

单作用液压缸 液压缸 茂源液压

产品名称	单作用液压缸 液压缸 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

液压缸

在设计液压缸时，必须注意正确确定液压缸的安装、固定方式。如承受弯曲的活塞杆不能用螺纹连接，要用止口连接。液压缸不能在两端用键或销定位。只能在一端定位，液压缸厂家，为的是不致阻碍它在受热时的膨胀。如冲击载荷使活塞杆压缩。定位件须设置在活塞杆端，如为拉伸则设置在缸盖端。

“上述图片仅供参考，详细型号请咨询我们，更多型号请访问我们的网站或致电我们了解”。

液压缸正确的使用维护

液压缸的泄漏与设计、生产加工、装配、使用以及保养等方面均有关系，除了上面提到的有关泄漏问题及解决办法外，使用和维护中还应注意以下几点。

3.1 合理装配与安装。拆卸后，应对所有零件进行清洗并更换新密封圈，安装密封圈时注意不要损伤密封面。紧固件和螺纹接头的拧紧力更要符合规定值，且拧紧力要均匀。

3.2 防止磨料、粉尘等杂质进入液压系统。若油液污染，差动液压缸，杂质会沉积于密封槽处，导致密封不严，在动密封中，污染油液中的固体颗粒在密封件与接触表面间产生研磨，会使密封件过早磨损。

3.3 合理使用，正确保养。要求系统不超压使用，定期检查油液，控制油温在65 以下，定期清洗或更换滤清器，发现系统泄漏及时处理。

液压缸有多种形式，液压缸，按其作用方式分类，通常分为单作用和双作用两大类型；

单作用式液压缸是指利用液压油推动活塞（柱塞）作一个方向运动，而反向运动则依靠中立或弹簧力等实现。

双作用式液压缸是指正、反两个方向的运动都依靠压力油来实现。

液压缸结构简单、工作可靠，在各种机械的液压系统中广泛应用。液压缸是液压传动系统中的执行元件，它是将液压能转换为机械能的能量转换装置，用于驱动工作机构作直线往复运动或往复摆动。

单作用液压缸-液压缸-

茂源液压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，在山东威海的液压机械及部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辉煌，共创美好未来！