

罗茨流量计供应商 天津罗茨流量计 迎云仪表诚信企业

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 罗茨流量计供应商 天津罗茨流量计 迎云仪表诚信企业 |
| 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，天津罗茨流量计，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，罗茨流量计制造商，通过机械或电子测量技术记录其循环次数，罗茨流量计供应商，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。

腰轮流量计检定的常见问题及解决办法

针对这一情况，解决办法为：

一是排除管线中的气体。检定前应提前将管线注满油，静置一段时间后，由加油车鹤管放出部分油料，直至腰轮流量计指针运转平稳。

二是保证鹤管发油前后存油状态一致。操作如下：先将鹤管插到标准金属罐底部，打开流量计前闸阀，放出少量油料将鹤管充满，待标准金属罐放空后，关闭标准金属罐放油阀；开始发油，此过程中检定人员手扶鹤管，保持鹤管位置不变；发油完毕后，罗茨流量计厂家，先关闭管线所有闸阀，再打开鹤管放气阀，等待一段时间，直至鹤管内油料完全流出后，才可以拔出鹤管。

三是检定过程应认真检查。检定人员在检定前应仔细核查标准金属罐是否有存油，标准金属罐放油阀是否关严，防止检定时漏油。放油结束后，应认真准确读取标准金属罐内油料温度，并待标准金属罐油面泡沫消失后读取液面刻度。

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，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。

罗茨流量计供应商-天津罗茨流量计-

迎云仪表诚信企业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。