

气体涡轮流量计口径 山西气体涡轮流量计 凯帝仪表公司

产品名称	气体涡轮流量计口径 山西气体涡轮流量计 凯帝仪表公司
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

气体涡轮流量计常见问题及日常维护

气体涡轮流量计常见问题及日常维护：

流量计无显示流量解决办法

(1)首先检查线路是否存在问题，如信号线脱落，有断线等。

(2)将传感器和信号放大器分离，气体涡轮流量计口径，信号放大器与仪表连接，用铁质金属在取信号的放大器底部距离2~3mm距离来回划动，如仪表有显示，则说明显示部分无问题。请将流量传感器从管道卸下，检查流量计叶轮是否被缠住或叶轮出现破损现象。

气体气体涡轮流量计维护保养要注意以下六点

气体涡轮流量计维护保养要注意以下六点：

- 1、使用时，应保持被测介质的清洁，不含纤维和颗粒等杂质。
- 2、在开始使用时，应先将传感器内缓慢的充满介质，然后再开启出口阀门(阀门应安装在流量计后端)，严禁传感器处于无介质状态时受到高速流体的冲击。
- 4、流量计系数的参考应用。为了更加合理科学的使用涡街流量计，对于流量系数的了解设定是非常重要的，同时也要根据现实的工况需求来进行改进，其中也涉及到涡街流量计的口径和管道对接问题，只有两者能够有效的匹配结合，才能够配合相关数据信息的设定值应用。
- 6、在传感器安装前，山西气体涡轮流量计，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。

气体涡轮流量计不计量是什么原因

气体涡轮流量计的管道流体正常流动时，显示表头不计量，总量计数器字数不增加，遇到此种故障时用户可以使用以下步骤检查排除。

分析故障原因：

- 1、首先检查电源线、保险丝、功能选择开关和信号线有无断路或接触不良。
- 2、检查显示仪内部印刷版，接触件等有无接触不良。
- 3、检查检测线圈。
- 4、按照以上步骤项检查均确认正常或已排除故障，气体涡轮流量计检测，但仍存在故障现象，说明故障在传感器流通通道内部，可检查叶轮是否碰传感器内壁，气体涡轮流量计维修，有无异物卡住，轴和轴承有无杂物卡住或断裂现象。

解决方法：

- 1、用欧姆表排查故障点。
- 2、印刷板故障检查可采用替换“备用版”法，换下故障板再作细致检查。
- 3、做好检测线圈在传感器表体上位置标记，旋下检测头，用铁片在检测头下快速移动，

若计数器字数不增加，则应检查线圈有无断线和焊点脱焊。

4、去除气体气体气体涡轮流量计异物，并清洗或更换损坏零件，复原后气吹或手拨动叶轮，应无摩擦声，更换轴承等零件后应重新校验，求得新的仪表系数。

气体涡轮流量计口径-山西气体涡轮流量计-凯帝仪表公司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为客户提供“燃气流量计,气体流量计,涡轮流量计”等业务，公司拥有“凯帝”等品牌，专注于流量仪表等行业。，在天津市津南区双港恒泽产业园15号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：续经理。