

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

**点击咨询**



## 破碎机设备结构组成,破碎机设备视频

供应破碎机发布时间：--有效期：产品规格：破碎机产品数量：价格说明：元/详细信息：一产品型号名称PS—处理量T/h（指西红柿）二外形图该机破碎机设备结构组成,破碎机设备视频适用于浆果类果蔬的破碎，同时，也能对经予煮软化过的仁果类果蔬进行破碎，破碎粒度为—mm。

四主要技术参数水果处理量：T/h配用电机功率：1.KW飞刀转速：r/min外形尺寸：x × 117mm五主要结构及工作原理见破碎机示意图：该机主要由：进料斗破碎部件支架出料斗传动部件等组成，接触物料部件由不锈钢制造。

工作原理：飞刀绕自身轴线在固定不动的底刀间隙内旋转，从而使果蔬破碎，转子上有四组飞刀底刀为一组，视果蔬种类不同，出料斗有斗式和管式两种型式。在探索重锤反击式破碎机发展新途径的过程中，维科重工积极引进先进优异的科学技术，优化结构设计，创新生产的颚式破碎机集料整形反击式破碎机冲击式破碎机圆锥破碎机等环保设备，既可单独使用工作，又可配置高效的移动破碎站进行建筑垃圾的资源化处理，为建筑行业的良性循环之路提供了新的发展思路，推动建筑行业向绿色环保化新事业前进发展。PF反击式破碎机能处理粒度不大于-毫米抗压强度不超过兆帕的矿石岩石，高效细碎机具有破碎比大破碎效率高产品形状呈立方体可选择性破碎等优点。由于物料受到板锤打击，反击板的冲击以及相互间的碰撞，内部不断产生裂缝松解，最后导致

破碎；反击装置用来承受被板锤打击过来的物料，并将其反弹出去，碎石设备主要部件是反击板，反击板用钢板焊成，其反击面上有耐磨衬板也有采用反击棒或蓖条板的。

反击破碎机工作原理：工作时，在电动机的带动下，转子高速旋转，物料进入板锤作用区时，与转子上的板锤撞击破碎，后又被抛向反击装置上再次破碎，然后又从反击衬板上弹回到板锤作用区重新破碎，此过程重复进行，物料由大到小进入一二三反击腔重复进行破碎，直到物料被破碎至所需粒度，由出料口排出。石料由机器上部直接落入高速旋转的转盘；在高速离心力的作用下，与另一部分以伞型方式分流在转盘四周的飞石产生高速碰撞与高密度的粉碎，石料在互相打击后，又会在转盘和机壳之间形成涡流运动而造成多次的互相打击摩擦粉碎，从下部直通排出。砂石生产设备主要优点：PF反击破进料口大破碎腔高适应物料硬度高，块度大产品石粉少；物料悬空,破碎功耗小。

本机根据市场调研我公司自主创新研发设计四辊三碾破碎机，具有体积小产量高，破碎粒度均布，耗电量低等优点，同时破碎机设备结构组成,破碎机设备视频还具有占地面积小，结构紧凑，操作简单，灵活可靠，维修方便等特点。DBPSG系列辊式破碎机的技术优势结构部分：根据辊子的旋向调整达到四支辊破碎三遍，使g浪栅铜铜揭桓蚩罘研 N 鞅糠郑和 ü 下旨八扛芎退 菽赶 扑楣跷 涵叮 捎玫 蔚 啥ソ艄际醮 V て扑 繁沽 挂还豕潭 踈我獾鹳詮蹙啾煌咦 糠郑翰捎没 臼降 硬贾煤脱饕驳脊旋 鹳詮蹙啾 V ぶ岢 凶 奈榷 煽俊

机座部分：整体框架式结构，保证整机的平稳运行；喂料部分：采用强制喂料和均料装置，提高生产效率；磁选部分：采用多层次磁选装置，免除轧辊在原料杂质上的损坏；机型部分：独一无二的设计，占地面积小，操作方便，美观大方。电动机带动转子在破碎腔内高速旋转，物料自上部给料口给入机内，受高速运动的锤子的打击冲击剪切研磨作用而粉碎。在转子下部设有筛板，粉碎物料中小于筛孔尺寸的粒级，阻留在筛板上继续受到锤子的打击和研磨，最后通过筛板排出机外。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/dIVQPoSuiZeOT.html>