

天津罗茨流量计 罗茨流量计制造商 迎云仪表

产品名称	天津罗茨流量计 罗茨流量计制造商 迎云仪表
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

气体罗茨流量计又称气体腰轮流量计，是一种容积式流量计，具有精度高、量程范围宽、体积小、质量轻、安装方便、使用可靠和寿命长等优点，广泛应用于等各类气体的流量测量中。该型流量计的基本计量原理是：当流体流过流量计时，内部机械运动件在流体动力的作用下，把流体分割成单个已知回转体积的气室，并进行重复不断地充满和排空，通过机械或电子测量技术记录其循环次数，得到流体的累积流量。随着应用范围的扩大，其计量结果的准确性直接关系到企业的经济效益及用户的利益。

气体腰轮流量计安装。

气体腰轮流量计使用前用户应仔细阅读本说明书，以保证量表的正确安装、合理使用，以免影响正常的操作和计量精度。

安装量计应去除出口密封层，防止颗粒状杂质落入计量室，如计量室表面涂上防锈油，可用煤油清洗干净，严格荆楚管路上的安装量计应安装过滤器和滤网，罗茨流量计制造商，防止锈渣、焊渣及其他杂质

进入计量室。

量规安装时，应尽量使量规水平或垂直，罗茨流量计多少钱，并保持量规水平。

在气压波动范围较大的情况下，为保证计量精度，需在量表上游安装一个调节器。

为了防止锈蚀、焊渣和其他杂质进入新安装的管道，在量具的安装位置上应安装过多的量具，并在通气处留出一定的时间，以确保没有大的颗粒杂志，以免量具损坏。如果采用管道配焊，则应采用不可直接焊接的过渡钢管。

气轮机流量计工作原理：当气流进入流量计时器，先通过特殊结构的整流器，然后通过加速，在流体的作用下，气轮机克服阻力和摩擦力矩开始转动。当转矩达到平衡时，涡轮转速稳定，天津罗茨流量计，与气体流量成正比，气体总体积由机械传动和磁耦合连接直接测量，气体总体积由配置流量补偿器来测量。

气体涡轮流量计的选择主要看它的高精度。现有气轮机流量计：国际市场 $\pm 0.5\%R$ 、 $\pm 1.0\%R$ 、 $\pm 1\%R$ 、 $\pm 1.5\%R$ 以上的精度指程6:1或10:1。减小量程可以提高精度，而当用标定时，罗茨流量计供应商，在实流标定的条件下，量程可以大大提高。贸易交付的计量通常附有定期测试的在线测试装置。

二、流体要求。

气体涡轮流量计对流体的要求是：洁净(或基本洁净)，单相，低粘度，无大颗粒，无纤维等杂质。

天津罗茨流量计-罗茨流量计制造商-迎云仪表(推荐商家)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一家从事“罗茨流量计,膜式燃气表,涡轮流量计,涡街流量计,IC卡控制器”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“迎云”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使迎云仪表在流量仪表中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！