

汽车吊车厂家 通达吊车 汽车吊车

产品名称	汽车吊车厂家 通达吊车 汽车吊车
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

汽车吊车安全操作规则

(一) 作业时，要勤观察钢丝绳的磨损情况，当起重臂仰角很大时，应先将吊物下放到停放位置，在保持吊索张紧状态下，将起重臂放低、松绳、摘钩。

(二) 起重臂抬落回转时必须做到：起吊重物时，不得落臂。在落臂时油门要小，抬臂时油门要大，回转动作要平稳，不得突然反转，负重在接近额定重量时，不得在离地面0.5m以上空中回转。

(三) 严禁吊重行驶，在行驶时必须将起重臂放在托架上，吊钩在保险杠的挂钩上，并将钢丝绳拉紧。

(四) 工作完毕后，起腿、回转臂杆不得同时进行。在公路上行驶，要严格遵守交通规则，转弯要慢，下坡时要严格控制车速，不得空档滑行。

汽车吊车

1、支腿型式

汽车起重机支腿，可分为手动和液压操纵的两类。目前，手动操纵的支腿已不多见，绝大多数汽车起重机都是采用液压支腿。液压支腿又可分为下列几种型式。

(1) 蛙式支腿

这种支腿的活动支腿铰接在固定支腿上，汽车吊车，其展开动作由液压缸完成，特点是结构简单、重量较轻，但支腿跨度不大，只适用于小吨位的起重机。

(2) H型支腿

这种支腿有两个液压缸。活动支腿伸出后，工作时垂直腿撑地，形如H而得名。特点是支腿跨距较大，对场地适应性较好，目前已被广泛采用。

(3) X型支腿

这种支腿工作时，支腿呈X型，离地间隙小，在撑脚着地的过程中有水平位移发生，当其为小幅度时，重物活动的空间比H型支腿要大，因此常和H型支腿混合使用，12吨汽车吊车，形成前H、后X的型式。

(4) 辐射式支腿

以转台的回转中心为中心，从车架的盆形架向下呈辐射状向外伸出4个支腿。特点是稳定性好，在起重作业时，全部载荷不经过车架而是直接作用在支腿上，因此，可减轻车架自重并降低整机重心高度，保护底盘不受损坏。主要应用在一些特大型的起重机上。

(5) 摆动支腿

这种支腿在起重作业时，支腿在液压缸的作用下能摆动到与车架纵向轴线相垂直的位置上；非工作状态时，汽车吊车厂家，可平行地固定在车架的两侧。特点是重量轻，但由于受空间大小的限制，支腿不能太长，所以横向支撑的距离较小。

支腿的作用是，在不增加起重机宽度的条件下，为起重机工作时提供较大的支承跨度，从而在不降低汽车起重机机动性的前提下，提高其起重特性。支腿的故障有机械零件和液压系统两类。

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。

福田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，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。

汽车吊车厂家-通达吊车(在线咨询)-汽车吊车由济宁鸿通润达机械有限公司提供。汽车吊车厂家-通达吊车(在线咨询)-汽车吊车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.tongdadiaoch e6.com)还是从事唐骏小吊车,自制小吊车,小吊车厂家的厂家,欢迎来电咨询。