

TGK100质量流量计 开仪测控 质量流量计

产品名称	TGK100质量流量计 开仪测控 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

孔板流量计测量的重复性在流量计中属于中等水平，由于众多因素的影响错综复杂，热式质量流量计，难于提高。范围度窄，由于流量系数与雷诺数有关，一般范围度仅 $3 \sim 4$ 。有较长的直管段长度要求，一般难于满足。尤其对较大管径，问题更加突出;通常为维持一台孔板流量计正常运行，水泵需要附加动力克服孔板的压力损失。该附加耗电量可直接由压力损失和流量计算确定。

明渠与前述几种不同，质量流量计，它是在非满管状敞开渠道测量自由表面自然流的流量仪表。面积式明渠流量计非满管态流动的水路称作明渠，质量流量计厂家，测量明渠中水流流量的称作明渠流量计（open channel flowmeter）。明渠流量计除圆形外，还有U字形、梯形、矩形等多种形状。明渠流量计配合各种标准的三角堰、矩形堰、巴歇尔槽等测流堰槽，能准确的测量明渠的流量。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。TGK100质量流量计-开仪测控-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！