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。