

自密封锻钢闸阀|pn25 dn15锻钢闸阀|小口径锻钢闸阀

产品名称	自密封锻钢闸阀 pn25 dn15锻钢闸阀 小口径锻钢闸阀
公司名称	上海中鼎阀门制造有限公司
价格	62.00/台
规格参数	品牌:中鼎www.67231605.com 型号:z11h 规格:dn15
公司地址	中国 上海 上海市宝山区 亭林工业区
联系电话	13818491905

产品详情

锻钢闸阀是指关闭件（闸板）沿通路中心线的垂直方向移动的阀门。锻钢闸阀在管路中主要作切断用。锻钢闸阀是使用很广的一种阀门，一般口径DN 50的切断装置都选用它。锻钢闸阀比较常见。

锻钢闸阀的启闭件是闸板，闸板的运动方向与流体方向相垂直，锻钢闸阀只能作全开和全关，不能作调节和节流。锻钢闸阀的闸板有两个密封面，常用的模式闸板阀的两个密封面形成楔形、楔形角随阀门参数而异。锻钢闸阀驱动方式有：手动，气动，电动，气液联动。闸阀按材质分：铸铁闸阀、球墨铸铁闸阀、不锈钢闸阀、锻钢闸阀等。一、锻钢闸阀的优点1、流体阻力小。2、开闭所需外力较小。3、介质的流向不受限制。4、全开时，密封面受工作介质的冲蚀比截止阀小。5、体形比较简单，铸造工艺性较好。二、锻钢闸阀的缺点1、外形尺寸和开启高度都较大。安装所需空间较大。2、开闭过程中，密封面间有相对摩擦，容易引起擦伤现象。3、锻钢闸阀一般都有两个密封面，给加工、研磨和维修增加一些困难。闸板构造按密封面配置可分为楔式闸板式闸阀和平行闸板式闸阀，楔式闸板式闸阀又可分为：单闸板式、双闸板式和弹性闸板式；平行闸板式闸阀可分为单闸板式和双闸板式。1) 平行式闸阀：密封面与垂直中心线平行，即两个密封面互相平行的闸阀。在平行式闸阀中，以带推力楔块的结构常为常见，既在两闸板中间有双面推力楔块，这种闸阀适用于低压中小口径（DN40—300mm）闸阀。也有在两闸板间带有弹簧的，弹簧能产生予紧力，有利于闸板的密封。2) 楔式闸阀：密封面与垂直中心线成某种角度，即两个密封面成楔形的闸阀。密封面的倾斜角度一般有2°、3°、5°、8°、10°等，角度的大小主要取决于介质温度的高低。般工作温度愈高，所取角度应愈大，以减小温度变化时发生楔住的可能性。在楔式闸阀中，又有单闸板，双闸板和弹性闸板之分。单闸板楔式闸阀，结构简单，使用可靠，但对密封面角度的精度要求较高，加工和维修较困难，温度变化时楔住的可能性很大。双闸板楔式闸阀在水和蒸气介质管路中使用较多。它的优点是：对密封面角度的精度要求较低，温度变化不易引起楔住的现象，密封面磨损时，可以加垫片补偿。但这种结构零件较多，在粘性介质中易粘结，影响密封。更主要是上、下挡板长期使用易产生锈蚀，闸板容易脱落。弹性闸板楔式闸阀，它具有单闸板楔式闸阀结构简单，使用可靠*的优点，又能产生微量的弹性变形弥补密封面角度加工过程中产生的偏差，改善工艺性，现已被大量采用。阀杆构造1) 明杆闸阀：阀杆螺母在阀盖或支架上，开闭闸板时，用旋转阀杆螺母来实现阀杆的升降。这种结构对阀杆的润滑有利，开闭程度明显，因此被广泛采用。2) 暗杆闸阀：阀杆螺母在阀体内，与介质直接接触。

开闭闸板时，用旋转阀杆来实现。这种结构的优点是：闸阀的高度总保持不变，因此安装空间小，适用于大口径或对安装空间受限制的闸阀。此种结构要装有开闭指示器，以指示开闭程度。这种结构的缺点是：阀杆螺纹不仅无法润滑，而且直接接受介质侵蚀，容易损坏。

上海阀门制造有限公司专业为客户提供系列阀门服务，严格把控质量管理，确保产品质量。主营产品电动闸阀、气动球阀、电动截止阀、气动蝶阀、电站阀门、止回阀、疏水阀、针型阀等阀门产品。主要材质阀门主体材质有铸铁、球铁、碳钢、合金钢、不锈钢、铬钼钢等。产品广泛用于食品、医药、石油、化工、冶金、电力、建筑等行业引进装置进行阀门配套。产品畅销各地，得到用户和广泛信赖和赞誉。一贯弘扬“精工重质、求实创新”的企业精神，外观与质量并重的理念、用户至上的服务意识、为广大用户提供优质的产品和满意的服务。竭诚欢迎各界用户选购我公司产品，前来洽谈、指导、建立互惠互利的营销网络。欢迎来电或发邮件与我们联系。愿与您在成功的道路上携手合作、共创辉煌。