

# 挖掘机破碎斗多少钱 山科工程机械 挖掘机破碎斗

产品名称	挖掘机破碎斗多少钱 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

### 挖掘机破碎斗?主要结构组成

#### 挖掘机破碎斗主要结构组成

挖掘机破碎斗的结构主要有破碎斗本体、液压马达、偏心轴、惯性轮、上颚振动部分、侧护板、上颚顶板窝、顶板后座、铎板上拉螺杆、复位弹簧、曲轴摆锤、固定颚板与活动颚板等组成，其中顶板还起到保险作用，是重要的设备保险零件。

：破碎斗本体

：上铎振动部分

：液压马达

：上铎顶板窝

：铎板上拉螺杆部分

：曲轴摆锤部分

：复位弹簧部分

：液压部分

：惯性轮

## 挖掘机破碎斗的优势又有哪些?

### 挖掘机破碎斗的优势又有哪些?

在日常的生活当中，我们对于挖掘机破碎斗这种机械并不是很常见，所以说大家对它的了解也是少之又少。如果想要购买一台挖掘机破碎铲斗的话，对你来说是一件非常难的事情，接下来就简单的从它的产品优势介绍一下。

1、挖掘机破碎斗本身的用途就是对一些较大体积的物件进行拆除破碎，它其实是一种辅助功能。然后配合后

期物料转移，将物料装车等一些工作。

2、提高工作效率，在破碎斗不断更新的今天，像有磁选除铁器好处就是能直接将建筑物中的垃圾金属材料分离出来，这样大大提高了效率，减轻了人工的成本并且提高了工作速度。

3、随着人们的需求，挖掘机的改造更加符合人性化的要求，这所有的改造都是总结得出来的经验基础上改造的。

从挖掘机破碎斗发明至今天已经有无数用户进行使用，说明它的效率以及方便了人们的生活，相信在不久的将来挖掘机会出现更多更快更方便的产品。

4、采用液压马达直接进行驱动的，挖掘机破碎斗，转动的效率更高，而且维护起来也非常的简单。

5、挖掘机破碎斗的上下两块颚板可以交换着使用，单块的颚板前后也是可以进行调换使用的，同时也大大的延长了产品的使用寿命。

6、挖掘机破碎斗整体来说采用的是瑞典进口的高强度耐磨板结构，强度非常的高，挖掘机破碎斗产量，产品的重量也是比较小的。

7、设计来源是源自日本置田公司，核心配件液压马达和偏心轴机构采用的是原装日本进口的，质量非常的稳定可靠。

## 挖掘机破碎斗的应用特点与优势

在对建筑物进行拆除作业时，混凝土当中夹杂着许多钢筋等金属材料，一般的施工单位都会将其全部进行回收。在国内工地拆除钢筋的过程，大多由挖掘机或拆楼机使用破碎锤和液压剪，对建筑物的整体进行拆除，挖掘机破碎斗多少钱，并将大块建筑材料破碎成为体积较小的碎块，然后由人工使用气割和“

大锤”，剥离出混凝土中的钢筋等金属材料。但这种方法所消耗的人工成本较高，并且在使用切割气体时，既容易产生安全隐患，又容易产生大量的有毒气体，污染环境。

如果使用固定式破碎机，则需要开辟专门的场地并安装相关的配套设备，投入与安装成本较高。不仅如此固定式破碎机的降噪及降尘措施还不完善，对周围环境易造成较大的影响。而移动式破碎站的租借及使用成本又比较高，而且国内对移动式破碎站的应用范围的开发还处于十分低级的阶段，仅少数国有大型厂矿中会集中使用，个体使用者较少。况且对市政工程来说，移动式破碎站投入成本较大，不符合现阶段国内市政工程应用的实际情况。

由于挖掘机破碎斗是以液压挖掘机作为主机进行配套使用，所以在进行破碎作业前，可安装液压破碎锤对体积较大的物料作简单的拆除处理，对结构复杂的物料进行简易的分割；然后更换挖掘机破碎斗后，对物料进行破碎处理；破碎完成后，还可安装普通铲斗对破碎完毕的物料进行装车或者其他作业。这样一来，不仅减少了设备的使用量，增加了挖掘机的应用范围，还扩大了机主们的可施工作业种类数量，增加了自家设备的竞争力。

在移挖掘机破碎斗的施工过程中，既可以对混凝土、砖头、沥青等建筑垃圾进行快速的破碎作业，还可以利用移动式破碎斗携带的磁选除铁器，对破碎后的混凝土中含有的金属材质进行分离，挖掘机破碎斗价格，降低了人工成本，提高了工作效率。路上产生背压，在负载变化较大的情况下，控制液压马达的速度保持平稳。

挖掘机破碎斗多少钱-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](http://www.jnsgcjx.com)）是一家从事“破碎斗,旋转筛分斗,枕木机,振动夯,履带车,抓木器”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“山科”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使山科工程机械在工程机械配件中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！