

改装挖掘机废铁液压剪 液压鹰嘴切机

产品名称	改装挖掘机废铁液压剪 液压鹰嘴切机
公司名称	广州东奕工程机械设备有限公司
价格	128888.00/台
规格参数	品牌:东奕 型号:BYCS250 产地:广州
公司地址	广州市天河区东圃中山大道中1095号C01室
联系电话	020-82517428 13316170192

产品详情

但现在鹰嘴剪的操作者，大部分是直接从挖土方操作和破碎锤操作直接转到鹰嘴剪的操作上来的，会直接将操作土方挖机和破碎锤挖机的一些习惯带到鹰嘴剪操作中来。但鉴于鹰嘴剪特殊的结构与性能，对于一些不良操作习惯，需要严格禁止，避免对鹰嘴剪剪头和挖机本身造成不必要的损伤。下面来看看鹰嘴剪使用中五大注意事项是什么。第1，严禁利用鹰嘴剪进行锤砸作业。鹰嘴剪不同于破碎锤，鹰嘴剪是一种较复杂的设备，拥有着精密的旋转部件供油部件和电器部件，猛烈的冲击会导致这些部件的失灵而使鹰嘴剪损坏和不能正常工作。另外，鹰嘴剪各活动轴与轴套以及刀片之间都是非常精密的配合结构，猛烈的冲击容易导致结构的变形和损坏。第二，严禁利用鹰嘴剪做杵地摆车动作。挖掘机驾驶员都熟悉一种操作叫做“杵地摆车”，就是用小臂前的挖斗破碎锤等支撑底面，加压抬起底盘前端，然后旋转底盘，用以改变履带方向就地转弯，代替传统转弯方式。普通的挖机属具一般比较简单且笨重，像挖斗破碎锤等，也不会出问题。但鹰嘴剪相比这些属具要轻盈精密而且复杂。特别是鹰嘴剪的旋转部件，在这种操作中极易损坏，多数鹰嘴剪回转支撑和马达及齿轮的损坏，都是因为这种不良操作。第三，严禁在剪切的同时操作马达进行旋扭。由于鹰嘴剪结构原因，不能配置大的马达和传动装置，只能满足剪头空载状态的旋转找位。如果在剪切的同时操作马达，就会让马达经常处于过载状态，很容易损伤马达和传动齿轮。第四，严禁用鹰嘴剪进行撕扯作业。有许多驾驶员在使用鹰嘴剪进行拆除剪切作业时，喜欢用鹰嘴剪咬住物料撕扯下来，但这种操作，极易导致挖掘机小臂油缸的损坏，严重时可直接导致小臂缸活塞杆当场折断，造成危险伤及人员和车辆。另外这种操作也容易导致鹰嘴剪颚刀螺栓的松动，在接下来的剪切中会使颚刀损坏。第五，严禁使用鹰嘴剪进行摆扫作业。很多操作者在进行地面处理废钢的工作中，喜欢一边剪切一边用剪头将物料摆扫或拨动到一边去。这种作业也是比较容易损伤鹰嘴剪的。一般他们都会认为，剪过的料都不重，扫拨一下不会对剪头有什么损伤。但是在这种操作中，操作者并不能每次都清楚准确的判断剪头与底面的距离，当剪头触及地面时，就会对鹰嘴剪的旋转连接轴承和马达驱动齿轮造成不同程度的损伤，对于挖机臂和连接轴也都是不利的。说了这么多的严禁，那么正确的操作是什么呢？正确的操作就是，利用挖掘机带动鹰嘴剪找到需要剪切的位置和角度然后剪开它，尽量不要让鹰嘴剪承受额外的外力，更不可以让鹰嘴剪承受冲击力。