

挖掘机破碎斗 山科工程机械 150挖掘机破碎斗

产品名称	挖掘机破碎斗 山科工程机械 150挖掘机破碎斗
公司名称	济宁山科工程机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济宁高新区接庄街道办事处接贾路东、鸿广路南 (山东环亚重钢结构有限公司)院内
联系电话	19811868280

产品详情

挖掘机破碎斗?如何安全破碎的？

挖掘机破碎斗怎样安全性破碎的？

近些年，挖掘机破碎斗在销售市场上的发展趋势十分快速，应用实际效果深受大伙儿关心，而也是怎样安全性破碎的呢？下边给大伙儿深入分析下，很感兴趣的盆友可一起掌握下。

- 1、不可在挖掘机链轨侧实际操作挖掘机破碎斗。
- 2、不可以让挖掘机破碎斗立即下落来击碎石块。挖掘机破碎斗立即下落来砂砾石得话，破碎斗或挖掘机会承担过大的力，那样非常容易毁坏挖掘机、小铲车构件。
- 3、液压破碎器与液压挖掘机或别的建设工程机械设备安装联接时，其服务器液压系统软件的总压力和总流量务必合乎液压破碎器的性能参数规定。
- 4、挖掘机破碎斗工作中时的合理液压油温度为50-60 ，较高不能超过80 。不然，应缓解液压破碎斗的负荷。

哪种挖掘机破碎斗环保呢？挖掘机破碎斗的工作原理！

哪种挖掘机破碎斗环保呢？挖掘机破碎斗的工作原理！

挖掘机破碎斗用途：

房屋拆迁、桥梁拆除、道路维修等都产生大量的建筑垃圾，挖掘机破碎斗，各国对工程建筑垃圾破碎分

类回收处理的重视，使挖掘机配套使用的破碎铲斗发展非常迅速，特别是在欧美发达国家。

本文简述破碎铲斗工作原理、应用范围

所谓挖掘机破碎斗是机架外形成铲斗状并与挖机配套使用的一种新型液压破碎属具。破碎铲斗破碎物料。在两块颚板之间进行，其动颚板在马达驱动下绕悬挂偏心轴对固定颚板作周期性摆动。

- 1.当动颚板靠近固定颚板时，挖掘机破碎铲斗，处理前大块物料 破碎铲斗
2. 位于破碎腔的物料挤压破碎动颚板，处理后小块物料
- 3.开固定颚板时物料在重力作用下经破碎铲斗料口排出，大于排料口宽度的物料仍然留在破碎腔里，在下一工作循环中继续。

挖掘机破碎斗铲装物料灵活，工作可靠，150挖掘机破碎斗，制造维护容易，适应性强，成本低等突出优点。广泛应用于矿山建筑材料交通等行业中，特别是在建筑垃圾处理方面体现出节能减排作用。

挖掘机破碎斗破碎作业操作规范

- 1.正确的操作将有助于破碎工作的快速进行。当操作不当时，将使破碎锤打击的力量无法全然发挥；同时，破碎锤打击的反作用力会震坏破碎锤本体、护板及工程机本身的大小臂等结构部件。
- 2.反过来说，挖掘机破碎斗当下压力度过大时，可能会因石块突然破碎而导致设备瞬间前倾，使破碎锤的本体或护板猛烈撞击石块而产生损伤。所以在进行破碎工作时，应确认每次操作均为正确的加载。
- 3.挖掘机破碎斗当进行破碎工作时，请确认钎杆着力点的方向与击破碎物表面为垂直方向，并尽可能随时保持；如果与破碎物表面为倾斜状度，将会导致钎杆与衬套磨损并影响活塞。在破碎时，请先选择适当的打击点。并确认钎杆稳固后，再进行打击。
- 4.当发现油管松动时，立刻停止作业。当破碎锤高压或低压软管有松动的现象时，请立即停止作业并即时检查及修理，并同时检查其它地方是否有漏油情形发生。操作员应随时注意打击点的状况。
- 5.避免让破碎锤在无目标物状况下空击。当岩石或目标物已击碎时，请立即停止破碎锤的打击动作，挖掘机鄂式破碎斗产量，持续漫无目标的空击会造成破碎锤缸体及主体螺丝松动与受损。
- 6.请勿将钎杆摇晃使用。破碎作业时，如果将钎杆摇晃使用，则主体螺栓与钎杆均将有断裂的可能。

7.请勿用破碎锤推动重物或大石块。工作时以护板做为工具推动重物时，会造成护板螺栓、钎杆断裂以及破碎锤缸体、衬套磨损，甚至会导致吊臂断裂。

9.请勿在水中或泥泞土中进行破碎之作业。除了钎杆之外、破碎锤的其他部分均不宜浸入水中或泥泞土中。否则将会使破碎锤过早磨损。

10.操作挖掘机破碎斗时请选择适当的发动机转速速度。通常不当的转度会导致主泵流量超过挖掘机破碎斗的工作流量，降低破碎锤的工作寿命，并且会使液压油温度快速上升，导致其润滑能力及工作能力下降。

11.当目标物为较大或较硬石块时，请选择从边缘处进行破碎作业。对于较大较硬的石块，选择从边缘开始打击通常是较容易击破的方式。

挖掘机破碎斗-山科工程机械-150挖掘机破碎斗由济宁山科工程机械有限公司提供。挖掘机破碎斗-山科工程机械-150挖掘机破碎斗是济宁山科工程机械有限公司（www.jnsgcqx.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李平安。