

质量流量计原理 开仪测控 湖北质量流量计

产品名称	质量流量计原理 开仪测控 湖北质量流量计
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

流量仪表是过程自动化仪表与装置中的大类仪表之一，质量流量计安装，它被广泛适用于冶金、电力、煤炭、化工、石油、交通、建筑、轻纺、食品、农业、环境保护及人民日常生活等国民经济各个领域，质量流量计品牌，是发展工农业生产，节约能源，湖北质量流量计，改进产品质量，提高经济效益和管理水平的重要工具在国民经济中占有重要的地位。在过程自动化仪表与装置中，流量仪表有两大功用：作为过程自动化控制系统的检测仪表和测量物料数量的总量表。

孔板流量计1、优点(1)标准节流件是全世界通用的，质量流量计原理，并得到了世界组织的认可，无需实流校准，即可投用，在流量计中亦是重要的。(2)结构简单、牢固、性能稳定且可靠、价格低廉;(3)应用范围广，包括全部单相流体(液、气、蒸汽)、部分混相流，一般生产过程的管径、工作状态(温度、压力)皆有产品。(4)检测件和差压显示仪表可分开不同厂家生产，便于规模生产; 流量计英文名称是flowmeter，科学技术名词定义为：指示被测流量和（或）在选定的时间间隔内流体总量的仪表。简单来说就是用于测量管道或明渠中流体流量的一种仪表。流量计又分为有差压式流量计、转子流量计、节流式流量计、细缝流量计、容积流量计、电磁流量计、超声波流量计等。按介质分类：液体流量计和气体流量计。质量流量计原理-开仪测控(在线咨询)-湖北质量流量计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！