

便携式明渠流量计 明渠流量计 开仪测控

产品名称	便携式明渠流量计 明渠流量计 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，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%，且维护量小。

电磁流量计是通过测量导电液体的速度确定工作状态下的体积流量。按照计量要求，对于液态介质，明渠流量计，应测量质量流量，测量介质流量应涉及到流体的密度，便携式明渠流量计，不同流体介质具有不同的密度，而且随温度变化。如果电磁流量计转换器不考虑流体密度，仅给出常温状态下的体积流量是不合适的。只能测量导电介质的液体流量，明渠流量计，不能测量非导电介质的流量，例如气体和水处理较好的供热用水。另外在高温条件下其衬里需考虑。 计量是工业生产的眼睛。流量计量是计量科学技术的组成部分之一，它与国民经济、科学研究有密切的关系。做好这一工作，明渠流量计安装，对保证产品质量、提高生产效率、促进科学技术的发展都具有重要的作用，特别是在能源危机、工业生产自动化程度愈来愈高的当今时代，流量计在国民经济中的地位与作用更加明显。想了解更多，欢迎致电武汉开仪测控技术有限公司。 便携式明渠流量计-明渠流量计-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是从事“ 测控技术的研发及技术服务，电气自动化成套设备技术服务 ”的企业，公司秉承“ 诚信经营，用心服务 ”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：唐。