

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



反击破碎式机

在第一破碎腔，可将粒径的料块破碎到左右；然后进入第二破碎腔，继续破碎到以下，且孔筛的筛余小于的粉料约占左右。物料由上部加料口进入，破碎后的产品经机体下部的均整篦板卸出。客户情况该项目是位于马来西亚吉兰丹的海外生产线，从黎的明重工采购了两台设备，颚破，反击破，用于金矿石加工。

物料进入后，受到高速回转的板锤的打击破碎；打击后的物料沿着板锤运动的切线方向高速抛向反击板，再次受到碰撞破碎；由反击板弹回来与从打击板上打出去的物料互相撞击破碎。反击破碎式机主要由转子打击板锤第一道反击板第二道反击板悬挂反击板的拉杆和机体等组成。

登录后使用互动百科的服务，将会得到个性化的提示和帮助，反击破碎式机还有机会和专业认证智愿者沟通。

圆弧形反击面能使料块由反击板反弹出来之后，在圆心区形成激烈的冲击粉碎区，以增加物料的自由冲击破碎效果。

主要工作参数的确定转子的转速转子的圆周速度对破碎机的生产能力产品粒度和粉碎比的大小起着决定性作用。上下机体在物料破碎区域内壁都装有防护衬板，并在机体四周开设有一定数量的小门，以便于观察和检修。

根据实践资料统计，入料块与转子直径的关系可按下列经验公式来确定。

板锤是从侧面推入转子的凹槽上，与凹槽的支承块之间是三支点接触。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/W060FanJir0XrZ.html>