

吊车出租 鼎发起重搬运 吊车出租供应

产品名称	吊车出租 鼎发起重搬运 吊车出租供应
公司名称	山东鼎发起重搬运有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省临沂市兰山区解放路与临西十二路交汇西300米路南沿街
联系电话	15588030080

产品详情

折臂吊液压系统故障怎样处理

折臂随车吊液压系统出现故障后，先根据机构零部件和液压系统工作原理图中各元件的作用进行分析故障原由，顺着油路逐步排除非折臂随吊的故障元件缩小范围。不要在盲目拆卸元件而造成扩折臂吊的故障范围进一步扩大。

一、故障现象

折臂吊在伸缩臂伸出后，伸缩手柄处于中位时，在重负荷下出现慢慢回缩的现象

二、诊断与排除

在进行故障诊断时，往往需要熟悉通过汽车吊车伸缩机构的液压控制原理来进行诊断。当折臂吊伸缩手柄处于中位时，吊车出租，由于平衡阀处于关闭状态，吊车出租价格，所以无杆腔的油被平衡阀封住，使其不能外泄。伸缩液压缸处于静止不动的状态时，当平衡阀或液压缸密封出现故障时才会出现起重臂慢慢缩回的现象。

折臂吊安全装置说明一

一、折臂吊主溢流阀

- 1、吊机主溢流阀是通过限制油泵的压力来控制主阀的压力：从而限制所有液压油缸的工作压力。
- 2、主控制阀上的主溢流阀将作为载荷限制设备进行操作：

3、主溢流阀在油缸的压力达到高限值时，吊车出租联系方式，将油分流到回油管路中，从而以这种方式停止货物运动。

二、折臂吊过压阀

1、过压阀（平衡阀）安装在主臂油缸和前臂油缸上（其作用是当油缸内压力达到设定值时降低载荷从而确保随车吊安全）

折臂吊主臂油缸上的过压阀

具体检查项目如下：检查保护箱的总电源刀开关是否已切断，严禁带电检查。

钢丝绳有无破股断丝现象，卷筒和滑轮缠绕是否正常，有无脱槽、打结、扭曲等现象，钢丝绳端部的压板螺栓是否紧固。

吊钩是否有裂纹，吊钩螺母的防松装置是否完整，吊具是否完整可靠；

各机构制动器的制动瓦是否靠紧制动轮，制动瓦衬及制动轮的磨损情况如何，开位板是否齐全，磁铁冲程是否符合要求，杆件转动是否有卡住现象。

吊车出租-鼎发起重搬运-吊车出租供应由山东鼎发起重搬运有限公司提供。山东鼎发起重搬运有限公司（www.lychache.cz.com）在其它这一领域倾注了无限的热忱和热情，鼎发起重一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：陈海冰。同时本公司（www.lydfqzby.com）还是从事叉车出租，起重搬运，工厂搬迁的服务商，欢迎来电咨询。