

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



鄂式破碎机型

最大进料边长20应用领域广泛运用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化工等行业中各种矿石与大块物料的中等粒度破碎粉碎程度中碎机最大进料边长公分应用领域矿山，建筑，建材，石材，冶金，铁路，水利，建筑，陶瓷，耐火材料粉碎程度粗碎机最大进料边长20应用领域广泛运用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化工等行业中各种矿石与大块物料的中等粒度破碎。性能特点鄂式破碎机主要特点其破碎比大，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；鄂式破石机结构简单，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；鄂式碎石机排料口调整范围大，可满足不同用户的要求；鄂式破碎机噪音低，粉尘少。工作原理鄂式破碎机工作原理鄂式破碎机工作方式曲动挤压型，其鄂破工作原理是：动颚悬挂在心轴上，可作左右摆动，偏心轴旋转时，连杆做上下往复运动。此外，这种颚式破碎机工作时，动颚上每点的运动轨迹都是以心轴为中心的圆弧，其破碎比*i*一般为-由于运动轨迹简单，故称简单摆动颚式破碎机。简摆颚式破碎机结构紧凑简单，偏心轴等传动件受力较小；由于动颚垂直位移较小，加工时物料较少有过度破碎的现象，所以此颚式破碎机动颚颚板的磨损较小。我公司生产的鄂式破碎机（颚式破碎机），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。

技术参数鄂式破碎机-未来机械针石料生产线针对尾矿回收的反击式破碎机是一种应用冲击能来破碎物料的破碎机械。本机工作时，在电机的带动下，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，后又被抛向反击板上再次破碎，而后又从反击衬板上弹回到板锤作用区重新破碎，此进程重复进行，物料由大到小进入一二三反击腔反复进行破碎，直到物料被破碎至所需粒度，由出料口排出。反击式破碎机常用来处置边长-毫米以下物料，具抗压强最高可达兆帕，存在破碎比大，破碎后物料呈立方体颗粒等长处。反击式破碎机常见故障解决方案反击式破碎机常见的故障有良多种，所以解决方式也有所不同，郑州未来机械制造有限公司的技巧职员供给以下四种常见故障解决计划：一如发明反击式破碎机（反击破）轴承发烧：阐明轴承缺油，需及时加油，当然加油过多也会使轴承发热，加油时必定要检讨油位，轴承破坏，要及时调换轴承鄂式破碎机型，上盖过紧，要调节好螺栓，松紧适度为宜。磨损不均圆锥破碎机，说明反击锤头须要更换，转子不平衡，需调整，基本处理不当，需检查地脚螺栓并加固。三如当初反击式破碎机（反击破）皮带翻转：解释皮带磨损，需改换三角带，由于皮带输装配的问题，需将皮带轮调整在统一平面上，一定要留神三角带自身品质。四如发现反击破碎机（反击破）出料粒度过大：说明锤头磨损，需将锤头调闲或更换，锤头与反击板的间隙过大，个别调整为-mm，进料粒度过大也会影响出料粒度。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/diUeEShio0gVu.html>