

# 罗茨智能流量计 天津罗茨流量计 斯秘特

产品名称	罗茨智能流量计 天津罗茨流量计 斯秘特
公司名称	天津斯秘特精密仪表股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市北辰区引河桥北双源工业园凤梧道4号
联系电话	18222110918

## 产品详情

气体罗茨流量计的重复性好，精度高。内转子经精密加工和试验，在实际使用中，对环境有较好的适应性。压强、流速的变化不影响测量结果的准确性，传感器可采用普通附件。起动流量不，宽范围比，罗茨智能流量计，适用于气体流量变化大的测量环境，安装前、后无直管道，环境适应性强。系统结构紧凑，抗干扰能力强，工作可靠。采用现代科技，智能罗茨流量计厂家，功能强大，性能好。其技术指标包括环境温度、重复性、公称压、公称压级、防爆级、公称压力级、相对湿度级、公称压级、防爆级、相对湿度级。

由气体罗茨流量计自身的结构原理来看，转子和测量腔的精度将影响测量结果的精度，主要是因为两部分的加工精度都会影响到安装工作结束后流量计的整体工作精度。转子加工初期采用模压铣刀进行加工，实际结果表明效果并不理想。采用这种方法得到的转子面临称性较差，天津罗茨流量计，测量精度受到限制，很难继续改善。技术改进采用加工中心加工，确保转子和测量腔的对称。

气体罗茨流量计属于容积式流量计，随着燃气的通过，燃气表的入口和出口之间产生的压差作用在由高精度同步轮连接在一起的一对腰轮上，从而驱动腰轮旋转，将充满计量室内的燃气定量排出，再通过机械传动和计算器相连，实现燃气体积和数据转换。

气体罗茨流量计具有以下优点：由于气体罗茨流量计的工作原理，其始动流量低，小至小时流量几方气，大至小时流量几百方气都在其计量范围内，计量范围大，量程比宽

，智能罗茨气体流量计，精度高，安装、维护、清理方便，对流量计前后直管段的要求不高，并能实现温压补偿。

由于天然气为干气，在流动过程中会带起燃气管内积存的灰尘和杂质，气体罗茨流量计对气体的洁净度要求高，因此设备前的过滤器显得尤为重要。施工时需按照气流上进下出的方式安装，对直管段的长度没有要求。

红黄两色警示牌应保存在流量计上。

罗茨流量计装置在室外运用时，倡议加配防护罩，以免雨水浸入和烈日曝晒而影响流量计运用寿命。

流量计四周不能有强的外磁场干扰及激烈的机械振动。

带体积修正仪的流量计须牢靠接地，但不得与强电系统地线共用。

装置现场应不存在对铝合金有腐蚀作用的气体。

需求外加电源或接线时，必需按相应修正仪阐明书中的请求停止，否则将可能指坏仪表或形成平安问题。

罗茨智能流量计-天津罗茨流量计-斯秘特(查看)由天津斯秘特精密仪表股份有限公司提供。天津斯秘特精密仪表股份有限公司为客户提供“天津天然气流量计,天津涡轮流量计,天津流量计”等业务，公司拥有“斯秘特”等品牌，专注于流量仪表等行业。，在天津市北辰区引河桥北双源工业园凤梧道4号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：姜经理。