

反击破碎机的给料粒度

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



反击破碎机的给料粒度

进料粒度和块度的大小也会对出料的粒度有一定的影响，当进料的粒度大，进料流量也较大时，会使得反击式破碎机的破碎腔内形成满荷现象，为了避免阻塞现象加重设备的负荷，物料在破碎腔内反击破碎机的给料粒度还未充分的破碎就被从出料口排出了机身；破碎物料的硬度大小也会影响反击式破碎机的破碎粒度的大小，当破碎粒度越大，其工作效率也就越高，因此根据实际需要，合理调节出料的粒度大小。

给料粒度与转子直径的比值，对于反击式破碎机性能的影响，主要表现在破碎比设备处理能力和动力消耗等方面。一般可按郑州威力特机械研究所根据国内外资料归纳的经验公式确定(适合于双转子)： $dD(-)$ 式中 d —给料粒度，毫米； D —转子直径，毫米。该公式将给料粒度与转子直径间的关系按直线关系增减处理，这样小直径转子处理的料块嫌大，大直径处理时的料块又过小，因此是有缺陷的。

为此，也可按下列经验公式估算，以供选择转子直径时比较参考： D/d^2 对于大型反击式破碎机 D/d 。

反击破碎机的给料粒度对板锤的碎矿放率，生产能力排矿粒度和板锤的磨损等方面均有很大的影响。一般地讲，速度增高，排矿粒度变细，破碎比增大，但板锤和反击板的磨损相虚加剧。

反击破碎机的给料粒度

由于粗颗粒破碎时遇到的阻力比细颗粒小，而且颗粒内部反击破碎机的给料粒度还有许多裂隙解理面和破坏区，破碎时通常在结构薄弱区破碎；细碎时由于颗粒小，已接近于均质材料，因此破碎阻力大，故细碎时有必要比粗碎时加大冲击速度。一般地讲，粗碎时的转子线速度 V 约为 \sim 米/秒，细碎（至微米）时的转子线速度 v 为 \sim 米/秒为宜。加工定制是，类型反击式破碎机，品牌沧渤，型号反击，应用领域-，给料粒度-（mm），出料粒度-（mm），生产能力-（kg/h），耗电-（kw），重量00（kg），电动机功率-，粉碎程度其他，驱动方式其他，最大进料边长-，作用对象石料。

渤海机械严格执行国家行业标准，依靠雄厚的技术力量先进的制造工艺和完备的检测手段,使沧渤牌制砖设备在建材机械领域独树一帜。渤海机械厂生产的沧渤牌系列砖机制砖机空心砖机粘土砖机双级真空挤出机节能型真空挤出机单级真空挤出机挤砖机给料机切坯机切条机强力细碎对辊机除石对辊机搅拌机煤矸石粉碎设备等制砖附属机械，一直以可靠的质量和良好的信誉畅销全国多个省市并出口蒙古人民共和国巴基斯坦人民共和国等周边国家，深受国内外用户好评。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/S823FanJiBvI0w.html>