

流量阀精度 流量阀 弗罗迈

产品名称	流量阀精度 流量阀 弗罗迈
公司名称	深圳弗罗迈测控系统有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市南山区桃园路常兴广场西座7E
联系电话	18929349901

产品详情

一体显示数字气体质量流量控制器如何做到可靠测算？

日常生产生活中我们能用得上气体质量流量控制器吗？这是肯定的，比如，天然气输送方面就用到了气体质量流量控制器，天然气作为一种清洁的能源和化工原料，其开采和应用越来越广泛，而在天然气开采、长距离传输以及终端贸易结算等环节中，如何做到可靠的过程控制计量和贸易结算计量？气体质量流量控制器在其中起到了重要作用。一体显示数字气体质量流量控制器采用管状分流，不易堵塞，且响应速度快，测量精度高，被广泛应用于大气监测、工业制作、石油石化、煤炭冶金、制气配气、环保检测以及各种仪器分析。为响应国家政策，提高能源资源管理的准确性和能源技术安全性，弗罗迈气体质量流量控制器在天然气开采、输送、集气站、气体处理厂、集输管道、长输管道、地下储气库以及煤层气田等各个环节的应用，都做出了应有的贡献。

tian

流量仪表主要类型——压力控制器

压力控制器时利用压力传感器和调节阀对系统气路压力进行调节的精密设备。通过给定压力控制器一定的控制信号，比如0-5V/10V、4-20mA、RS232、RS485等信号(不同厂家略有不同)，气体流量阀，使得控制器根据既定控制信号设定，来动态调节管道压力值大小，流量阀精度，以使得压力维持在客户设定的压力值，同时会发送给客户实际的压力采集值。根据使用场合不同，订货时，流量阀，需要明确供电要求、控制信号要求、压力控制范围要求、调节精度要求以及防护要求等等，以便具体选型。

涡轮流量计的优点：

- (1)，在所有流量计中，属于测量较为准确的流量计；
- (2)重复性好；

(3)元零点漂移，抗干扰能力好；

(4)范围度宽；

(5)结构紧凑。

涡轮流量计的缺点：

(1)不能长期保持校准特性；

(2)流体物性对流量特性有较大影响。

蜗轮流量计除前述工业部门大量应用外，在一些特殊部门亦得到广泛应用，如科研实验、科技、计量部门，这些领域的使用恰好避开了其弱点（不适于长期连续使用），充分发挥其特点（，重复性好，流量阀厂家，可用于高压、高温、低温及微流量等条件）。在这些领域，大多是根据被测对象的特殊要求进行专门的结构设计，它们是仪表不进行批量生产。

流量阀精度-流量阀-佛罗迈由深圳佛罗迈测控系统有限公司提供。深圳佛罗迈测控系统有限公司是一家从事“气体质量流量控制器,质量流量控制器,气体流量控制器”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“佛罗迈”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使佛罗迈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！