

东风汽车吊车 汽车吊车 通达吊车设备精良

产品名称	东风汽车吊车 汽车吊车 通达吊车设备精良
公司名称	济宁鸿通润达机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济宁市任城区长沟镇北南田村
联系电话	15564700966

产品详情

汽车吊车

汽车吊吊装工艺选用的原则有：

工艺应安全可靠并科学合理；

应充分利用已有的吊运机械与机具及现场一切可有效利用的条件；

应尽量提高机械化或机具作业程度；

综合各种因素，汽车吊车厂家，拟定多种吊运方案，并相互比较从中优选；

在确保安全的前提下，对吊运工期、吊运费用进行综合评估选取经济合理，工期正常的较佳方案；

利用一切有利条件，促进吊运方案科学先进。

汽车吊车

汽车吊起吊重物时不能落臂，在落臂时油门要小，抬臂时油门就要大，回转动作要平稳，6吨汽车吊的支腿动作有时会缓慢，这是什么原因造成的呢？有什么解决方法呢？

6吨汽车吊支腿动作缓慢无力，主要是由于液压系统的压力过低所造成的，主要原因就是溢流阀调整不当或损坏，凯马汽车吊车，汽车吊的液压泵损坏，或进油滤芯过脏。

在遇到6吨汽车吊这种情况，在油量充足、进油滤芯完好的情况下，操作各个液压缸动作，若大部分液压缸动作有力，东风汽车吊车，个别无力，则需更换油封，若全部液压缸都无力，应先拆检溢流阀

, 进行修理并重新调压。

二、汽车吊车的组成

汽车吊车主要由三大部分组成：

1. 下车行走部分又（称为底盘）小吨位的汽车吊车一般采用标准的载货汽车底盘，大、中型吨位的汽车吊车则采用专用特质的汽车底盘。
2. 回转支承部分。它是安装在下车行走部分上并用以支撑上部回转部分的装置。它通过支承轮或滚子将上车回转部分的各种载荷传到下车行走部分的底架上，汽车吊车，以保持上车回转部分围绕旋转轴线正确而灵活地转动，并保证上车回转部分有足够的稳定性。
3. 上车回转部分（又称为回转机台）。回转机台上装有起升机构、变幅机构、回转机构机操作室等其他装置。

汽车吊车具有良好的机动性和灵活性，能迅速地从一个工作地点转移到另一个工作地点，且为进行转移和投入工作所需要的准备时间很短，可以较充分地提高吊车的利用率。汽车吊车广泛地应用于建筑工地、露天货场、仓库、车站、码头、车间等各个场所的装卸机安装等工作，在水电工程中也用于浇筑水工构筑物的底层混凝土，还特别适用于工作点分散、货物零星的装卸和安装等作业。

汽车吊车的缺点是在作业时，必须要求有较好的路面条件，而且在进行吊装作业时，几乎都要将支腿放下，从而限制了吊车在吊装作业时的活动范围。

东风汽车吊车-汽车吊车-通达吊车设备精良由济宁鸿通润达机械有限公司提供。东风汽车吊车-汽车吊车-通达吊车设备精良是济宁鸿通润达机械有限公司（www.htrd966.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：张瑞。同时本公司（www.qichediao1.com）还是从事汽车吊，汽车吊厂家，8吨起重机的厂家，欢迎来电咨询。