

# 随车吊车出租 吊车出租 宏宇叉车租赁

产品名称	随车吊车出租 吊车出租 宏宇叉车租赁
公司名称	太仓宏宇装卸搬运有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州太仓南郊镇
联系电话	18012610555

## 产品详情

选购吊车时，我们先要确定的就是吊车的吨位，它将直接影响到吊车的起重能力。吨位的确立是选购一台合适的吊车的先决条件。

1、选择吊车吨位的时候一定要明确，起重量是多少，随车吊车出租，吊臂需要多长，吊臂伸出越长，工作半径(重物距离中心旋转的位置)越大，起吊重量越小。如8吨的吊车在吊臂全部不伸开状态下能吊起8吨的重物，但是随着吊臂的伸开，吊车出租，当臂长达到30米，工作半径20米左右的时候，起吊能力变成1300斤。

2、需要注意的是一般吊车的起重量是额定起重量的90%左右，选择的时候尽量有一定的余力，大车拉小车的原理，这样有利于延长吊车的使用寿命，所以在选择吊车的时候，尽量选择比所需吨位高一级的吊车。

3、吊车在工作时，提醒大家尽量不要让吊臂仰角低于40°，小吊车出租，吊臂仰起角度越低，吊臂承受的重量越大，越容易损伤吊臂，甚至折断吊臂。

在选择吊车吨位的时候，主要看你吊的是什么货物，按需来选择吊机吨位的大小，太大了浪费，太小了又无法起吊。如果是买下了，出现不够用的情况，就是非常的麻烦的了，因此，在吊车吨位的选择方面一定要谨慎考虑。

### 起重臂不能外伸故障的分析与排除

如果第二节起重臂伸出后，吊车出租租赁，第三、四节起重臂不能外伸，多数是由电液换向阀的故障引起的。如果第二、三节起重臂缩回后，第四节起重臂不能缩回，多是由电液换向阀故障引起。

### 起重臂伸缩次序混乱的分析与排除

起重臂外伸时不按第二、三、四节的顺序或缩回时不按四、三、二节的顺序完成作业，多是由于电路原

因，先导电磁换向阀提前通电或提前断电，应检查发号装置，调整控制电路。

## 起重机

主要包括起升机构、运行机构、变幅机构、回转机构和金属结构等。起升机构是起重机的基本工作机构，大多是由吊挂系统和绞车组成，也有通过液压系统升降重物的。运行机构用以纵向水平运移重物或调整起重机的工作位置，一般是由电动机、减速器、制动器和车轮组成。变幅机构只配备在臂架型起重机上，臂架仰起时幅度减小，俯下时幅度增大，分平衡变幅和非平衡变幅两种。回转机构用以使臂架回转，是由驱动装置和回转支承装置组成。金属结构是起重机的骨架，主要承载件如桥架、臂架和门架可为箱形结构或桁架结构，也可为腹板结构，有的可用型钢作为支承梁。

随车吊车出租-吊车出租-宏宇叉车租赁由太仓宏宇装卸搬运有限公司提供。随车吊车出租-吊车出租-宏宇叉车租赁是太仓宏宇装卸搬运有限公司（[www.hyzxby.com](http://www.hyzxby.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：孙总。