

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



破碎设备功率

目前，反击式破碎机的功率破碎设备功率还没有一个完整的理论计算公式，通常是根据生产实践或实验数据而采用经验公式来确定功率的大小。

一般来说，反击式破碎机功率的计算公式主要有以下两种：功率是反击式破碎机主要参数之其消耗与很多因素有关，但主要取决于物料的性质转子的圆周速度破碎比和生产能力。一般来说，反击式破碎机功率的计算公式主要有以下两种：一根据单位电耗确定电动机功率这种计算方法采用公式： $N=kQ$ 式中： N 电动机的功率（kW）； k 比功耗（kWh/t）采用这种算法时，重工提醒需要注意比功耗 k 视破碎物料的性质破碎比和机器结构特点而定，对中等硬度石灰石，粗碎时 $k=-$ ；细碎时 $k=-$ 。二根据经验公式确定功率反击式破碎机的功率也可以采用经验公式计算： $N=Qgv$ 式中： g 重力加速度（m/s）； v 转子的圆周线速度（m/s）对于双转子反击式破碎机，采用以上公式计算出的是两台电动机功率之和，其中第一转子的电动机功率消耗约为第二转子电动机功率消耗的一倍。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/Vmg1PoSuiQ3uCN.html>