

反击式破碎机优点

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



反击式破碎机优点

反击式破碎机优点，反击式破碎机以其优异的性能和良好的表现而在高速公路建设水利工程和建筑用碎石加工等领域广泛应用。轴承代号的选择根据安装轴承段的轴径为，以及轴承长度及安装考虑，最终选择圆柱孔调心滚子轴承，代号为。

反击破的驱动系统采用电动机机械联轴器型皮带破碎机的方式，能有效改善电机启动性能，使电机能平稳启动运行。由于调心滚子轴承具有承载能力强，调节性能好的优点，所以国内外多选用这种其作为反击式破碎机转子轴承。

大块物料进入反击板和转子之间的破碎腔后，受转子部分的旋转作用获得动能，在反击板和转子之间反复冲击，分别经第一级反击腔第二级反击腔及底部研磨腔的逐级破碎，达到要求的出料粒度。给定的原始数据是：破碎机的最大物料给料粒度为：破碎机的最大排料粒度不能超过：破碎物料：石灰石；转子的直径与长度：根据实际资料统计，转子直径，可按下式计算 最大给料粒度；取 。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/M01LFanJiXV1QK.html>