

郑州石英石反击碎石机衬板

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



郑州石英石反击碎石机衬板

当物料进入板锤作用区时，受到板锤的高速冲击而破碎，并被抛向安装在转子上方的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。PF反击式破碎机简介PF反击式破碎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），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。应用领域郑州宇工高铬合金锤头广泛用于水泥厂石灰石石英石熟料砖厂页岩煤矸石焦炭矿山矿石等破碎行业。产品特点郑州宇工高铬合金锤头硬而不脆，韧而坚使合金和锤头结合在一起耐磨强度和韧度达到最佳配合，可提高工作效率使用寿命，比高锰钢锤头提高-倍，宇工研发的高铬合金锤头使用寿命是锻造锤头或高锰钢锤头的倍。所有产品将及时准确地发往客户指定地点，随产品装箱的有产品使用说明书及合格证，如客户需要，我公司将派有关人员亲临现场指导安装调试。锻造破碎机锤头采用优质火车轮毂钢(材料Mn，抗冲击性好，韧性强，耐磨性好，不易折断)利用锻压机械对金属坯料反复锻打，使其产生变形以获得具有一定机械性能一定形状和尺寸，在经过特殊的淬火热处理方法，保证锤头工作区域得到高硬度，高耐磨的性能。

通过锻造能消除金属在冶炼过程中产生的铸态疏松等缺陷，优化微观组织结构，同时由于保存了完整的金属流线，锻件的机械性能一般优于铸件。我们为了对破碎过程进行动态计算与分析，首先需对几何实体进行简化处

理，其处理的原则为在不影响结构整体性能的前提下对几何实体上的倒角螺栓孔等结构进行简化，这样有利于后续工作的进行；然后对几何实体进行网络划分，由于转子体板锤反击板形状比较复杂，为了提高网格质量和计算的准确性，先对各几何实体进行分区处理，把复杂的几何实体划分成许多易于进行六面单元划分的小区域，再进行网格划分。

而反击式破碎机的高效主要取决于反击板的外形，反击板是反击破碎机主要的配件之郑州石英石反击碎石机衬板的形状直接影响着破碎效果，因此设计出合适的反击板形状是至关重要的，如何来确定反击板外形呢？我们的设计人员通过对不同粒径物料运动的轨迹分析得出，不同粒径的轨迹曲线几乎都是平行的，因此这就需要反击板的法线与物料运动轨迹相互平行才可以保证反击式破碎机有比较好的破碎效果。在这里我们可以发现通过对不同碰撞角度时物料的运动轨迹的分析中得到，抛射角(碰撞角)不同直接影响物料运动空间范围和轨迹曲线，从而影响反击板的形状。综上所述，我们得出以下结论，碰撞角对反击板形状的影响最大，因此我们可以根据不同的碰撞角下物料的运动轨迹来确定反击板的形状。反击式破碎机可能发生的故障原因消除方法振动量骤然增加更换或装配板锤时，转子未很好的平衡重新安装板锤，转子进行平衡校正出料过大由于衬板或板锤磨损过多，引起间隙过大通过调整前后反击架间隙或更换衬板和板锤机器内部产生敲击声。反击破碎机<http://fenjijinet/cp/p4htmlWZP反击式破碎机/石英石反击破碎机/硅酸盐原料反击破碎机>。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/zpVMZhengZhouBulgb.html>