

# 东风汽车吊车 汽车吊车 通达吊车品质保障

|      |                      |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 东风汽车吊车 汽车吊车 通达吊车品质保障 |
| 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

### 什么是汽车吊车吊装

汽车吊吊装有哪些操作流程，汽车吊吊装的工艺原则是什么，下面就来帮您一一介绍：

汽车吊吊装是适应于一般高层吊装，施工场地要求严格，地面有效承重能力要高，作业面积较大，吊装高度能力有限。

汽车吊吊装一般有以下操作流程：

考察现场 沟通了解相关情况 了解被吊装物本身技术参数要求 现场测量相关数据 数据整理  
相关部门讨论并确定初步方案 方案中心编制详细方案 方案审理 方案送审 签约 准备、培训  
进场实施 竣工验收 签单备案 款项回收。

### 汽车吊车

吊车零件油污主要是由不可皂化油与灰尘、杂质等形成的。不可皂化油不能与强碱起作用，如各种矿物油、润滑油，均不能溶于水，但可溶于有积溶剂。去除此类油污有化学和电化学两种方法；常用的清洗液为有积溶剂、碱性溶液和化学清洗液等；清洗方式有人工清洗和机械清洗两种。

### 三种清洗液

(1)有积溶剂。常见的有煤油、轻柴油、酒精和三氯乙烯等。用这种溶解方式除油，可溶解各种油脂。优点是不需加热、使用简便、对金属无损伤、清洗效果好。缺点是多数为易燃物、成本高、适于精密件和不宜用热碱溶液清洗的零件，如塑料、尼龙、牛皮、毡质零件等。但需注意橡胶件不能用有积溶剂清洗。

。

(2)碱性溶液。碱性溶液是碱或碱性盐的水溶液，它利用乳化剂对不可皂化油的乳化作用除油，是一种应用最广的除污清洗液。

乳化作用是一种液体形成极小的细粒后，均匀分布在另一种液体中。在碱溶液中加入乳化剂形成乳化液，能降低油膜的表面张力和附着力，使油膜破碎成极小的油滴后，不再回到金属表面，以去除油污。常用的乳化剂有肥皂、水玻璃(硅酸钠)、骨胶、树胶、合成洗涤剂。需注意的是清洗不同材料的零件应采用不同的清洗液。碱性溶液对金属有不同程度的腐蚀作用，尤其对铝的腐蚀性较强。

用碱性溶液清洗时，一般需将溶液加热到80~90℃。除油后用热水冲洗，去掉表面残留碱液，唐骏汽车吊车，防止零件被腐蚀。

(3)化学清洗液。是一种化学合成的水基金属清洗剂配置的水溶液，金属清洗剂中以表面活性剂为主，具有很强的去污能力。另外，清洗剂中还有一些辅助剂，能提高或增加金属清洗剂的防腐、防锈、去积炭等综合性能。

原理是清洗剂配成的清洗液先湿润零件表面，然后渗入污物与零件接触界面，使污物从零件表面上脱落、分散，或溶解于清洗液中，或在零件表面形成乳化液、悬浮液，达到清洗零件的目的。

常见的配置化学清洗液的清洗剂有LCX-52水基金属清洗剂、CW金属清洗剂、JSH有效金属清洗剂、D-3金属清洗剂、DJ-04金属清洗剂、NJ-841洗净剂、817-C洗油剂、CJC-8液态金属清洗剂。

上述清洗剂的配制方法、浓度、清洗温度和加热措施，均须严格遵守其说明书的要求。手工清洗时更应严格控制温度，东风汽车吊车，可用毛刷、擦布清洗。若有严重的油污或积炭时，汽车吊车厂家，可用钢丝刷刷洗。清洗前应经一定的时间浸泡，满足湿润、浸透的需要。清洗可分为粗洗和精洗，清洗后的清洗液若油污不严重时，可撇去上层飘浮油污，再次使用。

我们平时见到的汽车吊，就是汽车和吊机的相结合，在作业时可以自行驾驶，汽车吊车，有效的提高了工作效率，当8吨汽车吊自动过载限制器出现故障要怎么调整呢？

一、调整下壁架长度，可以将8吨汽车吊的管架全部缩回，检查探针是否对正在凸轮轴前沿三毫米处，如果有误差的话，应使探针移动距凸轮轴前沿三毫米处，调整电位器。

第二、管架角度的调整，将管架缩到水平位置，将工况预选拧到主吊管工作工况，等到凸轮静止后，观察探针是否与主体凸轮的一零刻度对其，并且检查是否在零刻度线。

东风汽车吊车-汽车吊车-通达吊车品质保障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-通达吊车品质保障是济宁鸿通润达机械有限公司（[www.htrd966.com](http://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](http://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。