

唐山气体流量计 涡轮气体流量计 凯帝仪表

产品名称	唐山气体流量计 涡轮气体流量计 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

气体流量测量对直管段的要求

气体流量测量产品特点1、不受温度、励的影响，同时不易堵，不易卡，不易结垢，耐高温、压。2、安全防爆，适用于恶劣环境。3、无可动部件、无空洞缝隙设计，产品无磨损、耐脏污，无需机械维修，使用寿命长。4、采用低功耗高新技术，电池供电的现场显示型流量计，可不断电运行两年以上。5、稳压补偿一体化设计。6、电流输出均为电隔离型，具有良好的共模干扰抑制能力。7、同时显示流量值与累计流量值，不必轮流切换。8、采用抗振探头，有效消除外界振动影响。9、电路采用表面贴装工艺，结构紧凑，可靠性高。10、采用分体式信号转换器，气体罗茨流量计，电缆长10米。11、量程比宽达20:1.12、整体结构设计合理，动态测量范围宽，压力损扶小。13、分体式涡街流量计采用不锈钢材质，可适用于腐蚀性介质的测量。14、现场液晶显示，脉冲、4-20mA输出或485通讯，可与工业自动化系统连接。气体流量测量对直管段的要求传感器对安装点的上下游直管段有一定要求，则会影响测量精度。若传感器安装点的上游有>15°渐缩管，传感器上游应有不于15D的等径直管段，下游应有不于5D的等径直管段。

校验方法

现场校验方法当在气体流量计叶轮的地方装上脉冲发讯器的时候，涡轮气体流量计，我们要提供检测叶轮上叶片是否有缺损的可能性，唐山气体流量计，在此可以通过观察涡轮叶轮脉冲发生器的输出脉冲曲线和输出脉冲与连到叶轮轴从动轮上的脉冲发讯器的输出脉冲进行比较，来确定叶轮的叶片是否有缺失的现象发生。当气体流量计中的叶轮叶片和指

示器中的传动轮中的任何位置触动脉冲发讯器或者指示器上的脉冲发讯器相结合的时候，我们首先要确定传动轮系中的完整性。对于指示器中的低频脉冲和任何位置产生的高频脉冲之间是和流量无关的常数，对于附加在气体流量计上的某些体积转换装置也需要指介质流动条件下的体积，对转换装置上记录的体积也应该和在同一时间的周期内通过机械计数器所计量的体积相同。

优势(1)气体涡轮流量计能够检测介质的温度与压力，并随之进行自动补偿和压缩因子自动修正。它还可直接检测气体的标准体积或饱和蒸汽的质量流量。(2)气体涡轮流量计采用先进的微机技术与的集成芯片，利用先进的微功耗高新技术，整机功耗低。该流量计既可凭内电池长期供电运行，又可由外电源供电运行。(3)流量计采用LCD显示，清晰直观，气体涡轮流量计，读数方便。带有脉冲信号输出，也可根据用户需要输出4~20MA的标准模拟信号。(4)采用RS485接口与上位机联网。每台上位机可带64台流量计，且只须两根通讯线。安装费用低，便于用户集中管理。因此从油田现场的使用来看，气体涡轮流量计其性能稳定，维护量小。利用旋进旋涡气体流量计所测得的数据，能够及日口分析和研究单元区块的油井产量变化，做到有的放矢的进行管理和施工。

唐山气体流量计-涡轮气体流量计-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位于天津市津南区双港恒泽产业园15号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前凯帝仪表在电子、电工产品制造设备中享有良好的声誉。凯帝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。凯帝仪表全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。