

流量控制器厂家 弗罗迈 流量控制器

产品名称	流量控制器厂家 弗罗迈 流量控制器
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

涡轮流量计的优点：

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，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，气体质量流量控制器测量，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，气体流量控制器，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，流量控制器，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。

很多企业都要用到空压机的压缩空气作为动力源，企业所需要的这些能量大多由电能或热能经压缩机转化而来。在化工等生产过程中某种原料在一定的条件下与空气中的氧气会进行化学反应产生能源。空气流量过大和过小，都会对用气及安全生产息息相关。所以空气流量测量度尤为重要。

气体质量流量控制器是一种的流量测量工具，能快速测量出单位体积内的各项准确数据，具有精度高，稳定性好，流量控制器厂家，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。大家只有对气体质量流量控制器多一份了解，才能在实际应用过程中减少误差确保测量的和可靠度。

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。

流量控制器厂家-弗罗迈-

流量控制器由深圳弗罗迈测控系统有限公司提供。深圳弗罗迈测控系统有限公司是广东深圳,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。在弗罗迈领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创弗罗迈更加美好的未来。