

天津涡轮流量计 涡轮流量计厂家 迎云仪表

产品名称	天津涡轮流量计 涡轮流量计厂家 迎云仪表
公司名称	天津市迎云仪表科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青区精武镇安兴路8号A-2
联系电话	15122683026 15122683026

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津市迎云仪表科技有限公司

涡轮流量计使用中常见的问题及解决方法都在这啦！

涡轮流量计作为一种速度式流量计代表，大家肯定听说过，但是对于其使用时可能出现的一些问题，相信很多人都会一头雾水，不知该如何解决。小编总结出以下大家在使用过程中可能遇到的问题及解决方法，希望能帮到大家，及时解决问题，涡轮流量计制造商，避免损失。

一、量显示不为零，显示的数值不稳定。

1. 显示仪内部线路板之间或电子元件变质损坏，产生干扰，采取“短路法”或逐一检查，涡轮流量计厂家，找出故障点。
2. 截止阀泄漏，检修或更换阀门。
3. 管道振动，引起叶轮抖动，加固管线或在流量计前后加装支架。
4. 传输线屏蔽接地不良，外界电磁场的干扰，检查接地，排除干扰。

二、液体正常流动无显示，累积量数不增加

1. 叶轮卡住不转，去除异物，并清洗或更换损坏零件，更换零件后应重新标定。
2. 显示仪的印刷线路板，接插件故障或接触不良，更换印刷线路板。
3. 供给前置放大器的电压太低，将电源电压提高至规定要求。
4. 前置放大器故障，用铁条在检测头下快速移动，无信号输出，则应检查线圈有无断线和焊点脱焊。
5. 供电电路或信号电路断路或接触不良，用万用表检查，排除故障点。

为什么测量选择气体涡轮流量计？

气体涡轮流量计在准确度、重复性、零点漂移、量程比等方面的优势，取得了广泛的应用。

气体涡轮式流量计安装简单、方便，智能测量与补偿气体涡轮流量可直接测量气体的标准体积或饱和蒸汽的质量流量并且获得介质温度与压力的测量数据，对流量进行自动补偿和压缩因子自动修正。气体涡轮流量计采用先进的微机技术与集成芯片，利用先进的微功耗高新技术，整机功耗低，既可凭内电池长期供电运行，又可由外电源供电运行，涡轮流量计加工，采用液晶显示屏方便读数，输出脉冲信号，也可输出4-20mA的标准模拟信号。自动化程度高，具备通讯接口能够与上位机进行通讯，一台上位机可与多台流量计进行通讯，便于集中管理。

气体涡轮流量计使用过程中的注意事项

1. 在所有情况中，在管道气流方向相对于气体涡轮流量计的上方，需要设置一个直管段，该管段长度应切实小于等于 $2DN$ 。此外，在管道下游与上述管段对称的位置同样需要设置一个直管段或者是弯管，长度也需小于或等于 $2DN$ 。
2. 气体涡轮流量计沿管道向上设置的气体渐缩管与渐扩管需张开小于 30° 的开口，为确保燃气能够顺利的进行输送，天津涡轮流量计，方便日常维护，则需在该流量计安装的输气管道上设置一个旁通管在启动气体涡轮流量计时，应保持相对较慢的加压速度，如果过快的加压将有可能损坏气体涡轮的叶片，气体涡轮流量计启动需达到各项指标要求。

天津涡轮流量计-涡轮流量计厂家-迎云仪表(推荐商家)由天津市迎云仪表科技有限公司提供。天津市迎云仪表科技有限公司位于天津市西青区精武镇安兴路8号A-2。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前迎

云仪表在流量仪表中享有良好的声誉。迎云仪表取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。迎云仪表全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。