

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



鄂式破碎机PE600X900

鄂式破碎机价格：80000.00元/台最小起订量：1台供货总量：100台发货期限：自买家付款之日起0天内发货有效期至：长期有效鄂式破碎机产品简介：鄂式破碎机俗称鄂破，鄂式破碎机可以将大小不一的原料，破碎成颗粒均匀的小块，鄂式破碎机既可以和选矿设备砂石设备配套，也可以单独使用。山碎牌鄂式破碎机系列产品，具有破碎比大产品粒度均匀结构简单工作可靠维修简便运行费用经济等特点。广泛应用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化学工业等众多部门，破碎抗压强度不超过兆帕的各种物料。工作原理：本产品以电动机为动力，通过电动机皮带轮，由三角皮带和槽轮驱动偏心轴，使动颚按预定轨迹作往复运动，将进入由固定颚板活动颚板和边护板组成的破碎腔内的物料破碎，并通过下部的排料口将成品物料排出。

产品优势：稳定性好可靠性高动颚总成采用高质量的铸钢件构成，重型偏心轴亦采用锻坯进行加工，这一切均使得鄂式破碎机具有超凡的稳定性。工艺先进使用寿命长采用世界级的制造工艺，运用先进的数字化部件加工设备，确保机器部件的精密性；选用最高端的制作材料，极大的增强了其抗压性耐磨性，大大延长了机器使用寿命。

更多鄂式破碎机PE-x产品搜索本系列鄂式破碎机（鄂式破碎机），具有破碎比大产品粒度均匀结构简单工作可

靠维修简便运营费用经济等特点。鄂式破碎机广泛运用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化学工业等众多部门，破碎抗压强度不超过兆帕的各种物料。鄂式破碎机用途和使用范围该系列破碎机主要用于冶金矿山化工水泥建筑耐火材料及陶瓷等工业部门作中碎和细碎各种中硬矿石和岩石用。该系列破碎机最适宜于破碎抗压强度不高于MPa（兆帕）的各种软硬矿石，被破碎物料的最大块度不得大于技术参数表所规定。鄂式破碎机工作原理该系列破碎机工作方式为曲动挤压型，其工作原理是：电动机驱动皮带和皮带轮，通过偏心轴使动颚上下运动，当动颚上升时肘板与动颚间夹角变大，从而推动动颚板向固定颚板接近，与其同时物料被压碎或劈碎，达到破碎的目的；当动颚下行时，肘板与动颚夹角变小，动颚板在拉杆，弹簧的作用下，离开固定颚板，此时已破碎物料从破碎腔下口排出。影响高锰钢辊皮磨损的主要因素是：待处理矿石的硬度辊皮材料的强度辊子的表面形状和规格尺寸以及操作条件给矿方式和给矿粒度等。公司生产的大型锤式破碎机反击式破碎机颚式破碎机双转子制砂机圆锥破碎机双击破碎机球磨机回转窑双辊破碎机齿辊破碎机等设备在国内市场销量领先，各种材质破碎机配件：鄂板衬板锤头衬板等矿山配件国内名列前茅。

并出口孟加拉马来西亚印度尼西亚等国，近年来，公司秉承现代企业先进的科学管理模式，系统规划锐意创新精工制造勇于突破拼搏开拓迅速成长为国内矿山机械设备制造业当之无愧的领跑者。其中大中型鄂式破碎机是我公司的拳头产品之尤其在设计和生产大型成都破碎机方面，在国内外已处于绝对领先水平。成都颚式破碎机PEX主要用于对各种矿石与大块物料的中等粒度破碎，广泛运用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化工等行业。被破碎物料的最高抗压强度为MPa成都颚式破碎机PEX特点1破碎腔深而且无死区，提高了进料能力与产量；2其破碎比大，产品粒度均匀；3垫片式排料口调整装置，可靠方便，调节范围大，增加了设备的灵活性；4润滑系统安全可靠，部件更换方便，保养工作量小；5结构简单，工作可靠，运营费用低。

设备节能：单机节能%~%，系统节能一倍以上；排料口调整范围大，可满足不同用户的要求；噪音低，粉尘少。成都颚式破碎机PEX工作原理：成都颚式破碎机PEX的结构主要有机架偏心轴大皮带轮飞轮动颚侧护板肘板肘板后座调隙螺杆复位弹簧固定颚板与活动颚板等组成，其中肘板鄂式破碎机PE600X900还起到保险作用。该系列成都颚式破碎机PEX破碎方式为曲动挤压型，电动机驱动皮带和皮带轮，通过偏心轴使动颚上下运动，当动颚上升时肘板和动颚间夹角变大，从而推动动颚板向定颚板接近，与此同时物料被挤压搓碾等多重破碎；当动颚下行时，肘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，随着电动机连续转动破碎机动颚作周期性的压碎和排料，实现批量生产。颚式破碎机又作鄂式破碎机，简称鄂破，主要用于对各种矿石与大块物料的中等粒度破碎，广泛运用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化工等行业。

但全国各地为了完成国家节能减排的目标，都积极针对节能多面化问题想尽对应策略，把节能减排作为重大政绩，完成任务刻不容缓。在国家政策的坚持下，提高国家建筑垃圾处理，固体废物资源再利用，颚式破碎机经

过技术发展，完善自身性能，在节能减排起了推动型作用，为节能减排再生资源性能指标质的突破和产品的多样化，成功打开了市场。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/NbNVEShiKA3Ze.html>