

伺服液压系统生产厂商 液压系统生产厂商 茂源液压站

产品名称	伺服液压系统生产厂商 液压系统生产厂商 茂源液压站
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

液压系统的油温应控制在一定范围内

在低温下，油温应达到20 以上才准许顺序动作;油温高于60 时应注意系统的工作情况。

油温过高将使液压系统泄漏增大、稳定性变差甚至影响主机的加工精度等。为此，应注意:保持油箱中正确的液位，挖掘机液压系统生产厂商，使系统中的工作介质具有足够的循环冷却条件;正确选择液压工作介质的黏度，并保持其干净，此外，还应按期更换工作介质;系统间歇工作中，在等待期间应使液压泵卸荷;保持水冷却器内水量充足，管路通畅。

威海茂源液压机械厂。液压系统的作用为通过改变压强增大作用力。一个完整的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。一个液压系统的好坏取决于系统设计的合理性、系统元件性能的的优劣，系统的

污染防护和处理，伺服液压系统生产厂商，而后一点尤为重要。近年来我国国内液压技术有很大的提高，不再单纯地使用国外的液压技术进

行加工。威海茂源液压机械厂。

一个液压系统的好坏不仅取决于系统设计的合理性和系统元件性能的的优劣，还因系统的污染防护和处理，系统的污染直接影响液压系统工作的可靠性和元件的使用寿命，据统计，液压系统生产厂商，国内外的的液压系统故障大约有70%是由于污染引起的。

威海市茂源液压机械厂现与您分享 油液污染对系统的危害：

1) 元件的污染磨损

油液中各种污染物引起元件各种形式的磨损，固体颗粒进入运动副间隙中，对零件表面产生切削磨损或是疲劳磨损。高速液流中的固体颗粒对元件的表面冲击引起冲蚀磨损。油液中的水和油液氧化变质的生成物对元件产生腐蚀作用。此外，平台液压系统生产厂商，系统的油液中的空气引起气蚀，导致元件表面剥蚀和破坏。

2) 元件堵塞与卡紧故障

固体颗粒堵塞液压阀的间隙和孔口，引起阀芯阻塞和卡紧，影响工作性能，甚至导致严重的事故。

3) 加速油液性能的劣化

油液中的水和空气以其热能是油液氧化的主要条件，而油液中的金属微粒对油液的氧化起重要催化作用，此外，油液中的水和悬浮气泡显著降低了运动副间油膜的强度，使润滑性能降低。

伺服液压系统生产厂商-液压系统生产厂商-

茂源液压站(查看)由威海市茂源液压机械厂提供。威海市茂源液压机械厂实力不俗，信誉可靠，在山东威海的液压元件等行业积累了大批忠诚的客户。茂源液压带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！