

吊车 吊车公司 宏宇装卸搬运

产品名称	吊车 吊车公司 宏宇装卸搬运
公司名称	太仓宏宇装卸搬运有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州太仓南郊镇
联系电话	18012610555

产品详情

操作吊车的安全指南

- 1、超载或被吊物重量不清不吊;
- 2、指挥信号不明确不吊;
- 3、捆绑、吊挂不牢或不平衡，可能引起滑动不吊;
- 4、被吊物上有人或浮置物时不吊;
- 5、结构或零部件有影响安全工作的缺陷或损伤时不吊;
- 6、遇有拉力不清的埋置物件时不吊;
- 7、工作场地昏暗，设备搬运，无法看清场地、被吊物和指挥信号时不吊;
- 8、被吊物棱角处与捆绑钢丝间未加衬垫时不吊;
- 9、歪拉斜吊重物时不吊;
- 10、吊车保险装置不齐全，不可靠不吊等。

吊车伸缩臂自动缩回应该怎么排除

起重臂伸缩机构及其液压系统出现故障后，应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，顺着油路逐步排除非故障元件，缩小范围。不要在未查清楚原因时盲目拆卸元件，人为扩大故障范围。

一、故障现象

吊车在伸缩臂伸出后，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。当手柄处于中位时，由于平衡阀处于关闭状态，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，只有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。一般在判断该类故障时，吊车公司，可将两个液压管线接头拆下(控制阀至伸缩缸连接管路)。拆卸时，一要注意逐渐地松开，慢慢释放油液和压力，以防高压油喷出伤人;二要将两根管完全拆下，脱离接头，吊车，以免操纵阀内流出的油给所作的判断造成误导。

上述工作完成后，仔细观察两根管路中的少量存油尽后的情况。如果第一处有油不断流出时，说明平衡阀故障。平衡阀故障通常有：阀芯卡死，弹簧折断，密封失效等，前两种可更换相应配件，后一种如果是阀芯失效，就只有更换平衡阀了。

若另一处有油不断流出时，说明伸缩密封已经损坏。

判断时注意不要只拆一根管就盲目下结论，在该系统中，小型吊车，如果只将第一处的口拆开，发现有油不断流出，但不一定是平衡阀有故障，因为如果密封件损坏，无杆腔的油会进入有杆腔，且在操纵阀处被截止，并形成一定的压力，达到一定值时，同样可将平衡阀打开，造成第一处口有油不断流出。

经过上述拆卸和观察，发现第二处有油不断流出，说明伸缩密封已经损坏，准备好新件，并按正确方法更换后装复试机，吊车伸缩机构工作恢复正常。

小型吊车轮胎保养注意事项

1.定期进行轮胎换位。车辆行驶一段时间后，前、后轮胎在疲劳和磨损程度上就有所不同，因此应该按规定及时换位。换轮胎有交叉法和循环法两种。交叉换位法适用于经常在拱性较大的路面上行驶的车辆，而循环换法适用于经常在较平坦的道路上行驶的车辆。

2.轮胎应该避免存放在阳光、油类、酸类、易燃物及化学腐蚀品附近。所有的轮胎都应存储在冷却、干燥和黑暗的室内，轮胎应立放，严禁平放、堆叠或串心悬挂。存放期不得超过三年。内胎如需单独存放，应充以适量的空气，不得折叠、平放或堆叠。不单独存放时，需放在外胎内，并适量充气。

吊车-吊车公司-宏宇装卸搬运(推荐商家)由太仓宏宇装卸搬运有限公司提供。吊车-吊车公司-宏宇装卸搬运(推荐商家)是太仓宏宇装卸搬运有限公司(www.hyzxby.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：孙总。