

伺服液压缸 威海力建 液压缸

产品名称	伺服液压缸 威海力建 液压缸
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

液压缸低速爬行的原因

、 液压缸低速爬行的现象

液压缸的活塞杆在油压的作用下伸出或缩回时，经常出现速度不均匀现象，并有时伴有振动和异响，从而引起整个液压系统的振动，并带动主机其它部件振动，在主机调试过程中经常出现，有时速度快了，这种现象会减轻。除因液压系统管路引起这种现象以外，液压缸自身产生的振动也经常引发此类现象。

原因分析

液压缸有杆腔和无杆腔存有气体而产生的低速爬行，伺服液压缸，由于气体混在液压油中，在压力的作用下，容器内体积变化，液压缸，在高压作用下甚至发生气体瞬间，从而引起液压缸的速度不稳定。

威海力建冶金液压设备厂先后为包头钢铁公司、济南钢铁公司、莱芜钢铁公司、徐工集团等大型企业的设备改造工程配套生产了各种液压系统、油缸及生产设备。开发设计制造的 3.6m 3.2m 2.0m煤气发生炉栅驱动系统和加煤机控制系统及液压平台升降系统，随主机配套出口进入国际市场，摆动液压缸，无一质量问题，差动液压缸，深受新老用户的好评。

在市场经济的激烈竞争中，我厂全体员工深知“以质量求生存，以信誉求发展”的真正含义。为此，我们坚持严格而科学的管理方法，建立了全员参与、健全有效的ISO9001 - 2000质量管理体系，以确保为每家用户提供品质的产品和品质的服务。我们愿与社会各界、中外客商携手合作，共展鸿图。

威海力建冶金液压设备厂座落在胶东半岛美丽的海滨城市----威海，主要生产重载液压缸、标准液压缸、工程液压缸、车辆液压缸、拉杆多液压缸、液压系统等系列多种规格设备及液压元件。可以根据用户需

要设计制造各种工程用、冶金用标准和非标准液压（气）缸及冶金、矿山、化工、交通等行业用液压系统。同时还从事特种铸造设备（离心铸造机、低压铸造机）的研发、设计、制造及安装调试和咨询服务。

伺服液压缸-威海力建-液压缸由威海力建液压设备厂提供。行路致远，砥砺前行。威海力建液压设备厂致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为液压设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!