

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



高效碎石机

该新型系列高效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。该新型系列高效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。本厂生产的新型破碎机鄂式破碎机工作原理该新型高效破碎机系列破碎机工作方式曲动挤压型，新型高效破碎机工作原理：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。

有选铁屑磁选机，选铁渣钢渣磁选机，密封吸尘磁选机，钢丝胎胶粉磁选机，塑料玻璃等除铁磁选机，刚玉微粉耐火材料磁选机输送机式磁选机手动式磁选机。

单n ü 韶喙璧玻 允搅 狡狡奖浞椿魔礁咄 扑榛 反击破)是我公司在吸收国内外先进技术，结合国内砂石行业具体工矿条件而研制的最新一代反击式破碎机。反击式碎石机采用最新的制造技术，独特的结构设计，加工成品呈立方体，无张力和裂缝，粒形相当好，能破碎进料粒度不超过mm抗压强度不超过MPa的各种粗中细物料

(花岗岩石灰石混凝土等)，反击式碎石机广泛应用于各种矿石破碎铁路高速公路能源水泥化工建筑等行业。反击式破碎机工作时，在电动机的带动下，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，后又抛向反击装置上再次破碎，然后又从反击衬板上弹回到板锤作用区重新破碎，此过程重复进行，物料由大到小进入一二三反击腔重复进行破碎，直到物料被破碎至所需粒度，由出料口排出。

反击式破碎机主要用途：本机由机座，机体，轴承，组合轴盘转子，动板，定板，调节装置，电机等主要部件组成。

高效破碎机

其原理是电机带动组合轴盘转子高速旋转，使锤头在机体内密集型挤压，而达到锤头之间轴向距离为零，使物料达到细碎效果。本机高效碎石机适用于各种金属矿石，水泥，制砂等细碎加工，结构简单，操作方便，使用寿命长，产量高，可调控出料细度，细度在mm以下。反击式破碎机特点：反击破进料口大破碎腔高适应物料硬度高，块度大产品石粉少；反击板与板锤间隙能方便调节，有效控制出料粒度，颗粒形状好；结构紧凑机器刚性强转子具有大的转动惯量；反击破高铬板锤，抗冲击抗磨损冲击力大；无键连接，检修方便，经济可靠；破碎功能全生产率高机件磨耗小综合效益高。高效圆锥破碎机用途及高效碎石机适用范围：高效圆锥破碎机广泛应用于冶金建材矿业化工等行业，可对铁矿石铜矿石石灰石石英花岗岩砂岩等中等和中等以上硬度的物料进行中细碎作业。高效圆锥破碎机工作原理：高效圆锥破碎机工作时，电动机通过弹性联轴器传动轴和一对锥齿轮带动偏心轴套转动，破碎圆锥轴心线在偏心轴套的迫动下做旋摆运动，使破碎壁和轧臼壁时而靠近，时而远离，矿石在破碎腔内不断地受到挤压撞击和弯曲而被破碎。高效圆锥破碎机主要技术参数：用途及高效碎石机适用范围长城重工高效圆锥破碎机是在PY系列弹簧圆锥破碎机基础上经过优化改进的高效机型。

高效碎石机广泛应用于矿山建材冶金等行业，可对各种金属矿石玄武岩花岗岩石灰石鹅卵石砂岩等中等和中等以上硬度的物料进行中细碎作业。CZS高效圆锥破碎机产品展示图片(一)CZS高效圆锥破碎机产品展示图片(二)CZS高效圆锥破碎机产品展示图片(三)工作原理及性能特点高效圆锥破碎机性能特点：高效圆锥破碎机用户可根据生产需要，选择破碎效率高产品粒度均匀粒型合适的破碎腔型。产品优势出料均匀粒型均匀含粉量少破碎比大节能环保综合效率高结构坚固耐磨损维护方便费用低噪音小性能稳定索要报价：0-0高效复合式破碎机介绍：高效复合式破碎机是我公司引进国外的先进技术结合国内破碎市场的需要，研制出高效节能环保的新型破碎机。高效复合式破碎机性能特点：出料粒型均匀破碎比高抗磨损力大出料口可调结构坚固生产效率高维护方

高效碎石机

便操作简单耗电少噪音小密封性好性能稳定。高效复合式破碎机结构组成：高效复合式破碎机主要由进料斗机盖主轴破碎腔转子转轮电动机底盘等部分组成。高效复合式破碎机工作原理：复合式破碎机在运作时，物料由机器上部垂直落入高速旋转的叶轮内，在高速离心力的作用下，与另一部分以伞状形式分流在叶轮四周的物料产生高速撞击与粉碎，物料在互相撞击后，又会在叶轮和机壳之间以物料形成涡流多次的互相撞击摩擦而粉碎，从下部直通排出，形成闭路多次循环，由筛分设备控制达到所要求的成品粒度。高效复合式破碎机主要用途：高效复合式破碎机在国内广泛用于矿山水泥建材等部门矿渣煤矸石磷矿石粉煤灰等中等硬度物料的细碎作业，特别高效碎石机适用于硬质石灰岩白云岩花岗岩玄武岩等人工造砂或高速公路路面石料的加工破碎。高效复合式破碎机产品优势：破碎功能全，集粗破细破为一体；能耗少，密封性能好高效节能环保；多方式弹性调节机构，有效的控制了出料粒度；费用少，可减少了/的设备投资，节省/的能耗；新型设计维护方便操作简单。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/nccI GaoXiaoY2Z2m.html>