

# 液压阀设备 北京华德伟业

产品名称	液压阀设备 北京华德伟业
公司名称	北京华德伟业液压技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区卢沟桥南里3号华德液压东门
联系电话	13552755356 13552755356

## 产品详情

### 液压阀维护介绍

清洗完成后的零件一定要好好保管，不让它再出现被腐蚀的情况。清洗完成然后安装好的液压阀在经过测试后就可以继续运行了。如果液压阀的部分零件有破损，而且比较严重，这种情况下一般选择重新组合选配。液压阀如果是专门的有经验的人员维护，会大大增加它的寿命，而且它的可靠性和工作性能都会维持在原有的水平，即便如此，我们在日常生产当中也要提高警惕，防止发生意外的事故。

### 液压阀的基本结构

主要包括阀体阀芯以及驱动阀芯在阀体内做相对运动的操纵装置。阀芯的主要形式大致分为球阀、滑阀以及锥阀；阀体上除有与阀芯配合的阀体孔或阀座孔外，还有外接油管的进、出油口和泄油口；驱动阀芯在阀体内做相对运动的装置可以是手调机构，也可以是弹簧或电磁铁，有些场合还采用液压力驱动。

液压阀是利用阀芯在阀体内的相对运动来控制阀口的通断及开口的大小，电磁液压阀生产厂家，来实现压力、流量和方向控制。在液压阀工作时，所有阀的阀口大小、阀进、出油口间的压差以及通过阀的流量之间的关系都要进行孔口流量公式( $q = KA \cdot \sqrt{p_m}$ )运作。

### 液压阀的工作原理还不会？

- 1、液压阀的作用、类型及共同点；

- 2、单向阀、液控单向阀的工作原理及应用；滑阀式换向阀的换向原理，“位”、“通”、“滑阀机能（中位机能）”、操纵方式与应用；
- 3、溢流阀、减压阀、顺序阀、压力继电器的工作原理及应用；
- 4、节流阀的特性、主要结构和工作原理；调速阀的典型结构、工作原理；
- 5、各控制元件的图形符号。

液压阀设备-北京华德伟业(在线咨询)由北京华德伟业液压技术有限公司提供。北京华德伟业液压技术有限公司是从事“柱塞泵，液压泵，液压阀”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：孟经理。