## 求购液压油缸、四拉杆式轻型液压油缸、 轻型液压缸厂家

产品名称	求购液压油缸、四拉杆式轻型液压油缸、 轻型液压缸厂家
公司名称	扬州强林液压机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:强林 型号:LG 产地:江苏
公司地址	扬州市江都区武坚工业园
联系电话	0514-86602366 15952564767

## 产品详情

求购液压油缸,四拉杆式轻型液压油缸,轻型液压缸厂家

液压体系压力缺乏原因分析及如何解决方法

## 液压体系压力缺乏原因分析:

- 1、由于经常用工作行程的某一段,造成液压油缸内径直线性不良(局部有腰鼓形),致使液压油缸的高、低压油互通。应镗磨修复液压油缸内径,单配活塞。
- 2、缸内有空气侵入,应增设排气装置或使液压油缸以大行程快速运动,强迫排除空气。
- 3、液压油缸内油液温升太高、粘度下降,使走漏添加;或是由于杂质过多,卡死活塞和活塞杆。应 采纳散热降温等措施,替换油液。
- 4、液压油缸的端盖处密封圈压得太紧或太松,应调整密封圈使之有适当的松紧度,保证活塞杆能用手来 回平稳地拉动而无走漏。
- 5、活塞与活塞杆同轴度不好,应校正、调整。
- 6、活塞合作空隙过大或密封装置损坏,形成内走漏。应减小合作空隙,替换密封件。
- 7、活塞合作空隙过小,密封过紧,增大运动阻力。应增大合作空隙,调整密封件的松紧度。

8、活塞杆曲折,引起剧烈磨擦。应校直活塞杆。

以上便是导致液压体系压力缺乏的原因了,当然这只是一部分原因,假如您在作业过程中碰到了液压体系压力缺乏的状况,又找不到原因,欢迎联系扬州强林液压机械有限公司咨询解决办法。