12吨吊车价格 福康机械 小吊车

产品名称	12吨吊车价格 福康机械 小吊车
公司名称	济宁福康机械加工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁经济开发区\$338与嘉诚路交叉路口东 行150米路南
联系电话	19153772888 19153772888

产品详情

小吊车夏季高温下作业应注意的方面

小吊车轮胎的时间性老化不明显,是否老化、磨损还是行驶里程和路面状况占了绝大部分的原因;即不能以行驶年限作为判断是否更换轮胎的标准,而应以行驶公里数作为主要参数,关键是以轮胎的磨损程度为准。盲目加大轮毂也不好,小吊车制动效果会变差。因为制动机构的制动力可能不足;使用太宽的轮胎,舒适性、稳定性加强了,但是油耗上升了,制动也会有问题;轮胎应尽量成对使用和更换,通过保持一对轮胎有相仿的磨损和工作状况,来保证车辆的左右平衡。

小吊车支腿在起重作业时,支腿在液压缸的作用下能摆动到与车架纵向轴线相垂直的位置上;非工作状态时,可平行地固定在车架的两侧。特点是重量轻,但由于受空间大小的限制,支腿不能太长,所以横向支撑的距离较小。支腿的作用是,在不增加起重机宽度的条件下,为起重机工作时提供较大的支承跨度,从而在不降低小吊车机动性的前提下,提高其起重特性。

小吊车的吊臂为什么会自动下沉?

小吊车在工作的过程中,如果出现了吊臂自动下沉的情况,那么大家不要担心,先做出相对应的处理措施之后在尽心排除问题以及解决问题,其实造成吊臂自动下沉的原因不外乎有三点:

一、小吊车伸缩缸有问题

不动操纵手柄,松开伸缩缸上腔油管接头,观察是否连续流油,小吊车的价格,如果不断有油流出,说明活塞上的O形圈已损坏,伸缩缸上、下腔已,更换O形圈即可。

二、小吊车平衡阀有问题

上述检查过程中,如果无油流出,伸缩臂依旧下沉,则说明平衡阀有内泄,12吨吊车价格,应修复或更换。

当出现伸缩臂自动下沉故障时,也可先检查上车工作油压。不加大油门操作伸缩手柄,观察油压表,若油压上升,小吊车,说明伸缩缸平衡阀阻尼孔堵塞,须拆下清洗并消除阻尼孔内的堵塞物。

三、小吊车的液压泵有问题

在上面的检查中,若油压不上升,但在加大节气门时油压都能达到工作要求,则可确定是液压泵出了故障。

小吊车的吊臂摩擦力过大会导致系统压力忽高忽低,引起液压冲击,造成系统的附加振动,那么怎样检查小型吊车的吊臂摩擦力呢?下面为您详细介绍:

小吊车检查之前,有必要先弄清有关的结构和原理。在起重臂的相对滑动部分,上下两面装有滑块。一般标准规定伸缩臂节上、下两面的间隔为5mm,每个侧面的间隙不大于2mm。如果上下滑块磨损超过2mm,当伸缩臂伸出后,就会导致伸缩臂向下倾斜,不能与基本臂保持同一直线,造成起重臂的振动,当缩臂时,阻力更大,问题也就表现更为严重。

小吊车检查方法一是肉眼观察。通过观察慢速进行的伸缩机构及其臂节的运动情况,以判断臂节里面的 液压缸、伸出与回缩钢丝绳的工作状态;二是用尺或量块(按臂节之间正常间隙尺寸制作的专用量具) 测量臂节之间的尺寸。

当检查小吊车发现滑块和主销衬套磨损严重时,应按规定更换滑块和衬套,小吊车哪家质量好,并调整滑块与伸缩臂之间的间隙,使配合间隙符合规定,同时对滑块部分进行检查抹油(钙基脂3号),在臂节的滑到处也要涂上润滑油。在调整上、下方向滑块时,应保证在伸缩臂全伸后无负荷情况下,伸缩臂具有适度的上翘值。这样,可以补偿起重臂在承受负荷时的下翘值。

12吨吊车价格-福康机械(在线咨询)-小吊车由济宁福康机械加工有限公司提供。济宁福康机械加工有限公司(jnfkjxc.com)有实力,信誉好,在山东济宁的机械加工等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益

求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进福康机械和您携手步入辉煌,共创美好未来!			