

气体罗茨流量计生产厂家 凯帝仪表

产品名称	气体罗茨流量计生产厂家 凯帝仪表
公司名称	天津市凯帝精密仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市津南区双港恒泽产业园15号
联系电话	13702084889 13702084889

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津市凯帝精密仪表有限公司

气体气体涡轮流量计调整方法

气体气体气体涡轮流量计调整方法

- 1、使用时，应保持被测液体清洁，不含纤维和颗粒等杂质。
- 2、传感器在开始使用时，应先将传感器内缓慢的充满液体，然后再开启出口阀门，
- 3、严禁传感器处于无液体状态时受到高速流体的冲击。
- 4、维护周期一般为半年。检修清洗时，气体罗茨流量计哪家好，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。
- 5、不用时，应清洗内部液体，且在传感器两端加上防护套，气体罗茨流量计多少钱，防止尘垢进入，然后置于干燥处保存。

6、配用时的过滤器应定期清洗，不用时，应清洗内部的液体，同传感器一样，加防尘套，置于干燥处保存。

7、传输电缆可架空或埋地敷设（埋地时应套上铁管。）

8、在安装前，先与显示仪表或示波器接好连线，驻马店气体罗茨流量计，通电源，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。

气体涡街流量计的各种参数指标介绍

气体涡街流量计的各种参数指标介绍一、工作温度不得低于零下25度气体涡街流量计在工作的过程中，对于环境的温度是有要求的，气体罗茨流量计生产厂家，这种涡街流量计在工作的过程中，工作环境的温度不能低于零下25度，如果低于零下25度，则涡街流量计不能够正常工作。二、工作温度不得高于零上350度气体涡街流量计工作的过程中，对于工作环境中的温度有要求，同时对于温度也有要求，这种涡街流量计能够耐受零上320度的温度，如果高于零上320度，涡街流量计就会融化。三、4到20安培的电流输出气体涡街流量计的电流参数指标是4~20安培是4安培，是20安培，所以在让涡街流量计工作的过程中，需要为其提供4安培或者是20安培之间的电流输出。四、压力损失小使用性能好的气体涡街流量计，在使用的过程中压力损失小，但是如果在采购的过程中采购了劣质的莒苜流量计就会因为压力损失过大，导致流量计的使用寿命短。市场上所销售的气体涡街流量计的参数指标，工作环境不得低于零下25度，对于温度的耐受性只能达到320度的耐受温度，所以在为其提供电流输出的时候，也要注意要选择4~20安培的电流输出。

气体涡轮流量计精度等级要求

气体涡轮流量计的流量系数是根据管道的口径和现场测量介质的流量参数来决定的，本文主要讲述的是气体涡轮流量计的流量系数是多少，精度怎么看？

气体涡轮流量计这款仪表的口径和流量范围参数是对应的，例如DN100的口径气体气体气体涡轮流量计在测量现场管道DN100口径的管道它的流量范围是20-200m³/h，流量范围越大，仪表系数就越大，气体的介质和液体的介质流量系数是不一样的，那么对于小口径的流量范围在现场测量的流量范围就较小一些，相对于流量系数就小。

气体涡轮流量计的流量系数是代表着现场工况的流量情况，流量系数通常跟仪表的测量精度是恰恰相关联的，这也是很重要的一项，气体气体气体涡轮流量计的测量精度等级可以

有 $\pm 1\%$ 和 $\pm 0.5\%$ 。

气体涡轮流量计由涡轮、轴承、前置放大器、显示仪表组成。被测流体冲击涡轮叶片，使涡轮旋转，涡轮的转速随流量的变化而变化，即流量大，涡轮的转速也大，再经磁电转换装置把涡轮的转速转换为相应频率的电脉冲，经前置放大器放大后，送入显示仪表进行计数和显示，根据单位时间内的脉冲数和累计脉冲数即可求出瞬时流量和累积流量。

气体罗茨流量计生产厂家-凯帝仪表(推荐商家)由天津市凯帝精密仪表有限公司提供。天津市凯帝精密仪表有限公司在流量仪表这一领域倾注了诸多的热忱和热情，凯帝仪表一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：续经理。