

脉冲液体涡轮流量计 天津市嘉明瑞科技发展 天津液体涡轮流量计

产品名称	脉冲液体涡轮流量计 天津市嘉明瑞科技发展 天津液体涡轮流量计
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

涡轮流量计是采用先进的超低功耗单片微机技术研制的

涡轮流量计是采用先进的超低功耗单片微机技术研制的涡轮流量传感器与显示积算一体化的新型智能仪表，具有机构紧凑、读数直观清晰、可靠性高、不受外界电源干扰、抗雷击、成本低等明显优点。

- 1、介质中一般都有杂质，对轴承、轴会产生磨损，使两者间的间隙增大，液体涡轮流量计安装，动件的动平衡被破坏，转速下降，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。
- 3、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。
- 4、工作环境比较恶劣，脉冲液体涡轮流量计，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，液体涡轮流量计生产商，可能不明显，也可能完全失效。对于上述现象，在比较严重时，天津液体涡轮流量计，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。

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%。

电阻法

- (1)流量计电源保险丝。通断励磁保险；
- (2)电磁流量计信号电缆。
- (3)电磁流量计励磁线圈的通断和电阻值；
- (4)电磁流量计励磁线圈对地绝缘电阻；
- (5)电极对称性测量；
- (6)电极对地绝缘电阻。
- (7)流量计电源变压器的电阻值。

模拟信号法，利用模拟信号发生器提供流量信号，测试流量传感器，波形法，在熟悉线路的基础上测试关键点波形。

脉冲液体涡轮流量计-天津市嘉明瑞科技发展-天津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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！