

成都市qy6汽车起重机 泰安天亿 qy6汽车起重机制造商

产品名称	成都市qy6汽车起重机 泰安天亿 qy6汽车起重机制造商
公司名称	山东天亿重工股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泰安市大汶口石膏工业园
联系电话	13905489699

产品详情

汽车小吊车倾翻措施

- 1.小型起重机驱动的道路必须平整，qy6汽车起重机供应价，牢固，可靠，停车位必须平整。
- 2.小型起重机不应停放在工作的斜坡上，不允许覆盖小型起重机的两条小皮带或腿部保持高低或土壤硬而软。
- 3.吊起吊索时，吊索应保持垂直，不应沿对角线方向拖动超过小吊机的旋转半径，以避免超载和折断绳索并使绳索断裂，使小吊车不稳定。提升重型部件时应提供拉绳。
- 4.当小型起重机运行时，应抬起，降低和转动吊杆。它不应该在空中动摇。同时，应尽可能避免紧急制动或冲击振动。未经可靠技术措施，未经有关技术部门批准，严禁小型起重机超载，以免加速机械部件磨损，造成小型起重机倾斜。
- 5.小型起重机应尽量避免满载驾驶;在满载或接近满载时，禁止同时进行提升和转向（提升和水平旋转或提升和行走），以避免道路不平或惯性力等。起重机过载并导致侧翻事故。
- 6.当两台起重机同时工作时，两个起重机吊钩悬挂构件之间的安全距离应大于5m，以免发生碰撞事故。
- 7.用双层起重机吊装部件时，应根据小型起重机的起重能力进行合理的载荷分配（起重量的重量不应超过两台小型起重机允许的总重量的75%）。每台小型起重机的负荷应该不合适。超过其安全负荷的80%）。
- 8.吊装时，应有专人负责统一指挥。指挥官应位于操作员可以看到视野的位置，并且可以清楚地看到整

个提升过程。小型起重机的驾驶员必须熟悉信号并根据指挥官的各种信号进行操作;命令信号应事先统一
定义，发送的信号应清晰准确。

9.当风力等于或大于6时，禁止在露天进行小型起重机移动和提升工作。

10.小型起重机停止工作时，应停止摆动和行走机构，并锁定驾驶室门。

吊钩不得悬挂在吊钩上，并应升高到一定高度，以防止摆动伤害人员并使小吊车变得不稳定。

汽车起重机磨合期

汽车起重机磨合期的特点：

1.磨损速度快由于新机器零部件加工、装配和调整等因素的影响，其摩擦表面粗糙，配合面接触面积较小，表面的承压状况不均。机器在运行过程中，零件表面的凹凸部分相互嵌合摩擦，磨落下来的金属碎屑，又作为磨料，继续参与摩擦，更加速了零件配合表面的磨损。因此，磨合期内容易造成零部件（特别是配合表面）的磨损，磨损速度快。这时，如果超负荷作业，则可能导致零部件的损坏，产生早期故障。

2.润滑不良由于新装配的零部件的配合间隙较小，并且由于装配等原因，很难保证配合间隙的均匀性，润滑油（脂）不易在摩擦表面形成均匀的油膜，以阻止磨损。从而降低润滑效能，造成机件的早期异常磨损。严重时会造成精密配合的摩擦表面划伤或咬合现象，导致故障的发生。

3.发生松动新加工装配的零部件，qy6汽车起重机制造商，存在着几何形状和配合尺寸的偏差，在使用初期，由于受到冲击、振动等交变负荷，以及受热、变形等因素的影响，加上磨损过快等原因，容易使原来紧固的零部件产生松动。

4.发生渗漏现象由于机件的松动、振动和机器受热的影响，机器的密封面以及管接头等处，会出现渗漏现象；部分铸造、加工等缺陷，在装配调试时难以发现，但由于作业过程中的振动、冲击作用，这种缺陷就被暴露出来，表现为漏（渗）油（水）。因此，磨合期容易出现渗漏现象。

5.操作失误多由于对机器的结构、性能的了解不够（特别是新的操作者），容易因操作失误引起故障，甚至引起机械事故。

QY10汽车起重机配置参数：

采用东风平头底盘，排放达到国五标准，带卧铺功能，驾乘舒适性好。新型八边形四节吊臂，50/40/32三联泵，知名品牌回转支承，成都市qy6汽车起重机，双卷扬机构，采用双级行星齿轮式减速机带制动器，柱塞马达，承载能力强，动作平稳可靠。前后H型支腿，支腿跨距加大，配双向液压锁、高度限位器、溢流阀、平衡阀、水平仪等安全装置。配备智能称重记录仪，qy6汽车起重机价格，能准确记录重量、吊重次数、发动机工作时间等数据，为客户提供科学作业数据；主触摸式操作屏，美观大方，使用方便。可选装遥控、高空吊篮。

成都市qy6汽车起重机-泰安天亿-qy6汽车起重机制造商由山东天亿重工股份有限公司提供。成都市qy6汽

车起重机-泰安天亿-qy6汽车起重机制造商是山东天亿重工股份有限公司（www.sdtianyi.cn）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：燕民。