

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**



## 鹅卵石粉碎

给料粒度电动机功率应用领域砖瓦厂的煤渣炉渣页岩煤矸石，建筑垃圾方解石石灰岩等物料粉碎粉碎程度中碎机最大进料边长型号SCF-X型应用领域鹅卵石粉碎适用于煤矸石页岩粘土煤渣石灰石建筑垃圾石头尾矿及各种原料等粉碎使用。河卵石粉碎机是矿山机械中必备的设备，常见的石头破碎机主要有鄂式粉碎机移动粉碎机反击式粉碎机冲击式粉碎机复合式粉碎机单段锤式粉碎机，立式粉碎机，旋回粉碎机圆锥式粉碎机辊式粉碎机双辊式粉碎机辊式粉碎机球磨机雷蒙磨粉机制砂机洗砂机高压悬辊磨等。河卵石粉碎机图片河卵石粉碎机工作原理河卵石粉碎机的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，其中肘板鹅卵石粉碎还起到保险作用。该系列鄂式粉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，实现批量生产。石头粉碎机是矿石由进料口给入，并沿筛板向下滑动，筛上矿石在落下过程中被高速旋转转子上的硬质合金锤头所击碎，并以很高的速度沿切线方向飞向第一块反击板，使矿石继续受到破碎，反击板又将矿石击回再与转子后面甩出的其他矿石相互碰撞，因此在第一破碎腔中矿石受到反复冲击而被击碎。有些矿

石在第一破碎腔破碎到一定粒度后，经过反击板和转子之间的空隙而排至第二破碎腔中，继续受到反复打击，直至粒度变小后才由破碎机底部排矿口排出。

河卵石粉碎机范围河卵石粉碎机鹅卵石粉碎适用于软或中硬和极硬物料的破碎整形，广泛应用于各种矿石水泥耐火材料铝矾土熟料金刚砂玻璃原料机制建筑砂石料以及各种冶金矿渣，特别对碳化硅金刚砂烧结铝矾土美砂等高硬特硬及耐磨蚀性物料比其鹅卵石粉碎类型的破碎机产量功效更高。

除此之外，由于对产品的零污染，冲击式粉碎机能很好地适应于玻璃石英砂和其他高纯度材料的生产中，-t/h的生产能力范围，冲击式粉碎机几乎可以满足任何生产要求。给料机是一种经济技术指标先进的给料设备，和其鹅卵石粉碎给料设备相比具有以下特点 体积小重量轻结构简单紧凑； 安装维修方便运行费赢 效率高，给料能力大； 噪音低，有利于改善工作环境； 耗电少，功率因数高； 本设备在远超共振状态下工作，因而振幅稳定，运行可靠，对各种物料适应性较强； 加配电祝滴夔幕石采需调整偏心块可方便地无级调节给料量。

振动给料机结构简单，喂料均匀，连续性能好，激振力可调；随时改变和控制流量，操作方便；偏心块为激振源，噪音低，耗电少，调节性能好，无冲料现象；若采用封闭式机身可防止粉尘污染振动平稳工作可靠寿命长；可以调节激振力，可随时改变和控制流量，调节方便稳定；振动电机为激振源，噪声低耗电小调节性能好，无冲料现象。根据设备性能要求，配置设计时应尽量减少物料对槽体的压力，按制造厂要求，仓料的有效排口不得大于槽宽的四分之物料的流动速度控制在-m/min对给料量较大的物料，料仓底部排料处应设置足够高度的拦矿板；为不影响给料机的性能，拦矿板不得固定在槽体上。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/P6PQELuanWyLEN.html>