

# 伺服液压系统 液压系统 茂源液压

产品名称	伺服液压系统 液压系统 茂源液压
公司名称	威海市茂源液压机械厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省威海市羊亭镇驻地
联系电话	18663101329 18663101329

## 产品详情

液压系统由五个部分组成，即动力元件、执行元件、控制元件、辅助元件（附件）和液压油。

适用范围：冶金液压系统，机床液压系统，化工液压系统，磨床液压传动系统，液压系统，垃圾切碎液压系统，粉末压铸液压系统等机械设备。

威海市茂源液压机械厂主要从事液压系统、液压缸、液压锁、高压球阀、液压马达、油缸及各种密封圈的生产与销售，产品广泛应用于石油机械、工程机械、轻工机械、橡胶机械、冶金矿山等行业

执行元件(如液压缸和液压马达)的作用是将液体的压力能转换为机械能，液压系统，驱动负载作直线往复运动或回转运动。

控制元件(即各种液压阀)在液压系统中控制和调节液体的压力、流量和方向。根据控制功能的不同，液压阀可分为

压力控制阀、流量控制阀和方向控制阀。压力控制阀又分为溢流阀(安全阀)、减压阀、顺序阀、压力继电器等；流量

控制阀包括节流阀、调整阀、分流集流阀等；方向控制阀包括单向阀、液控单向阀、梭阀、换向阀等。根据控制方式

不同，液压阀可分为开关式控制阀、定值控制阀和比例控制阀。

液压油泵是液压系统中的动力源，我们在选用的液压油泵要满足液压系统对压力和流量的需求，同时也要充分考虑到可靠性、寿命、维修性等以便选择的液压油泵能在液压系统中长期运行。

其特点：

1、液压油泵体小量轻，使用方便，工作压力高。

2、单级泵站:结构简单，可获得较大的工作压力。

3、双级泵站:

    低压时，高，低压泵同时供油，可获得较大的输出流量;

    高压时，低压泵经卸荷溢流阀自动空载回油。减少功率消耗。

4、保压功能:在外油路无泄漏的情况下，停泵保压5分钟，额定压力下降不超过5Mpa.

伺服液压系统-液压系统-茂源液压由威海市茂源液压机械厂提供。“ 液压系统,液压缸,液压锁,高压球阀,液压马达,油缸及各种密封 ” 选择威海市茂源液压机械厂，公司位于：山东省威海市羊亭镇驻地，多年来，茂源液压坚持为客户提供好的服务，联系人：刘茂昌。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。茂源液压期待成为您的长期合作伙伴！