

天津罗茨流量计 迎云仪表诚信企业 罗茨流量计生产厂家

产品名称	天津罗茨流量计 迎云仪表诚信企业 罗茨流量计生产厂家
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

气体涡轮流量计安装条件说明。

气体涡轮流量计对管路速度分布失真和旋转流量敏感，它能充分发挥进入传感器应力的作用，故应根据传感器上游端阻流件的类型，配置必要的直管或整流器。如果阻流件上游的位置不明确，一般建议上游的直管段长度不小于 $2D$ ，下游的直管段长度不小于 $1D$ ，罗茨流量计生产厂家，如果安装空间达不到上述要求，则在阻流件和传感器之间安装流动调节阀。

四、经济性

对于精度较高的场合，应选择气轮机流量计，它的经济性应综合考虑。仪器仪表购置费只是费用的一部分，还应考虑到以下支出：辅助设备费用；校验费用，为了保持高精度必须经常进行校验，甚至在现场安装一套在线校验装置，费用相当可观；维护费用，罗茨流量计多少钱，气轮机流量计易损件更换费用，维持所需费用。

腰轮流量计检定的常见问题及解决办法

1、重复性超差的原因分析及解决办法

《JJG667-2010液体容积式流量计检定规程》中关于重复性的规定是：流量计各流量点的重复性应不超过流量计基本误差的1/3。在检定过程中多台流量计重复性超差的可能原因：一是管线中存有空气。改造后的管线在充油时，在弯管处聚集有空气，这部分空气通过流量计引起表针转动，而实际流量计指针转动代表有油料流出，因此引起误差。二是鹤管发油前后存油状态不一致。流量计检定前鹤管需插入标准金属罐，检定后鹤管需拔出标准金属罐。检定过程中，鹤管提升高度不同，鹤管内存油量会不同，导致标准金属罐内油量不同，直接影响检定结果。三是检定系统的阀门不严。管线闸阀开关不严和标准金属罐放油阀关闭不严，天津罗茨流量计，在检定过程中会出现渗油和漏油情况，导致检定重复性不合格。

气体腰轮流量计原理与结构

气体腰轮流量计是一种容积式流量计，具有准确度高、量程比宽、高可靠性等特点，罗茨流量计厂家，安装时对前后直管段要求不高。测量原理为由一对“ ”字形转子即腰轮同步旋转，形成计量室，腰轮的转数与通过仪表的气体体积量成正比，腰轮旋转的圈数反映了气体通过的总量。其结构组成主要包括腰轮转子、同步齿轮、润滑轴承、齿轮、磁耦合传动机构、计数器等零部件，根据实际需要可选配高频脉冲发生器等附加装置。

天津罗茨流量计-迎云仪表诚信企业-

罗茨流量计生产厂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是天津天津市流量仪表的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在迎云仪表领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创迎云仪表更加美好的未来。