

丹江口截止阀 双强阀门 气动截止阀

产品名称	丹江口截止阀 双强阀门 气动截止阀
公司名称	湖北双强阀门科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	襄阳市襄州区邓城大道百盟光彩大市场钢材区G3幢40号（注册地址）
联系电话	17897101666

产品详情

球阀(ball valve)，启闭件（球体）由阀杆带动，并绕球阀轴线作旋转运动的阀门。亦可用于流体的调节与控制，截止阀型号，其中硬密封V型球阀其V型球芯与堆焊硬质合金的金属阀座之间具有很强的剪切力，特别适用于含纤维、微小固体颗粒等的介质。而多通球阀在管道上不仅可灵活控制介质的合流、分流、及流向的切换，同时也可关闭任一通道而使另外两个通道相连。本类阀门在管道中一般应当水平安装。球阀按照驱动方式分为：气动球阀，电动球阀，手动球阀。

我们都知道不锈钢闸阀的密封的优劣决定产品的质量，这里我们来介绍一下刀形不锈钢闸阀在密封面上采用的技术。大部分刀型闸阀的密封要依靠外力强行将闸板压向阀座，以保证密封面的密封性。而不锈钢闸阀关闭时，密封面可以只依靠介质压力来密封，即依靠介质压力将闸板的密封面压向另一侧的阀座来保证密封面的密封。

刀形不锈钢闸阀的特点：

- 1、密封效果好，不锈钢截止阀，U型密封垫具有良好的弹性。
- 2、全通径设计，通过能力强。
- 3、闸断效果好、能有效解决含有块状、颗粒及纤维介质闸断后的泄漏现象。
- 4、不锈钢闸阀维修方便，售印税无须拆下阀门即可更换阀门的密封。

闸阀的种类

1. 按闸板的构造可分

1) 平行式闸阀：密封面与垂直中心线平行，丹江口截止阀，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最为常见，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 $2^{\circ}52'$ ， $3^{\circ}30'$ ， 5° ， 8° ，气动截止阀， 10° 等，角度的大小主要取决于介质温度的高低。一般工作温度愈高，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。

丹江口截止阀-双强阀门-气动截止阀由湖北双强阀门科技有限公司提供。湖北双强阀门科技有限公司（www.hbsqvalve.com）是一家从事“阀门,截止阀,闸阀,球阀,蝶阀”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“双强阀门”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使双强阀门在闸阀中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！