

天津凯帝仪表 气体涡轮流量计厂家 乐山气体涡轮流量计

产品名称	天津凯帝仪表 气体涡轮流量计厂家 乐山气体涡轮流量计
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类别

气体气体气体涡轮流量计类别二：

(8) 精度气体气体气体涡轮流量计：高精度气体气体气体涡轮流量计是高品位的液体流量仪表，它是以瑞士流量技术为基础，转子壳特殊的几何组合引起的转子径向流与重量很轻的聚乙烯纤维转子相结合，使转子在中间浮动。高精度气体气体气体涡轮流量计由于转子浮动测量过程中几乎是无阻力的，从而保证气体气体气体涡轮流量计的高精度，线性度和耐久性。

(9) G系列GPI精密气体气体气体涡轮流量计：GPI G系列精密气体气体气体涡轮流量计精密型产品，气体涡轮流量计公司，精度高，重复性。精密气体气体气体涡轮流量计适合高温、高压及较强腐蚀性场合；拥有3A卫生等级认证，是牛奶、酿酒、饮料等液体食品行业的选择。

(10) G2系列工业级GPI涡轮流量：GPI G2系列工业级气体气体气体涡轮流量计是一种结构紧凑、模块化、易于安装、精度高、重复性好、非常适用的工业级产品。工业级气体气体气体涡轮流量计产品可广泛应用于水处理、饮料、化工、制药、油品等行业，作为计

量、配料、控制等用途。

气体气体涡轮流量计的常见故障及处理办法

气体气体气体涡轮流量计的常见故障及处理办法

气体气体气体涡轮流量计使用时，气体涡轮流量计多少钱，应保持测量液体的清洁度，不得含有纤维、颗粒等杂质。涡轮流量传感器开始使用时，应缓慢地将传感器充满液体，然后打开出口阀，禁止在涡轮流量传感器没有液体的情况下受到高速流体的影响。流量传感器的维护周期一般为半年。在检查和清洁时，应特别注意不要损坏气体气体气体涡轮流量计腔内的测量部件，特别是叶轮，并对导向部件与叶轮的位置关系持乐观态度。当流量传感器不使用时，应清洁内部液体，并在传感器两端加一个防护罩，以防止灰尘进入，然后保存在干燥的地方。配备的过滤器应定期清洁。如果不使用，应清洁内部液体，如传感器，应配备防尘罩，防止灰尘进入，并保存在干燥的地方。气体气体气体涡轮流量计传感器传输电缆可架空或埋地敷设。传感器安装前，与显示器或示波器连接。通电后，可用嘴吹或用手拔出叶轮，使其快速旋转，观察是否显示。当有显示时，安装传感器。

在气体气体气体涡轮流量计测量介质中比较脏污流体或是有可能会产生气体的液体，在工作环境比较恶劣的情况下，是会造成涡轮流量传感器失灵或是误差，直接造成了流量计的示值误差。误差有正值也有负值，可能会不明显，也有可能完全失效。如果是定期在测量对比关系，若是发现同样的差压计指示值下气体气体气体涡轮流量计指示值就偏小，乐山气体涡轮流量计，就会怀疑到气体气体气体涡轮流量计所出现的故障。在检查气体气体气体涡轮流量计传感器时，事先要检查发讯器，如果不是其他的原因，就要把气体气体气体涡轮流量计从流程管线上卸下，气体涡轮流量计厂家，就要进一步的进行仔细的检查。可以根据气体气体气体涡轮流量计原因与现场所使用工作经验，就要在流量计安装初期在其上游、下游各2倍管径的管壁上增设一对测压口，需要时就要与差压计相连接，在工作条件下，记录了气体气体气体涡轮流量计所指示值与差压计之间的对比关系。

天津凯帝仪表(图)-气体涡轮流量计厂家-乐山气体涡轮流量计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实力不俗，信誉可靠，在天津 天津市 的流量仪表等行业积累了大批忠诚的客户。凯帝仪表带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！