

挖掘机加长臂抓木器 抓石器厂家

产品名称	挖掘机加长臂抓木器 抓石器厂家
公司名称	无锡市北奕挖掘机配件制造厂
价格	12000.00/台
规格参数	品牌:东奕 型号:定做 产地:广州
公司地址	无锡市惠山区洛社镇双庙村（住所）
联系电话	13316170192 13316170192

产品详情

加长臂挖掘机是一台机械设备，利用超长型动臂和超长型斗杆，可在疏浚、护岸、坡面以及地铁建设等受地面环境限制的工况下发挥作用。当前各地纷纷上马地铁建设，为保护环境而进行的河道疏浚治污等工程也是遍地开花，因此加长臂挖掘机的市场需求很大。

会对发动机产生损害，每日作业完后燃油箱要加满燃油，防止油箱产生水滴，每日作业前打开燃油箱底的阀，在发动机燃料用尽或更换滤芯后，须排尽管路中的空气，2、采用润滑油可以运动表面的磨损，防止出现噪声，润滑脂存放保管时。不能混入灰尘、砂粒、水及其它杂质；选用锂基型润滑脂G2-L1，抗磨性能好。适用重载工况；加注时，要尽量将旧油全部挤出并擦干净，防止沙土粘附，3、加长大小臂每天至少打两次黄油，在泥水中作业时，若工作装置连接销轴浸在水中，则每次完工后都要清洗干净再加黄油，每次作业前都要检查工作装置连接部位是否加满黄油。

在很多施工场地。我们经常看到很多和我们平时见到得不太一样的挖掘机，这种一般是为了特殊作业为设计或者改装的挖掘机。常见的改装挖掘机是加长臂挖掘机，很多从事这个行业的碰都都很了解，因为标准挖掘机完成不了特殊化作业而出现的一种工程机械，在市政建设、地铁交通的完善、下水道的改建、河道清理等都须要大量的工程机械设备，加长臂挖掘机利用超长型动臂和超长型斗杆来大展神威。 。1两段式加长臂使用范围相对较大，但是他的主要功能也即是为了提升挖掘半径。在清理河道。2三段式加长臂或者多段式加长臂，3滑臂或者内伸缩臂主要为了回转半径很小。

加长臂挖掘机将在这个生机勃勃的细分市场占据自己独特的一席之地。挖掘机加长臂分为二段式、三段式、四段式，二段式主要适用于土砂、混凝土等建筑搬运、高速公路坡面修整及河道疏通清淤及建筑基础、河道、深沟等土石方挖掘作业等；三段式、四段式主要用于高层建筑楼体的拆解等作业等。主要的是要根据加长臂重量的需要，适当加重后配重块的配重重量，以保持前后平衡。避免挖掘机工作中出现事故。

现在市面上的加长臂有好多的种类，有加长臂和短臂之说，我们遇到很多客户都会问临工加长臂和短臂的区别，其实这很好区分，就是看你是干什么活了，假如是装沙石那就是加长臂好要是干土方和矿山就是短臂好，还有一点就是你的装载机配重问题。

- 1、13米临工加长臂参数工作重量为3吨，斗容为为方，大挖掘高度为米，大外伸挖掘范围为米，大挖掘深度为米，全高米；
- 2、米临工加长臂参数工作重量为4吨，斗容为为方，大挖掘高度为1米，大外伸挖掘范围为米，大挖掘深度为4米，全高8米；
- 3、18米临工加长臂参数工作重量为吨，斗容为为5方，大挖掘高度为米，大外伸挖掘范围为米，大挖掘深度为米，全高米；
- 4、20米临工加长臂参数工作重量为6吨，斗容为为方，大挖掘高度为米，大外伸挖掘范围为米，大挖掘深度为米，全高米；

这种传动机构是依靠滑动齿套在固定齿作轴向移动并与各挡的从动齿轮相啮合来实现换挡的。在的换挡过程中，上述各啮合齿轮的轮齿端面易被磨成锥形，造成其啮合性能降低而跳挡。(3)外界负载突然变化由于挖掘机的工作性质及该机自身的设计原因。外界负载的突然变化也会其变速器跳挡，当路面凸凹不平、机器作下坡行驶或行驶路线不当而使外界负载突然发生变化时。这种负载的突然变化会通过车轮、传动轴作用在变速器的挡位啮合齿轮上。使挡位啮合齿轮因产生轴向推力而脱开，(4)换挡装置调整不当该型挖掘机的变速器采用的是机械式人力换挡的方式