

两位三通电磁阀 鑫山顺 电磁阀

产品名称	两位三通电磁阀 鑫山顺 电磁阀
公司名称	深圳市鑫山顺科技有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道下李朗社区平古大道9号 华熠大厦A903室
联系电话	13424230697 13424230697

产品详情

ROSS双联电磁阀的作用：

鑫山顺ROSS双联电磁阀，用于冲压装置离合器，可迅速安全的转换速度，其动作安全性能可靠、反应灵敏、排气量大、速度快、动作安定耐久。完全符合国家关于冲床离合器使用双联电磁阀的标准，其特点是复合式、常闭型、加压返回型。

产品广泛应用于各行各业，特别是锻压机床专用的双联安全阀，在东南亚及日本市场有以下厂家采用其产品：AIDA、AMADA、KOMATSU、YAMADA、YOSHITSUICA、TAWAGAWA

SUBAKM、MATSUSHITA、金丰、协易、丰煜、东泰、精铜机械工业、瑛瑜精密、泰丰冲压机、利昌冲压机等等。其产品可配用锻压机床的吨位数是4000吨。公司产品广泛应用于中国大陆市场，例：扬锻、扬力集团、浙江锻压、金丰(中国)、宁波奥玛特、广锻、徐锻等并得到了客户的认可。

要买ROSS电磁阀就选鑫山顺，大量现货，全国包邮，欢迎订购。

美国ROSS双联电磁阀常见故障及解决方法

美国ROSS双联电磁阀的故障将直接影响冲床的正常使用，ROSS双联电磁阀不动作这是冲床双联电磁阀最常见的故障，一般故障处理时，要从以下几个方面着手解决：

- 1、检查电子阀是否漏气。漏气会造成空气压力不足，使得强制阀的开启困难，通常是由于密封垫片损坏或滑阀磨损而形成空腔窜气而造成的。
- 2、检查电磁阀接线头是否松动或线头是否脱落，检查电磁阀是否通电，通过紧固线头来解决。
- 3、检查电磁阀是否被卡住。电磁阀的线圈与磁铁的运转空隙极小（小于0.008mm），通常都是单件装配，当有机械杂物带入或润滑油太少时，很容易造成卡住。ROSS双联电磁阀解决方法可用钢丝从头部小孔插入，使其弹回。根本的解决方法是要将电磁阀拆下，取出阀芯及阀芯套，用CCI4清洗，使得阀芯在阀套内运动灵活。拆装时应注意各器件的安装顺序及外部接线位置，便于重新安装及正确接线，同时还要产看油雾器喷油孔是否堵塞，液压电磁阀，润滑油是否充足。
- 4、美国ROSS电磁阀线圈是否损坏，可拆下电磁阀的接线，用万用表进行测试，如果测试结果为开路，则表示电磁阀线圈损坏。ROSS双联电磁阀故障原因通常原因是线圈受潮，造成绝缘不好而漏磁，从而使线圈内电流过大而造成损坏，因此要保证电子阀在干燥的环境中使用。除此之外，弹簧过硬，反作用力过大，线圈匝数太少，吸力不够也可会造成线圈损坏。一般通过更换线圈来解决，遇到情况紧急时，可将线圈上的手动开关由正常运转时的“0”位打到“1”位，使得阀打开。

美国ROSS双联电磁阀一般用于液压系统，气动电磁阀，用于关闭和开通油路，当线圈通电或断电时，磁芯被吸引，从而造成流体通过阀体或被切断路径，两位三通电磁阀，从而达到改变流体方向的目的。ROSS电磁阀的电磁部分由固定铁芯、动铁芯、线圈等器件构成；阀体装置由滑阀芯、滑阀套、弹簧底座等构成。电磁线圈被直接安装在阀体上，阀体被密封在封闭管中，组成一个简单、精密的组合。我们在冲床中通常使用电磁阀有二位三通、二位四通、二位五通等。

ROSS双联电磁阀工作原理及结构

双联组合电磁阀。这是一种不同大小的ROSS电磁阀组合在一起。大量使用的加油机对油的计量精度高达0.02%，都采用双联ROSS电磁阀。

大阀开启，使得加油在较短的时间内接近完成；然后大阀关闭，由小阀补充保证流量精度。此项技术国外已应用多年，产品由世界著名的ROSS电磁阀专业公司ASCOHoneywell等公司制造。现在本公司生产双联ROSS电磁阀已达到进口产品的指标，还有独特的性能。

顺便指出国内油库大流量的计量还在引进或仿造国外的结构较复杂、性能欠稳定的多段关闭阀，这种产品并非世界著名的专业公司所制，电磁阀，因为市场需求量没达到足以引以他们的兴趣。实际上我们的油库采用国内生产的大流量的双联组合阀，效果会好得多。双联组合阀还常用来控制温度、压力、液位等参数。大阀保证基础量，小阀提供补偿量。在参数相对稳定的系统中，这种位式控制能达相当高精度。好些参数变化较大的系统，变化的速率仍受一定制约，例如温度控制系统，仍受热惯性的影响。所以运用得当的双联组合阀在满足控制要求的前提下相对于调节阀能大幅降低成本。

两位三通电磁阀-鑫山顺(在线咨询)-电磁阀由深圳市鑫山顺科技有限公司提供。深圳市鑫山顺科技有限公司是一家从事“隔振器,隔振垫,隔振方案,缓冲器,电磁阀等”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“ROSS电磁阀,ACE缓冲器,FABREEKA减振器”

品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使鑫山顺在电磁阀中赢得了客户的信任，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！