

## 8吨汽车吊配置 12吨吊车参数

产品名称	8吨汽车吊配置 12吨吊车参数
公司名称	济宁鲁邦重工有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:鲁邦重工 型号:QY12 产地:山东济宁
公司地址	山东省济宁市任城区安居街道薛屯村居民路22号 (注册地址)
联系电话	15053710505

## 产品详情

汽车吊起重作业操作顺序：

- 1、调整吊臂角度。根据载荷和工作条件，把吊臂固定在适当角度位置上，然后参照起重机额定起重量图表修正角度。为此需操纵吊臂升降（变幅）。
- 2、调整吊臂长度。推（拉）吊臂伸缩操纵杆，把吊臂调定在所需长度位置上。这需要查看起重机额定起重量表，查出并调整适合起升载荷的吊臂长度。
- 3、起升载荷。从中位前推主起升卷筒或副起升卷筒操纵杆，下放吊钩，当吊钩放到所需位置后将操纵手柄拉回中位（零位），吊钩停止不动，将绑扎好的载荷挂上吊钩，然后缓慢将主卷筒或副卷筒操纵手柄后拉，起升载荷，当载荷达到所需高度后，将操纵手柄置于中位（零位），载荷便停止不动。下降载荷操作与起升载荷相反的操作。
- 4、上车回转。把回转操作杆从中位前推，起重机上车向右回转，反之向左回转。按住回转操作杆不动，上车停止不动，然后踩下回转制动踏板或扳动制动手柄，以固定上部结构。在踩下回转制动踏板或扳动制动手柄的同时，用锁定装置将回转锁住，松开脚踏板，上车保持不动。
- 5、载荷就位。它要求精确控制吊臂和回转的联合运动，把载荷放到准确位置。操作过程中要时刻注意起重机吊臂位置，不能超过相应的额定起重量。