

# 汽车吊车厂家 汽车吊车 通达吊车设备精良

产品名称	汽车吊车厂家 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

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，但可溶于有机溶剂。去除此类油污有化学和电化学两种方法；常用的清洗液为有机溶剂、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)有机溶剂。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机溶剂清洗。

(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，汽车吊车，能降低油膜的表面张力和附着力，汽车吊车厂家，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、合成洗涤剂等。需要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，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水积金属清洗剂、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，可用毛刷、擦布清洗。若有严重的油污或积炭时，凯马汽车吊车，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。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：济宁鸿通润达机械有限公司

## 汽车吊车

汽车吊在使用前，要详细检查下作业场地是否平整坚实，福田汽车吊车，支腿是否牢固，确认无误后方可操作，安装12吨汽车吊过程中需注意什么呢？

1、汽车吊的散热器进水口在上部，左右各一个，分别与发动机左右两侧缸盖的出水管相连，散热器的进水口在上部中间，通过中间的恒温装置，与两侧缸盖的出水管连接起来。

2、为保证12吨汽车吊安装以后的离地间隙，以及发动机后部与变速器输入轴的连接，要将发动机整机位置适当提高，前后连接支架分别加厚。

3、还要检修12吨汽车吊的排气系统，清除系统内残油等杂质，并检修汽车吊的贮气罐、管路及管路内的单向阀等气路系统。

汽车吊的行驶驾驶室和起重操纵室是分开设的，也正是这样的设计，所以操作起来机动性比较好，一起了解下8吨汽车吊有哪些结构特点吧。

一、汽车吊的油缸是加粗的，支腿也是加粗的，整个的大架也进行了加固，汽车吊的大臂则是加钢加锰的。

二、8吨汽车吊的驾驶室是加大的，采用的流线型的设计，汽车吊的前后也带有小风扇，仪表大灯也都安装齐全。

三、8吨汽车吊的机动性比之前也强了很多，操作也很方便灵活，工作效率也更高，驾驶员驾驶起来比较舒服。

汽车吊车厂家-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。济宁鸿通润达机械有限公司（www.htrd966.com）在工程、建筑起重机这一领域倾注了无限的热忱和热情，通达吊车一直以客户

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：张经理。