

液压系统厂商 力建车辆用液压缸 平台液压系统厂商

产品名称	液压系统厂商 力建车辆用液压缸 平台液压系统厂商
公司名称	威海力建冶金液压设备厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省威海市羊亭孙家滩工业园
联系电话	13806306810 13806306810

产品详情

液压系统是什么？

液压系统是控制离合器、刹车、换档等，将液体的压力能转换为机械能。液压系统由六个部分组成：

能源装置部分：把机械能转换成流体的压力能的装置，一般指的就是液压泵了，要是气动就是空气压缩机。也就是动力部分。执行装置部分：把流体的压力转换成机械能的装置，液压系统厂商，一般指的是液压缸和液压马达吧。控制调节装置部分：对液压系统中流体的压力、流量和流动方向进行控制和调节不装置部分，如溢流阀、节流阀、换向阀等。辅助装置部分：除了上面的3项以外，如油箱、过滤器、蓄能器等。传动介质：传递能量的介质。液压油：组成液压系统的一个组成部分，液压油一般不会归到辅助装置。

上述图片仅供参考，平台液压系统厂商，详细产品详情请咨询我们，更多型号请访问我们的网站或致电我们了解”。谢谢

?阀控制系统和泵控制系统

按实现速度控制的方式可分为阀控制系统和泵控制系统。阀控制是通过改变节流口的开度来控制流量，从而控制速度。按节流口与执行器的相对位置可分为进口节流、出口节流和旁通节流。比如压路机、装载机的转向系统。

泵控系统是通过改变泵的排量来控制流量，从而控制速度，平台液压系统厂商，效率较高。

液压系统的技术特点

液压系统作为一种传动技术，有其突出的优点：

能产生很大的力，而且控制容易。

可以用泵很容易地得到很高的压力（20~30MPa）的液压油，把此压力油送入液压缸后即可产生很大的力。例如令缸径为30CM、压力为20MPa，由缸产生的力可达1413KN。液压技术之所以广泛地应用于压力机、压铸机、注塑机上，就是因为可以简单地得到这样大的力。

- 1、经典的高低压液压控制系统，加煤液压系统厂商，节能环保绿色设计。
- 2、严谨的工艺设计，保证高的能源利用率。
- 3、主要的元件为优选品牌，安全稳定的系统会路。
- 4、结构紧凑，动力强悍，高的工作频率。
- 5、所有元件保证良好的互换性，保证机床高的开机率。
- 6、低噪音：施工细致、品质优良、噪音低；
- 7、低能源：经设计油路、所需能源适切不浪费；
- 8、省空间：泵与电机直结合、节省空间；

上述图片仅供参考，详细产品详情请咨询我们，更多型号请访问我们的网站或致电我们了解”。谢谢

液压系统厂商-力建车辆用液压缸-平台液压系统厂商由威海力建液压设备厂提供。威海力建液压设备厂是从事“液压缸,油缸,液压系统”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：李建波。