

## 600乘900颚式破碎机价格

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**



## 600乘900颚式破碎机价格

类型颚式破碎机，品牌明牌，型号，应用领域矿山开采冶金耐火材料化工煤炭，给料粒度（mm），出料粒度--（mm），生产能力00（kg/h），耗电（kw），重量10（kg），电动机功率KW，粉碎程度粗碎机，驱动方式电动研磨机，最大进料边长，作用对象石料。我厂生产的各型号铸钢颚式破碎机具有：破碎腔深而且无死区，提高了进料能力与产量；其破碎比大，产品粒度均匀；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；润滑系统安全可靠，部件更换方便，保养工作量小；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。山牌颚式破碎机系列产品，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，这一切均使得颚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度；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。

更多颚式破碎机PE-x产品搜索鄂板是鄂式破碎机立最主要的耐磨配件，标准的称呼是鄂板，根据鄂板的形状，业内又称为边护板齿板牙板等。颚板在颚式破碎机工作时，直接与物料接触，承受巨大的冲击与摩擦力，更换的频率比较大，所以颚板的质量和使用寿命直接关系到颚式破碎机的工作效率和生产成本，因此，选择耐磨性好的颚板就显得尤为重要。用户如何选择供应鄂板定做鄂板的厂家呢？鄂板厂家哪个好呢？河南腾飞机械设备有限公司生产的鄂板完全按照国家标准，质量稳定，价格优惠，我厂的耐磨鄂板韧性好耐磨时间长，在老客户当中拥有很好的口碑。河南腾飞鄂板采用高锰钢材质，河南腾飞技术专家们研制出新型的复合材质，铸造出的鄂板耐磨性能高于普通的高锰钢，新型复合颚板采用新型高性能复合材料铸造而成，比普通同类产品寿命提高倍以上，打破了一直以来新材料耐磨铸件只比高锰钢材质铸件使用寿命最多只能提高倍的记录，这是我国在新材料研发方面的又一次飞跃，也预示着我国建材行业新兴产业规划开始取得突破性进展。据供应鄂板\_定做鄂板的河南腾飞机械设备有限公司的技术专家介绍，该新型复合材质产品已经进行了近年的生产实践应用，选择的实验厂家是在工况条件比较差，破碎的物料腐蚀性比较强的山西河北等地的矿石企业，实验期间新型复合鄂板的日运行时间都在小时以上。采用这种新型颚板后，发现与普通颚板相比，不仅使用寿命增加倍以上，而且生产效率翻番，不仅使用比普通颚板更加安全可靠，同时600乘900颚式破碎机价格还可以减少一半以上耐磨铸件磨损投资成本。公司总部位于郑州市东区，占地万平方米，新建厂房平方米，资产万，员工00多人，售后服务安装工余人，拥有一支训练有素的铆工和焊工队伍。腾飞矿山引进了国际先进水平的生产加工设备和技术人才，拥有高精度的数控机床大型加工设备和特种工艺设备，为产品质量和企业发展提供了有力保障。

公司占地面积万平方米，建筑面积近万平方米，现有员工16人，其中，具有大专以上学历的科技人员人。公司技术力量雄厚，引用国外最新技术自行研制开发生产，主要产品有：水泥彩瓦成套设备各式系列破碎机重中轻型板喂机等新型建材装备，产品研发得到了全国多名前沿专家的指导，所生产的设备节能高效自动化程度高，使用寿命长，已广泛应用于冶金电力建材化工等工业部门。

鄂式破碎机的主要部件机架是上下开口的四壁刚性框架，用作支撑偏心轴并承受破碎物料的反作用力，要求有足够的强度和刚度，一般用铸钢整体铸造，小型机也可用优质铸铁代替铸钢。定鄂的鄂床就是机架前壁，动鄂鄂床悬挂在周上，要有足够的强度和刚度，以承受破碎反力，因而大多是铸钢或铸铁件。鄂式破碎机调节装置调节装置有楔块式，垫板式和液压式等，一般采用楔块式，由前后两块楔块组成，前楔块可前后移动，顶住后推板；后楔块为调节楔，可上下移动，两楔块的斜面倒向贴合，由螺杆使后楔块上下移动而调节出料口大小。鄂式破碎机飞轮鄂式破碎机的飞轮用以存储动颚空行程时的能量，再用于工业形成，使机械的工作符合趋

于均匀。动鄂的摆角很小，使心轴与轴瓦之间润滑困难，常在轴瓦底部开若干轴向油沟，中间开一环向油槽使之连通，再用油泵强制注入干黄油进行润滑。

颚式破碎机工作原理：工作时，电动机通过皮带轮带动偏心轴旋转，使动颚周期地靠近离开定颚，从而对物料有挤压搓碾等多重破碎，使物料由大变小，逐渐下落，直至从排料口排出。

颚式破碎机是我们最常见的破碎机设备之也是作为石料石子制砂生产线的一级破碎，在破碎机领域里占有一定的地位。

该机破碎能力强，破碎力度大，适应各种石料和物料的破碎，主要用于各种矿石与大块物料的中等粒度破碎，被破碎物料的最高抗压强度为MPa。作为拥有多年矿山设备生产经验的中意矿山机械有限公司，根据市场需求对鄂式破碎机进行改进，生产的鄂式破碎机相比原有破碎设备具有产量大，破碎粒度均匀并且破碎过程中减少粉尘污染等特点，在此基础上，中意研制出鄂式移动破碎站，这种鄂式移动破碎站具有灵活方便机动性强，可节省大量基建及迁址费用等优点，能够对物料进行现场破碎。

本移动式破碎站(移动破碎站)可供矿山建材公路铁路水利等行业一次完成破碎和筛分作业，产出用户所需的物料粒度和产量。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/sgcb60gUgQo.html>