

大型反击破

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



大型反击破

大型反击破大型反击破适用于头段破碎和二级破碎两形式<http://cmhc360.com>2013年月日3来源：慧聪工程机械网TT
大型反击式破碎机在砂石行业应用广泛，在机制砂生产线中反击式破碎机一般用于二级破碎设备，且设备结构全部是三腔破碎结构设计，出料粒度可以控制在mm以下占%。例如，在郑州集团承建的时产吨的大型石灰石骨料生产线中，PF反击破作为二级破碎设备与颚式破碎机制砂机等设备一起使用，破碎效果显著。石灰石物料在反击反击破碎机中依次进入第一反击腔第二反击腔和均整腔(细碎腔)，装机功率为kw，出料口调整到mm，进料mm以下，出料粒度小于mm的占%左右。

值得一提的是，集团公司工程师们对国外同类设备的考察和对大型反击破的努力研究，推出的大型反击破不仅可用于二级破碎，而且通过将大型反击破的破碎腔型进行稍微调整便可用于头段破碎，拥有更大的产能。

郑州集团工程师在头段使用的大型反击破腔型设计上取消均整腔，将上述例子PF反击破第二反击板与板锤的距离调整到mm，进料粒度控制在mm以下，仍然配置kw电机。效益分析：头段使用反击式破碎机与头段使用颚式破碎机相比，哪种更好呢？技术工程师为我们介绍：在相同的产量石灰石破碎中，如果采用颚破，设备重量将超过吨；而采用反击破，设备重量仅仅为吨，选择反击式破碎机不失为明智之举。

责任编辑：任立反击式破碎机使破碎机行业的发展迈进了快速发展的渠道，根据行业的设备和客户的需求，上海东沅重工制造的反击式破碎机依靠强大的设备和工艺的先进性，对设备和工艺进行了大量的改进和创新。反击式破碎机在建筑化工等领域应用非常广泛，尤其是在水泥行业中，反击破的成品粒型综合性能远远优于同等功能的其他破碎设备。上海东沅重工生产的反击式破碎机不仅采用无键连接，使设备整体强度高，而且具有效率高，安全性能好，环保节能，使用方便，维修率低等特点优势，缓解了水泥行业面临的环保治理压力。反击破可以按照需求调整反击板角度，以保证物料在反击板和转子之间反复冲击时呈合适的角度，可以有效提高破碎效率，逐级反击破碎过程可以有效降低破碎过程中的能量消耗。反击式破碎机型号：PE-规格： 进料口尺寸：mm最大进料粒度：mm生产能力：-t/h配用功率：kw重量：t反击式破碎机产品描述反击式破碎机广泛地应用于建材化工煤炭等工业部门中，用于粗中细碎中等硬度脆性物料，如石灰石白云岩页岩砂岩煤石棉石墨和岩盐等。该系列反击式破碎机的优点：破碎比大，一般为-，高的可达-；简化破碎流程，结构简单，制造容易；使用和维修方便以及能够作选择性破碎等。反击式破碎机的工作原理：物料进入机壳内板锤作用区时，受至板锤高速冲击而破碎，同时被抛向安装在转子上方的反击板进行再次破碎。

其主要产品有：颚式锤式辊式反击式破碎机球棒磨机整体式高效节能圆锥球磨机回转窑干燥机冷却机成球机振动筛自动返砂螺旋分级机高效节能浮选机矿用搅拌槽给料机过滤机浓缩机提升输送等机械设备。我厂以“质量第用户至上”为宗旨，特聘郑州洛阳北京长沙长春等设计院校专家进行技术合作，可为用户提供项目设计矿石鉴定小试中试设备选型工艺流程设计设备现场安装调试等一条龙服务。回转窑的窑体与水平呈一定的倾斜，整个窑体由托轮装置支承，并有控制窑体上下窜动的挡轮装置，传动系统除设置主传动外，大型反击破还设置了在主电源中源断时仍能使窑体转动，防止窑体弯曲变形的辅助传动装置，窑头窑尾密封装置采用了先进的技术，保证了密封的可靠性。

我厂生产的回转窑结构坚固运转平稳出窑产品质量高，并可为用户提供先进的高效立筒预热器五级旋风预热器。

详细内容双螺旋分级机高堰式双螺旋分级机FLG螺旋分级机信息内容：类型：高堰式双螺旋型号：FLG-螺旋直径：00mm螺旋转数：3.t/min水槽长：1500mm水槽宽：60mm水槽倾角：-°生产能力溢流量：t/h生产能力返砂量：t/h传动电动机型号：55M-传动电动机功率：kw提升电动机型号：Y11M-提升电动机功率：kw重量：t分级机的应用：螺旋分级机广泛应用于矿砂分类，或分类矿砂和重力磨细沙。目前在确定立式反击式破碎机的转速时，首先是根据卧式反击式破碎机的使用经验，在—m/s的板锤外缘线速度范围内初选转速进行工业试验，再根据使用情况作适当的修正，最终确定合适的转速。在物料通过破碎机时，受到冲击压碎及磨碎等破碎方法的联合作用的增大，破碎效率粉碎比及生产能力都显著提高。产品粒径的分布朝着细的方向变化，尤其是当进料块度较大时变化更为明显，但同时其功率消耗也急剧上升，板锤和反击板的磨损增大使其使用周期缩短维修频繁运行费用增

加。本文基于立式反击式破碎机的工作原理和结构特点，采用机械概率设计理念，得到了转子转速的理论计算公式，供设计制造立式反击式破碎机确定转速时使用。

从设备制造角度而言，高速运动部件的加工难度设备的安装精度和制造成本的提高与转速的提高并不是简单的线性关系，其幅度要远远大于转速的提高。大型反击破由进料口进入破碎腔的，受到高速回转的板锤的打击和破碎，获得巨大动能的物料块被抛击到筒体内壁四周的反击板上进行进一步的破碎，飞溅的料块群在破碎腔内相互撞击得到再次破碎，被破碎的物料进入到粉碎腔受到下转子挤压冲击，被压实的物料层随挤压力和冲击力的上升变得更加密实，当应力超过颗粒的抗压强度极限时，物料被粉碎作为成品排除机体。

合理的确定大型反击破的转速，不但增加反击破使用寿命，大型反击破还能提高石料产量，提高产品质量，减少人为操作，减少反击板的更换投入，总之，转速太高，反击板磨损严重，转速太低起不到破碎的作用，反击破的转速也可根据工作算出，也可更具实际生产中，根据物料的硬度湿度等情况确定。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/BUurDaXingm1o3B.html>