

流量阀开关 流量阀 弗罗迈

产品名称	流量阀开关 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，数字流量阀，不易堵塞，且响应速度快，流量阀，测量精度高，被广发应用于大气监测、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，气体质量流量阀，都做出了应有的贡献。

tian

流量仪表主要类型——涡轮流量计

涡轮质量流量计工作原理是将涡轮放置于管道中心处，当流体经过管道时，产生的冲击力使涡轮旋转。涡轮旋转角的速度与流体的流速成正比，通过计算涡轮旋转角速度可以得出流体流速。涡轮的转速由传感线圈检测，流量阀开关，涡轮叶片受力旋转后使检测线圈产生一个感应电动势，通过计算感应电动势得出流体流量。涡轮流量计的测量精度为，且抗干扰能力较强，但是对于流体物性要求较高，适用于粘度较小的洁净液体或洁净气体。

气体质量流量控制器/气体质量流量控制计具有精度高，稳定性好，模拟电路，可靠性高，安装简单，操作方便，，适用于对小流量气体的质量流量进行精密测量和控制。

气体质量流量控制器广泛用于精密浓度传感器工艺设备、微电子工艺设备、化学化工、真空镀膜、石油化工、冶金、制药、光纤熔炼、分析测量仪器、制气配气等行业。随着工业的发展与进步，越来越多的领域都需要用到气体质量流量控制计进行精密测量。

深圳弗罗迈测控系统有限公司专注于设计、开发、生产气体质量流量控制器及压力控制器，可根据客户的不同工艺，为客户提供具有竞争力的气体质量流量控制器及压力控制器。

流量阀开关-流量阀-弗罗迈(查看)由深圳弗罗迈测控系统有限公司提供。“气体质量流量控制器,质量流量控制器,气体流量控制器”选择深圳弗罗迈测控系统有限公司，公司位于：深圳市南山区桃园路常兴广场西座7E，多年来，弗罗迈坚持为客户提供好的服务，联系人：员小明。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。弗罗迈期待成为您的长期合作伙伴！