有小量的液体，传感器应安装在管道的较高空。测量液体总流量时，若被测液体中带有小量的气体，贵州涡街流量计，传感器应安装在管道的较低处。4、涡街流量计传感器

在垂直管道的安装。测量气体总流量时，传感器能够安装在垂直管道上面，缩径涡街流量计，流入不分。若被测气体中带有小量的液体，气体流入应从下向上。测量液体总流量时，液体流入应从下向上：那样不容易将液体净重附加额外在摄像头上。

要想延长【精】的使用寿命，就要定期或经常对【精】进行保养，还要检查和维修。那么该怎样保养与维修呢？下边小编给大家介绍一下吧。

- 1、使用时，应保持被测介质的清洁，不含纤维和颗粒等杂质。
- 2、涡轮流量计在开始使用时，应先将传感器内缓慢的充满介质，然后再开启出口阀门，严禁传感器处于无介质状态时受到高速流体的冲击。
- 3、涡轮流量传感器的维护周期一般为半年。检修清洗时，请注意勿损伤测量腔内的零件，特别是叶轮。装配时请看好导向件及叶轮的位置关系。
- 4、涡轮流量传感器不用时，应清洗内部介质，吹干后且在传感器两端加上防护套，防止尘垢进入，然后置于干燥处保存。
- 5、配用的过滤器应定期清洗，不用时应清洗内部的介质，同传感器一样，加防尘套，置于干燥处保存。
- 6、在传感器安装前，用口吹或手拨叶轮，使其快速旋转观察有无显示，当有显示时再安装传感器。若无显示，应检查有关各部分，排除故障。

防爆涡街流量计-贵州涡街流量计-拓思特仪表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）是从事“流量仪表，流量配套设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：陈可兴。