

液压高空作业平台 鹿鸣机械 高空作业平台

产品名称	液压高空作业平台 鹿鸣机械 高空作业平台
公司名称	济宁鹿鸣机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁市任城区运河城商业中心A区一单元十层1011号房
联系电话	15763712253 15763712253

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：济宁鹿鸣机械设备有限公司

高空作业平台的应用领域

风力机，船舶，飞机等大型设备在制造，高空作业平台设备，安装，维修过程中，须系有灵活的工作高度和位置。当然，高空作业平台是这些地方的设备。特别是船舶制造与维修厂，不仅要求具备空运到达能力，而且往往还需要携带重型工具设备和操作员一起到达工作地点，选择合适的自走空运到达平台已成为提效率的重要手段。

本中心采用的高空作业平台，也是需要的曲臂和直臂自走式高空作业平台。这种产品不单具有良好的承载能力，而且采用可伸缩折叠的臂架结构，可悬伸操作，可跨越控制障碍，并能实现一升、多降、多降的功能，方便了船舶等大型设备的制造和维修。

高空作业平台的使用知识

高空作业平台在工业和建筑业等领域的使用很的广泛，高空作业车在便利了人们生活的同时也对人在操作方面的水平要求提高了，相对应的要想很好的操作高空作业设备就需要知道它的使用准则。

一、车辆驾驶人员须设专职人员。

二、高空作业车操作者须熟知车辆各项性能和操纵机构，接受过培训。

三、高空作业车操作者应认真阅读操作说明书并严格按照升降车的操作说明操作。

四、高空作业平台操作者须定期保养、润滑升降车。

五、定期检查升降车，发现故障及时排除，禁止带病作业。

六、高空作业平台操作中的注意事项：

1.支腿操作时，升降高空作业平台，须先伸水平腿，液压高空作业平台，再伸垂直腿。结束后，须先缩垂直腿，后缩水平腿。

2.先操作下车，再操作上车。结束后，先收上车，再收下车。

3.臂架工作时，先升起小臂，再交替操作上下臂到达作业高度。

4.地面指挥人员不得离开操作现场。

5.无论其它臂处于何种位置，高空作业平台，小臂不得与地面铅垂线成负角度（收车状态升小臂时为正角），否则将引起小臂拉杆弯曲！

1.工作臂与举升机构

折叠臂式高空作业车的举升机构主要由变幅油缸、折叠臂油缸和工作臂组成。

2.转台与回转机构

高空作业平台的转台可绕回转中心做360度全周回转。转台上连接工作臂、举升机构、工作斗、工作斗平衡机构，通过液压传动，将人和物举送到高空作业范围的任何位置。转台上装有回转机构，由液压马达、回转减速器、回转支承构成。

3.作业平台及调平机构

高空作业平台车的作业平台用于承载人和物，主要由底板和防护栏构成。由于高空作业车的作业平台在空中的运动轨迹是曲线，为了保持工作斗承载面始终与地面平行，配置了调平机构。

4.液压传动系统

高空作业平台的行驶部分为机械传动，其他工作机构均为液压传动。液压传动具有无极调速、动作平稳、等优点。汽车发动机将动力通过取力器传给液压泵。液压油从油箱经过粗滤器吸入油泵，泵输出的压力油再经过精滤器进入工作回路。工作装置的动作都是通过相应的换向阀控制对应的液压工作装置实现的不工作时液压油通过卸荷回路直接回到油箱。

液压高空作业平台-鹿鸣机械(在线咨询)-高空作业平台由济宁鹿鸣机械设备有限公司提供。液压高空作业平台-鹿鸣机械(在线咨询)-高空作业平台是济宁鹿鸣机械设备有限公司今年新升级推出的，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：宋经理。