

珠海石灰石反击式碎石机出料粒径调整

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](#)



珠海石灰石反击式碎石机出料粒径调整

){thiswidth=;}"}onmouseout="HALbum;"id="DIMG"title="珠海反击式破碎机/番禺反击式破碎机"/>56708225net大型破碎机我公司生产的反击式破碎机能处理粒度不大于-毫米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粗中细物料矿石岩石（花岗岩石灰石混凝土等），广泛用于水电高速公路人工砂石料破碎等行业。

该系列反击式破碎结构独特配备高铬板锤独特的反击衬板；适合硬岩破碎高效节能；排料粒度大小可调，能简化破碎流程，而且具有破碎比大破碎效率高产品形状呈立方体可选择性破碎等优点。反击式破碎机简介：反击式破碎机反击破)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。反击式破碎机是一种新型高效率的破碎设备，其特点是：体积小构造简单破碎比大耗能少生产能力大产品粒度均匀并有选择性的碎矿作用，是很有发展前途的设备；反击式破碎机最大的缺点是板锤和反击板特别容易磨损，尤其是破碎坚硬的矿石，磨损则更为严重，需要经常更换。机器工作时，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，后又被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

珠海石灰石反击式碎石机出料粒径调整

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。石料由机器上部直接落入高速旋转的转盘；在高速离心力的作用下，与另一部分以伞型方式分流在转盘四周的飞石产生高速碰撞与高密度的粉碎，石料在互相打击后，又会在转盘和机壳之间形成涡流运动而造成多次的互相打击摩擦粉碎，从下部直通排出。各种粗中细物料（花岗岩石灰石混凝土等），由于板锤极易磨损，珠海石灰石反击式碎石机出料粒径调整在硬物料破碎的应用上也受到限制，通常用来粗碎中碎或细碎石灰石煤电石英白云石硫化铁矿石石膏和化工原料等中硬以下的脆性物料。

该机能处理边长~毫米以下物料，其抗压强度最高可达兆帕，具有破碎比大，破碎后物料呈立方体颗粒等优点。该系列反击式破碎结构独特配备高铬板锤独特的反击衬板；适合硬岩破碎高效节能；，排料粒度大小可调，能简化破碎流程，而且具有破碎比大破碎效率高产品形状呈立方体可选择性破碎等优点。本机工作时，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，后又被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。

具体产品有破碎机，颚式破碎机，反击破碎机,复合破碎机，对辊式破碎机，制砂机,细碎机，给料机等破碎设备；制砂机，皮带输送机，振动筛，洗砂机，洗矿机等制砂生产线设备。重型锤式破碎机之所以称为重型主要是根据珠海石灰石反击式碎石机出料粒径调整的入料粒度破碎比以及产量来命名的,重型锤式破碎机的进料粒度最小的是 mm，最大的是 mm；出料粒度可以用调节板调节。工作原理：电动机经三角带大带轮带动转子高速旋转；待破碎物料由喂料设备经入料口送入破碎腔高速旋转的转子带动锤头首先对物料进行第一次打击；获得动能后的物料高速撞向反击板得到二次破碎；碰撞反弹后或遭锤头再次打击或与其珠海石灰石反击式碎石机出料粒径调整物料相互碰撞。物料在碰撞的过程中逐渐向破碎腔下部的活动反击板移动，当物料粒度小于锤头与活动反击板之间的间隙时，在自重和其珠海石灰石反击式碎石机出料粒径调整物料的压挤下脱离破碎腔，从而结束一个完整的破碎过程。PCZ系列重型锤式破碎机时产量最大可达吨，单个最大锤头重公斤，PCZ重锤破上设有专门的机械换锤装置，换取锤头十分方便，一人十分钟完成。多年来，河南百灵机器有限公司致力于设计生产球磨机烘干机破碎机浮选机磁选机选矿设备等，并广泛应用于电力冶金矿山码头粮仓化工等领域。

河南百灵机器有限公司的全体员工正以饱满的热情，崭新的精神面貌，勤奋的工作态度，提升团队学习能力，以“质量服务诚信”为经营宗旨，众志成城，努力把企业做强做精做优向着“国内一流，国际先进”矿山机械企业的目标挺进。关键词：石子生产线，高铁砂石料生产线，石料破碎机描述：中意矿机专业生产各种高品质砂石料破碎设备，各种颚破反击破圆锥破制砂机洗砂机等设备生产出了无数的高速高铁用砂石料。

在兰新高铁张掖段中铁二局的采石场，中意矿机先后合作了条大型的砂石料生产线，提供了无数的优质砂石料

，为保证建筑工程的质量打下了良好的基础。

反击式破碎机

中意矿机的石料破碎生产线，目前已在全国成功应用于石灰石玄武石花岗岩鹅卵石等岩石的破碎加工，破碎后的成品质量完全达到GB-标准，为高等公路铁路水利混凝土搅拌站等行业提供了合格骨料。

（三）中意矿机砂石生产线的性能优势中意矿机专业从事成套砂石破碎设备的研发生产，目前中意矿机的砂石生产线适合各种硬质岩石的破碎制砂，生产能力从-吨/时，成品粒度根据用户的不同需要进行组合和分级。

中意矿机的砂石料生产线具有以下性能优势较为便捷的维护运行方式，相对于其他生产线设备设备维护保养简便，易损件采用目前国内最新高强耐磨材料，损耗小，使用寿命长，能为客户带来可观的经济效益。二反击破碎机机器的用途可供选矿，化学水泥建筑耐火材料陶瓷玻璃等工业部门中碎和细碎各种中等硬度的矿石之用，如石灰石生石灰熟料炉渣碎玻璃钙盐粘土矿建筑材料焦碳煤等。三反击破碎机性能特点本系列产品能处理边长-毫米以下物料，其抗压强度可达兆帕，具有破碎比大，破碎后物料呈立方体颗粒等优点。四反击破碎机工作原理反击破碎机转子由电动机经三角皮带传动固定方向旋转，在其机体上面悬挂着两组反击板，物料由进料口，进入转子上，被固定在转子上的板锤打击至反击板上，再从反击板上落下与转子连续打上去的料块相互冲击，因此料块在转子，反击板之间所形成的破碎腔内，周而复始的反复运动，而产生强烈的冲击现象，料块沿其自然裂缝或凹陷破碎。

板锤可两面使用，两面均磨损后需更换新的，转子体固定在转子轴上，在转子轴的一端装有三角皮带轮，动力由此输入，转子轴籍两个滚动轴承的支承而固定在下机体上。反击板部分是用钢板焊接而成，上面用螺钉固定高锰钢衬板，反击板与板锤的间隙可以根据需要加以调节，如有大块矿石或非破碎物（金属零件或其珠海石灰石反击式碎石机出料粒径调整硬质杂物等）落入时则反击板会自动向上顶起，起保险作用。六反击破碎机机器的安装调整和试运转机器运到后，使用单位应立检查各零部件是否齐全，有无损坏？确定机器完整无损后，方可进行安装。使用单位应参考本说明书所附之地基图，按照现场具体情况，重新设计基础施工图，将机器稳固的安装结实的混凝土基础上。根据物料的机械性能和对破碎物料成品的紧松度的要求可调节反击板与板锤的间隙来达到，用户可根据实际使用情况用变转子的速度的方法来获得，一般当物料较硬而出料粒度较细时则可使转子转速增高而反击板与板锤的间隙可小些。

珠海石灰石反击式碎石机出料粒径调整

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/TYVhZhuHaiXkhla.html>