

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沟通！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**



## 云南碎石机设备

颚式破碎机：鄂式破碎机简称鄂破，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（碎石设备）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。鄂式破碎机简称鄂破，其结构主要有机架偏心轴大皮带轮飞轮动鄂侧护板肘板肘板后座调隙螺杆复位弹簧固定鄂板与活动鄂板等组成。性能特点：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。工作原理：颚式破碎机的工作原理：鄂破偏心轴旋转时，带动连杆作上下往复运动，从而使两块推力板亦随之作往复运动。该鄂式破碎机破碎方式为曲动挤压型，电动机驱动皮带和皮带轮，通过偏心轴使动鄂上下运动，当动鄂上升时肘板和动鄂间夹角变大，从而推动动鄂板向定鄂板接近，与此同时物料被挤压搓碾等多重破碎；当动鄂下行时，肘板和动鄂间夹角变小，动鄂板在拉杆弹簧的作用下离开定鄂板，此时已破碎物料从鄂破破碎腔下口排出，随着电动机连续转动破碎机动鄂作周期性的压碎和排料，实现鄂破批量生产。成熟的冲击波发生器：有透镜折射式电磁波源（可与液电冲击波源互换，含复式脉冲技术），并提供相关材料。高压放电范围：~KV；高压放电电容最大

储能：不低于 $\sim J$ ；电磁冲击波聚焦透镜第二焦点高度 $0mm$ ，可变焦；第二焦点冲击波压力场参数：脉冲前沿 $\leq \mu s$ 脉宽 $\leq \mu s$ 聚焦范围：径向 $\pm mm$ ，轴向 $\pm mm$ ；冲击波发生器以焦点为圆心可作球面运动；可方便移离床下，与透视手术使用时不干涉。定位系统：X线定位系统：采用C臂单X线双向透视定位；X线球管使用电压： $\sim KVmA$ 高压发生器，X线球管：LQ-A球管，球管透视电流 $\sim mA$ ；高分辨率”影像增强器和进口索尼CCD摄像机，图象清晰度 $\geq$ 线对/ $mm$ 高清晰度X线图像显示。

### 碎石机设备

B超定位系统：环冲击波源锥形运动B超探头定位装置，具有电子自动测距功能；探头能对焦点作直线和环形运动，且定位误差 $\leq \pm mm$ ；探头表面与第二焦点测距误差 $< mm$ 。操作系统：带隔离室操作及床边操作系统；平面直角线高清晰度监视器；碎石能量可无级调节；碎石放电频率可在 $0. \sim$ 秒/次之间自由调整；（含复式脉冲技术）长寿命轻触式按钮控制；封闭式水加热自动排气恒温超温保护自动循环装置。

治疗床运动幅度XYZ分别为 $00mm150mm00mm$ ；治疗床可向外倾角 $^{\circ}$ ，与水平面转动角 $0^{\circ}$ ；C臂小C臂运动时引起的第二焦点定位误差 $\leq \pm mm$ 。碎石病历记录系统：碎石病历记录系统：具有图像采集增强治疗参数自动采集降噪放大存储测量打印术前术后结石形状的对比分析病案记录功能技术服务要求维修响应时间：维修人员小时内到达现场。

供货方保证质保期内设备开机率 $\geq \%$ ，提供全套技术资料操作手册维修手册，提供专用安装维修工具和日常维修工具。河南供应箱式破碎机反击细碎机双击破磨粉机洗石机压球机磁选机恒冉机械简介：颚式破碎机（英文翻译：JawCrasher），俗称鄂破，由动鄂和静鄂两块颚板组成破碎腔，模拟动物的两颚运动而完成物料破碎作业的破碎机。河南供应箱式破碎机反击细碎机双击破磨粉机洗石机压球机磁选机恒冉机械工作特点和机器类型颚式破碎机在矿山建材基建等部门主要用作粗碎机和中碎机。

按照进料口宽度大小来分为大中小型三种，进料口宽度大于 $MM$ 的为大型机器，进料口宽度在 $-MM$ 的为中型机，进料口宽度小于 $MM$ 的为小型机。颚式破碎机的工作部分是两块颚板，一是固定颚板（定颚），垂直（或上端略外倾）固定在机体前壁上，另一是活动颚板（动颚），位置倾斜，与固定颚板形成上大下小的破碎腔(工作腔)。分开时，物料进入破碎腔，成品从下部卸出；靠近时，使装在两块颚板之间的物料受到挤压，弯折和劈裂作用而破碎。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/VwX3YunNangzKgc.html>