

反击式破碎机的设计参数

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



反击式破碎机的设计参数

因为转子转速高能增加细粒含量，同时能耗增加板锤磨损加快，对反击式破碎机制造工艺精度要求也很高，故转子速度不宜太高。三电机功率的计算：从重工了解到，反击式破碎机所需功率大小，与物料性质破碎比生产率及转子线速度等因素有关。

由于物料的破碎过程情况复杂，目前反击式破碎机的电机功率尚无一个完整准确的理论计算公式，通常是利用经验公式或根据实测的单位电耗来计算电机功率。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/qZMmFanJiIWHp0.html>