

天津液体涡轮流量计 嘉明瑞液体涡轮流量计 智能液体涡轮流量计

产品名称	天津液体涡轮流量计 嘉明瑞液体涡轮流量计 智能液体涡轮流量计
公司名称	天津市嘉明瑞科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市静海区良王庄乡四小屯村水产道1号
联系电话	13821356672 13821356672

产品详情

在涡轮流量计使用时，要保持被测量液体的清洁度，不能含有纤维与颗粒等杂质。涡轮流量传感器在开始使用时，要将传感器内缓慢的充满液体，智能液体涡轮流量计，然后再开启出口的阀门，禁止在涡轮流量传感器没有液体的状态下受到高速流体的冲击。流量传感器维护周期一般都是为半年，在检查清洗时，要特别注意不要损伤涡轮流量计腔内的测量零部件，特别是叶轮，在装配时要看好导向件与叶轮的位置关系。在流量传感器不用时，应该清洗内部的液体而在传感器两端加上有防护套，可防止灰尘进入，然后在放置于干燥处保存。在配用的过滤器要定时的清洗，如果是在不用的情况下，是要清洗内部的液体，液体涡轮流量计价格，如同传感器一起，在加装有防尘套，防止尘垢进入，放置干燥处保存。涡轮流量计传感器传输电缆可以架空或是埋地敷设，在传感器安装之前，是与显示仪表或是示波器相连接，在通电之后，可以用口吹或是手拨叶轮，使其快速旋转并且观察有没有显示，当在有显示的情况下在安装传感器。

涡轮流量计选型时应该注意什么

涡轮流量计选型时应该注意什么1.用户应根据管道公称压力、介质压力、介质温度、介质成分、流量范围和信号输出要求，合理选择流量计的型号规格。2.为了使涡轮流量计具有良好的使用性能，流量计的使用范围应在QMax范围内（20%80%）。3.流量计出厂时的信号输出方式：工作条件脉冲信号输出（三线系统）。标准流量信号（IC卡）输出或RS-485通信输出。如要其他输出功能，请在订购时说明。4.涡轮流量计高，深受客户好评。涡轮流量计的精度也可以达到1%，有些涡轮流量计的精度也可以达到0.5%。

涡轮流量计在使用过程中度下降，可能是以下原因：1、介质中一般都会有一些杂质，对轴承、轴要产生磨损，使两者间的间隙增大，动件的动平衡被破坏，转速下降，液体涡轮流量计生产商，或者脏物进入间隙内，使运动阻力增大，转速下降。这些原因都造成仪表显示值减少，出现负误差，对流体的供方不利。2、流体温度、压力的变化可能使管道内液体逸出所含的空气或者因管道内的压力低于流体的饱和蒸汽压、使部分液体变成蒸汽，也可能因介质的负压使外面的气体被吸入管道内，这些气体随着被测液体流动，造成仪表指示值增大，出现正误差，对流体的需方不利。3、流体中的纤维状或粘性杂质附在流量计的转动部分，使转动阻力增大，造成仪表的指示值减少，出现负误差，对流体的供方不利。4、工作环境比较恶劣，例如，电磁场干扰、灰尘、高温、振动、潮湿等，可能造成涡轮流量传感器的误动作或失灵，直接造成涡轮流量计的示值误差，误差是正值也可能是负值，可能不明显，也可能完全失效。对于上述现象，天津液体涡轮流量计，在比较严重时，能从流程工作状态的对比中发现问题，容易采取相应措施。但是，在问题初期，不采取特殊措施就不能发现问题。

天津液体涡轮流量计-嘉明瑞液体涡轮流量计-智能液体涡轮流量计由天津市嘉明瑞科技发展有限公司提供。天津市嘉明瑞科技发展有限公司位于天津市西青区辛口镇小沙窝村村东。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前嘉明瑞在流量仪表中享有良好的声誉。嘉明瑞取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。嘉明瑞全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。