

筛分挖掘机破碎斗 山科工程机械 挖掘机破碎斗

产品名称	筛分挖掘机破碎斗 山科工程机械 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

使用时挖掘机破碎斗注意事项有哪些呢？

使用时挖掘机破碎斗注意事项有哪些呢？

在使用过程中，挖掘机破碎斗应在空负荷下启动，然后空转2~3分钟，观察机器无异常情况后再喂料。喂料时尽量均匀喂入，并保证电机在额定负荷下工作，随时观察轴承，温度不能过高，如有过热现象应立即停机检查，以免损坏轴承、主轴等。

粉碎斗应按规定的配套功率选择动力（电机或柴油机），并严格按各种型号粉碎机的主轴额定转速选择配套动力的转速，不得提高主轴的转速。粉碎斗超运转往往会带来很大的安全隐患。电机需要要有可靠的接地线，以免发生不必要的意外。

定期检查挖掘机破碎斗的锤片、扁齿有无裂纹及磨损情况。如更换锤片或扁齿，要尽量选择原生产厂家的正规配件，目前市场上的锤片、扁齿劣产品很多，用户一定要谨慎选购，以免使用劣质配件导致机器损坏。为避免粉尘爆情况，粉碎作业场所应宽敞、通风，并备有可靠的防火设施。

不要随便更换皮带轮，以防转速过高使粉碎室产生爆，或转速太低影响粉碎机的工作效率。木材粉碎斗启动后应先空转2~3min，没有异常现象后再投料工作。木材粉碎斗工作中要随时注意粉碎机的运转情况，送料要均匀，以防阻塞闷车，不要长时间超负荷工作。

挖掘机破碎斗对应各种挖掘机机型的混凝土石料回收再利用的再生碎料破碎斗，可以减少工程现场混凝土块的搬运，购买碎石产生的运输等工程成本。

挖掘机破碎斗多少钱一台？

挖掘机破碎斗多少钱一台？

在一些工作中，石料挖掘机破碎斗，特别是建筑方面会带来很多的废渣废料，造成浪费，因此挖掘机破碎斗就出现了，这是为什么呢？破碎铲斗和筛分铲斗可以直接在工地现场快速安装在操作机上，挖掘机破碎斗，就像公司其他任何属具一样。而在熔化、浇注、金属冒口等过程产生的废料以及其他类型废料，都将被破碎和筛分，以便可立即重新加入生产周期。如此就将废料再次利用，变成了可销售的商品。

在我们厂家，挖掘机破碎斗的价格是根据型号不同来制定价格的，但是现在我们公司做活动，小型的粉碎斗原先28万，现在26万就可以拿走，有了粉碎斗，在厂房内就可进行作业，其作业时间以及方式都让企业获利不少，甚至可利用高炉停歇的时间进行。

除去价格比较合理之外，我们的售后服务也做得非常到位的，譬如在交货时进行细致的破碎铲斗安装和调试，就产品优化使用向操作人员提供建议。是因为机器本身结实和可地砖等建材制品。并且挖掘机破碎斗在施工的工地并不需要大量的保养。这些支持都是由企业直接提供，也有少量是由当地的经销商来完成，备品备件替换能够通过国内运输公司或者快递公司在24小时内实现。

挖掘机破碎斗工作原理：

该系列挖掘机破碎斗的破碎方式为曲动挤压型，液压马达通过花键轴驱动偏心主轴，通过偏心轴使动颚上下运动，当动颚上升时，顶板和动颚间夹角变大，进料口的楔型空间变大，大块物料在重力作用下，向下运动，当动颚板向定颚板接近时，进料口的楔型空间变小，物料被挤压、搓、碾等多重破碎；与此同时当动颚下行时，顶板和动颚间夹角变小，动颚板在拉杆、弹簧的作用下离开定颚板，此时已破碎物料从破碎腔下口排出，随着液压马达的连续转动，破碎斗动颚作周期性的压碎和排料。

挖掘机破碎斗上颚（动颚）直接悬挂在偏心轴上，筛分挖掘机破碎斗，同时上颚后部用一块连接板顶在机架上。受到偏向轴的直接驱动。上颚（动颚）的后部用一块推力板支撑在机架的后壁上。当偏心轴转动时，上颚一方面对下颚作往复摆动，同时还顺着定颚有很大程度的上下运动。

挖掘机破碎斗动颚上每一点的运动轨迹并不一样，顶部的运动受到偏心轴的约束，运动轨迹接近于圆弧，在动颚的中间部分，运动轨迹为椭圆曲线，愈靠近下方椭圆愈偏长。这样随物料在重力作用下向下运动，颚板间的空间越来越小，破碎能力会越来越强。根据需要，制砂挖掘机破碎斗，大块混凝土物料或石料可以破碎成不同大小的颗粒，主要是依靠出料口上方的调节装置来调节出料口的大小，

筛分挖掘机破碎斗-山科工程机械(在线咨询)-挖掘机破碎斗由济宁山科工程机械有限公司提供。济宁山科工程机械有限公司（www.jnsgcjx.com）是从事“破碎斗，旋转筛分斗，枕木机，振动夯，履带车，抓木器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！
联系人：李。