

气体质量流量计 质量流量计 开仪测控

产品名称	气体质量流量计 质量流量计 开仪测控
公司名称	武汉开仪测控技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武昌区徐东大街338号6幢402房
联系电话	13871038523 13871038523

产品详情

涡街流量计1、优点(1) 涡街流量计无可动部件，质量流量计，测量元件结构简单，热式质量流量计，性能且可靠，使用寿命长。(2) 涡街流量计测量范围宽。量程比一般能达到1：10。(3) 涡街流量计的体积流量不受被测流体的温度、压力、密度或粘度等热工参数的影响。一般不需单独标定。它可以测量液体、气体或蒸汽的流量。

(4) 它造成的压力损失小。(5) 准确度较高，重复性为0.5%，且维护量小。

超声波流量计特点：

(1) 超声波流量计的温度测量范围不高，一般只能测量温度低于200 的流体

(2) 抗干扰能力差。易受气泡、结垢、泵及其它声源混入的超声杂音干扰、影响测量精度。

(3) 直管段要求严格，为前20D，后5D。否则离散性差，测量精度低。

(4) 安装的不确定性，会给流量测量带来较大误差。

(5) 测量管道因结垢，会严重影响测量准确度，带来显著的测量误差，甚至在严重时仪表无流量显示。

(6) 可靠性、精度等级不高(一般为1.5 ~ 2.5级左右)，气体质量流量计，重复性差。

(7) 使用寿命短(一般精度只能保证一年)。

超声波流量计是通过检测流体流动对超声束（或超声脉冲）的作用以测量流量的仪表。根据对信号检测的原理超声流量计可分为传播速度差法（直接时差法、时差法、相位差法和频差法）、波束偏移法、多普勒法、互相关法、空间滤法及噪声法等。超声流量计和电磁流量计一样，因仪表流通通道未设置任何阻碍件，均属无阻碍流量计，质量流量计，是适于解决流量测量困难问题的一类流量计，特别在大口径流量测量方面有较突出的优点，它是发展迅速的一类流量计之一。 气体质量流量计-质量流量

计-开仪测控(查看)由武汉开仪测控技术有限公司提供。武汉开仪测控技术有限公司实力不俗，信誉可靠，在湖北 武汉 的自动化成套控制系统等行业积累了大批忠诚的客户。开仪测控带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！