

单向阀厂家 无锡市盈苏公司 连云港单向阀

产品名称	单向阀厂家 无锡市盈苏公司 连云港单向阀
公司名称	无锡市盈苏精密机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市滨湖区东大池工业园22号
联系电话	18961662387

产品详情

单向阀在液压系统中的作用有以下几点

- 1.若将单向阀安装在泵的出口处，可以防止系统的压力突然升高而损坏油泵，即起止回作用。
- 2.若将单向阀与节流阀或减压阀并联，可构成执行机构正向慢速，反向快速；或者正向减速，反向自由流通回路。
- 3.若将单向阀与压力阀串联起来，可逐步提高调整压力，防止压力的反作用。
- 4.对于液控制单向阀，可以利用控制油路开启单向阀，以达到使油液能反向流动的目的。

单向阀换向阀的故障排除

单向阀换向阀的故障有：阀不能换向或换向动作缓慢，气体泄漏，电磁先导阀有故障等。

单向阀换向阀不能换向或换向动作缓慢，一般是因润滑不良、弹簧被卡住或损坏、油污或杂质卡住滑动部分等原因引起的。对此，应先检查

油雾器的工作是否正常;润滑油的粘度是否合适。若电磁先导阀的进、排气孔被油泥等杂物堵塞，封闭不严，活动铁芯被卡死，电路有故障等，均

可导致换向阀不能正常换向。对前3种情况应清洗先导阀及活动铁芯上的油泥和杂质。而电路故障一般又分为控制电路故障和电磁线圈故障两类。

在检查电路故障前，应先将换向阀的手动旋钮转动几下，单向阀厂家，看换向阀在额定的气压下是否能

正常换向，单向阀采购，若能正常换向，则是电路有故障。检查时，单向阀报价，可

用仪表测量电磁线圈的电压，看是否达到了额定电压，连云港单向阀，如果电压过低，应进一步检查控制电路中的电源和相关联的行程开关电路。如果在额定电压

下换向阀不能正常换向，则应检查电磁线圈的接头(插头)是否松动或接触不实。方法是，拔下插头，测量线圈的阻值，如果阻值太大或太小，说明

电磁线圈已损坏，应更换。必要时，应更换润滑油，清洗换向阀的滑动部分，单向阀.换向阀经长时间使用后易出现阀芯密封圈磨损、阀杆和阀座

损伤的现象，导致阀内气体泄漏，阀的动作缓慢或不能正常换向等故障。此时，应更换密封圈、阀杆和阀座，或将换向阀换新。或更换弹簧和换向阀。

单向阀的选择和使用

关于单向阀咱们已经了解不少了，那么在选择和使用的过程中需要注意什么呢？在了解这个问题之前咱们先来复习一下什么的单向阀，单向阀又称止回阀或逆止阀。是流体只能沿进水口流动，出水口介质却无法回流的装置。单向阀有直通式和直角式两种。用于液压系统中防止油流反向流动，或者用于气动系统中防止压缩空气逆向流动。单向阀有直通式和直角式两种。直通式单向阀用螺纹连接安装在管路上。直角式单向阀有螺纹连接、板式连接和法兰连接三种形式。液控单向阀也称闭锁阀或保压阀，它与单向阀相同，用以防止油液反向流动。但在液压回路中需要油流反向流动时又可利用控制油压，打开单向阀，使油流在两个方向都可流动。液控单向阀采用锥形阀芯，因此密封性能好。在要求封闭油路时，可用此阀作为油路的单向锁紧而起保压作用。液控单向阀控制油的泄漏方式有内泄式和外泄式二种。在油流反向出口无背压的油路中可用内泄式；否则需用外泄式，以降低控制油压力。

单向阀厂家-无锡市盈苏公司-连云港单向阀由无锡市盈苏精密机械有限公司提供。“各类喷水纺机配件,陶瓷喷嘴,陶瓷柱塞,单向阀,转向阀,剪刀片”就选无锡市盈苏精密机械有限公司(www.wxyingsu.com),公司位于:无锡市滨湖区东大池工业园22号,多年来,盈苏精密机械坚持为客户提供好的服务,联系人:孟经理。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。盈苏精密机械期待成为您的长期合作伙伴!