

# 车辆用液压缸生产 威海力建冶金 坊子区车辆用液压缸

产品名称	车辆用液压缸生产 威海力建冶金 坊子区车辆用液压缸
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

(1) 阀芯卡住或阀孔堵塞。当流量阀或方向阀阀芯卡住或阀孔堵塞时，液压缸易发生误动作或动作失灵。此时应检查油液的污染情况；检查脏物或胶质沉淀物是否卡住阀芯或堵塞阀孔；检查阀体的磨损情况，清洗、更换系统过滤器，坊子区车辆用液压缸，清洗油箱，更换液压介质。

(2) 活塞杆与缸筒卡住或液压缸堵塞。此时无论如何操纵，液压缸都不动作或动作甚微。这时应检查活塞及活塞杆密封是否太紧，是否进入脏物及胶质沉淀物：活塞杆与缸筒的轴心线是否对中，车辆用液压缸生产，易损件和密封件是否失效，所带负荷是否太大。

(1) 液压缸内部泄漏。液压缸内部泄漏包括液压缸体密封、活塞杆与密封盖密封及活塞密封均磨损过量等引起的泄漏。

活塞杆与密封盖密封泄漏的原因是，车辆用液压缸定制，密封件折皱、挤压、撕裂、磨损、老化、变质、变形等，此时应更换新的密封件。

活塞密封过量磨损的主要原因是速度控制阀调节不当，造成过高的背压以及密封件安装不当或液压油污染。

因金属的接触电位差造成的腐蚀，只发生在活塞接触到的部位，车辆用液压缸生产商，而且腐蚀是成点状发生的。与上述相同，中间夹有水分时，会促使腐蚀的发展。与铸件相比，铜合金的接触电位差要高，因此铜合金的腐蚀程度较严重。

c. 因接触电位差形成的腐蚀。接触电位差腐蚀，对于长时间运转的液压缸来说，不易发生；对于长期停

止不用的液压缸来讲是常见的故障。

车辆用液压缸生产-威海力建冶金-坊子区车辆用液压缸由威海力建冶金液压设备厂提供。威海力建冶金液压设备厂（[www.whlijian.com](http://www.whlijian.com)）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，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李建波。