

反击式破碎机转子

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



反击式破碎机转子

此外，选择导板倾角反击式破碎机转子还应考虑物料滑出导板与板锤相遇的关系；若物料滑出导板而板锤尚未来到；若物料尚未滑出导板而板锤刚好到位，又未与物料相遇。轴承的周向固定轴承的内圈与轴径采用过盈配合，外圈与轴承座采用过度和间隙配合。物料进入板锤破碎区间，大块物料被高速旋转的板锤一块一块铣削破碎并抛出。

嵌入紧固法和楔块紧固法虽然更换方便，工作较可靠，但其金属利用率普遍较低。

本标准与相比，主要技术内容改变如下：可靠性与寿命中，原板锤的使用寿命改为金属磨耗；提高了装配质量中垂直水平双向振幅的合格品指标。

根据标准及综合考虑之后取转子转速为，由此可计算转子的圆周速度-式中： v 转子直径， n 转子转速。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/zExcFanJifAPEw.html>