

开仪测控技术 湖北LXY就地流量表

产品名称	开仪测控技术 湖北LXY就地流量表
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。

涡街流量计1、优点(1) 涡街流量计无可动部件，测量元件结构简单，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%，LXY就地流量表，且维护量小。

孔板流量计1、优点(1)标准节流件是全世界通用的，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;开仪测控技术-湖北LXY就地流量表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在自动化成套控制系统这一领域倾注了诸多的热忱和热情，开仪测控一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：唐。