

智能罗茨流量计品牌 迎云仪表科技 天津智能罗茨流量计

产品名称	智能罗茨流量计品牌 迎云仪表科技 天津智能罗茨流量计
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

气体超声流量计大的特点是能在高压和中低压或条件下准确地测量气体的单、双向流量，测量范围宽，量程比大；直接测量气体的流速，智能罗茨流量计品牌，测量精度不受介质组分变化的影响；能测量稳态及低频脉动气体的流量；无阻流机械部件，压力损失，且不会因固体杂质导致阻流部件损坏；一般采用多声道的测量，可有效地减小因流场不均匀分布对测量结果的影响，并能在一个声道出现故障时继续使用其它正常的声道进行有效测量，从而提高仪表的准确度和可靠性；

气体腰轮流量计又称之为罗茨流量计，不仅可用来计量干气，也可以来计量湿气(即伴生气)。由于孔板流量计和涡轮流量计不适应测量含有液滴的伴生气，气体腰轮流量计因没有严格要求，所以相对具有一定的优越性。此外，其另一优点是对流动脉动不敏感。

的流量测量目前主要应用于贸易结算较为常见，我国贸易计量是在法定要求的质量指标下以体积或能量的方法进行交接计量，现阶段大部分仍以以体积计量为主。

【天津市迎云仪表科技有限公司向您推荐-罗茨流量计（腰轮）】

始动流量不，宽量程比，适用于气体流量变化大的计量环境，安装前后无需直管段，天津智能罗茨流量计，环境适应性强。电路结构紧凑，具有较强的抗干扰能力，较高的可靠性。伊应用于现代技术，功能强大而性能优越。技术指标包括了环境温度，智能罗茨流量计供应商，流量范围，智能罗茨流量计价格，重复性，防护等级，防爆等级，公称压力，度，公称通径，相对湿度。基于气体罗茨流量计自身的结构原理可以看出，计量结果的精度会受到转子与计量腔的影响，主要是两部分的加工精度对装配工作结束后，流量计整体工作精度造成影响。

智能罗茨流量计品牌-迎云仪表科技-天津智能罗茨流量计由天津市迎云仪表科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。天津市迎云仪表科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为流量仪表具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!