

叉车飞臂吊配置 3吨叉车直臂吊厂家

产品名称	叉车飞臂吊配置 3吨叉车直臂吊厂家
公司名称	济宁鲁邦重工有限公司
价格	28000.00/台
规格参数	鲁邦重工:基本臂1.8m LBQY5T:5节吊臂 山东济宁:顺序出臂
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

叉车飞臂吊主要特点：

叉车飞臂吊整机成本低，经济性好，采用套筒连接叉车叉子，液压采用原叉车系统，快速接头连接，拆装方便快捷。叉车飞臂吊可摆动角度实现低空、高空取物，吊臂油缸驱动伸缩实现设备货物定位，叉车飞臂吊可往下折起来，不占叉车空间，叉车可在非常小的空间移动，转弯、调头实现工作。

变幅操作应注意如下事项：

- 1、操作中要随时观察幅度指示器指计或力矩值的变化显示，一定要弄清楚主臂仰角与总起重量及工作半径间的关系。例如降臂时工作半径增大，起重量下降，反之起重量提高，即使吊臂长度不变，只要改变仰角，工作半径也会发生变化，工作半径越小，起重量越大，工作半径越大，起重量越小。
- 2、吊臂不得超出安全仰角区，向下变幅（落臂）的停止动作必须平缓。
- 3、带载变幅时，要慢慢扳动手柄，轻推、轻拉，不允许猛然推、拉手柄，一定要在吊重值允许的幅度内进行，是在小起重量时调整变幅，严禁满载时向下变幅。变幅时要保持物件与起重机的距离，特别要防止物件碰触支腿、机体与变幅液压缸（指前支式）；向上变幅可减少起重力矩，比较安全，但需加大油门。向下带载变幅将增大起重力矩，如果超出规定的工作幅度会造成翻车事故。关于吊臂仰角的使用范围，不要超过该机使用说明书上规定的角度范围，一般为30-80度。除特殊情况外，尽量不使用30度以下的角度作业。
- 4、在以较小工作半径起吊已达到额定起重量物件时，如果一旦工作半径变大，就会超载，极易使起重机倾翻或引起机件损坏。
- 5、应注意只顾如何放好所吊物件位置，而使工作半径变大造成过载的现象。

6、在起吊货物时，即使吊臂的角度不变，也会因吊臂的变形而使工作半径增大。因此，应以包括吊臂变形在内的工作半径实际值为依据进行起重作业。

7、有的起重机产品，在吊臂伸得很长的情况下，没有吊任何重物，当吊臂落到某一规定角度以下时，即使空载也会倾翻。因此，须牢记起重机标牌及使用说明书上所规定的吊臂危险角度。

8、当桁架式吊臂在大仰角下起吊较重的物体时，如果将重物急速下落，由于吊臂要反向摆动，则会倒向后方（反杆）。所以操作中应注意吊臂仰角的同时缓慢下落重物；对于没有防吊臂后倾装置的起重机，当桁架式吊臂仰角过大时，吊臂可能放不下来，这时应立即与起重工联系，将吊钩放低，并将挂有重物的吊装钢绳挂在吊钩上，慢慢提起重物或用其他车辆在前面拉吊钩，或者在轮后侧建立一个倾斜面，使起重机后退，如有坡道也可使起重机后退爬坡，使起重臂落下。无论采取哪种方法，都要慎重处置，应避免为“摇晃”吊臂向前后移动起重机。