管道电磁流量计 开仪测控 电磁流量计

产品名称	管道电磁流量计 开仪测控 电磁流量计
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

流量测量方法和仪表的种类繁多,分类方法也很多。2011年以前可供工业用的流量仪表种类达60种之多。品种如此之多的原因就在于没有一种对任何流体、任何量程、任何流动状态以及任何使用条件都适用的流量仪表,但是随着时代的进步,电磁流量计,这个科技信息化的时代里,终于出现了一个新产品-质量流量计,质量流量计适用于任何流体、任何量程、任何流动状态以及任何使用条件,管道电磁流量计,只是价格比较昂贵,智能电磁流量计,无法在所以工业中都得到普及。

超声波流量计优点(1) 超声波流量计是一种非接触式测量仪表,可用来测量不易接触、不易观察的流体流量和大管径流量。它不会改变流体的流动状态,不会产生压力损失,且便于安装。

(2) 可以测量强腐蚀性介质和非导电介质的流量。(3)

超声波流量计的测量范围大,管径范围从20mm~5m.(4)

超声波流量计可以测量各种液体和污水流量。(5)超声波流量计测量的体积流量不受被测流体的温度、压力、粘度及密度等热物性参数的影响。可以做成固定式和便携式两种形式。

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。管道电磁流量计-开仪测控(在线咨询)-电磁流量计由武汉开仪测控技术有限公司提供。管道电磁流量计-开仪测控(在线咨询)-电磁流量计是武汉开仪测控技术有限公司今年新升级推出的,以上图片仅供参考,请您拨打本页面或图片上的联系电话,索取联系人:唐。