

鸿工机械 挖掘机废钢爪子 废钢爪子

产品名称	鸿工机械 挖掘机废钢爪子 废钢爪子
公司名称	山东鸿工机械科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省日照市东港区市区驻地
联系电话	13774933888

产品详情

抓木器的使用

1、破碎作业时要适当的击穿孔力

破碎作业应该用合适的击穿孔力。如果击穿孔力不足，那么活塞的锤击能量将不能有效碎石，这样锤击力的反作用力会传至抓木器本体、抓木器的承载机，从而损坏这些部件。如果击穿孔力过大，机器可能会在碎石瞬间突然倾斜，抓木器猛烈撞击石头，也会引起抓木器损坏。所以在抓木器作业期间，要时时注意抓木器的击穿孔力。

2、抓木器作业期间要与物料保持90°角

破碎作业时，抓木器应保持与物料垂直，并使钎杆紧压被破碎的物体。如果锤击方向倾斜，锤击作业时钢钎容易滑脱，可能引起钢钎及活塞断裂或卡死。所以进行破碎作业时，应选好击穿孔点，保证作业时抓木器与物料保持90°角。

液压挖掘机油液过热的危害

挖掘机的液压系统主要是实现工作装置完成挖掘、满斗提升回转、卸料和返回、整机行走等动作，废钢爪子，施工过程中经常会发生系统过热，从而导致挖掘机各执行机构工作无力、动作滞缓，挖掘机废钢爪子，特别是挖掘力不够，行走转向困难等，废钢爪子生产厂家，严重时甚至会引发重大安全事故。

1.油液过热的危害

挖掘机液压系统油液过热会降低液压油的热稳定性和化学稳定性；油液黏度会下降并增加泄漏；液压泵

、缸、阀等元件磨损加剧；滑阀操作不到位并引发事故。

2.油液过热的原因

液压系统过热的主要原因是，设计不合理、发动机等外部热源的影响、选用劣质液压油或油液黏度变化、油液不足、溢流阀调整压力过低或阀芯动作频繁、冷却器散热片积污或冷却风扇转速降低等。

挖掘机冬季保养的误区

错误做法：随便选用燃油可引发的严重后果：降低发动机寿命，使损坏几率增加。冬季低温使柴油的流动性变差，废钢爪子多少钱，粘度增大，不易喷散，造成雾化不良，燃烧恶化，导致柴油机的动力性和经济性能下降。故冬季应选用凝点低和发火性能好的轻柴油。一般要求柴油机的凝点应低于本地当前季节最低气温7-10 。

错误做法：用明火助燃启动可引发的严重后果：重则烧毁机器，轻则损伤发动机。不能把空气滤清器取下，用棉纱蘸上柴油点燃后做成引火物置于进气管内实行助燃启动。这样在启动过程中，外界的含尘空气就会不经过滤而直接吸入气缸内，造成活塞、气缸等零件的异常磨损，还会造成柴油机工作粗暴，损害机器。

鸿工机械(图)-挖掘机废钢爪子-废钢爪子由山东鸿工机械科技股份有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东鸿工机械科技股份有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为机械加工具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事山东抓铁机，山东抓铁机生产，山东抓铁机厂家的厂家，欢迎来电咨询。