

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



反击破机SDF1315

工作原理：本机工作时，电动机通过三角皮带带动转子轴，物料由于旋转转子上的板锤的高速冲击而破碎，并被抛向反击衬板再次破碎，然后又从反击面上弹回到板锤作用区重新破碎，这个过程反复进行，直到物料被破碎至所需粒度。物料从进料口到第一破碎腔，再进入第二破碎腔，当破碎后的矿石粒度小于锤头与反击板之间的缝隙时，就从机内下部排出，为破碎后的产品。反击式破碎机特点及优势：多腔均匀破碎，适宜破碎硬岩；均整板结构使排料更呈小粒径和立方体形，无内裂纹；低矮的大进料口，便于生产线布置和增大进料尺寸；液压开启，便于维修及更换易损件；型耐磨材料使板锤反击板和衬板使用寿命更长。PF系列反击式破碎机主要技术参数：我公司具有完善的售后服务体系，充足的备件供应，能为用户提供终身技术服务。我们为客户提供全系列破碎筛分设备，包括液压圆锥破碎机颚式破碎机反击式破碎机立式冲击破碎机(制砂机)移动式破碎站和振动筛，我们不仅为客户提供高性价比的产品，反击破机SDF1315还提供一流的服务支持及解决方案。产品在大量国家重点工程中得到应用，如首都机场扩建国家大剧院向家坝水电站金安桥水电站官地水电站宝泉抽水蓄能电站舟坝水电站甘肃九甸峡水利枢纽工程、沈大高速宁杭高速川渝高速改扩建京承高速等，另外，成套设备已出口到俄罗斯蒙古中亚非洲等国家和地区。反击式破碎机工作原理：石料由机器上部直接落入高速旋转的转盘；在高速离心力的作用下，与另一部分以伞型方式分流在转盘四周的飞石产生高速碰撞与高密度的粉碎，石料在互相

打击后，又会在转盘和机壳之间形成涡流运动而造成多次的互相打击摩擦粉碎，从下部直通排出。

本机经优化设计成低转速多破碎腔冲击型破碎机，其线速度较一般反击破降低0%-5%，以低能耗获得高的生产能力。

机反击破

PF硬岩反击破配有多功能液压站，具有液压高速排料间隙，反击板稳定减振以及机体自动开启等多功能。反击式破碎机规格与性能参数表反击式破碎机,PF反击破碎机,锤式反击破,强力反击破碎机专业厂家,我厂技术力量雄厚,实践经验丰富,对客户高度负责主要产品有反击式破碎机,PF反击破碎机,锤式反击破,强力反击破碎机等1做完PT后生成的S D F文件加入到设计中进行后仿，发现延迟信息好像没有加进去，仿真结果与前仿一样。

为什么会反标不上啊？已经生成网表，但是libv里边的延迟不对，都是ns，因此需要把综合生成的sdf加进来。JSF轴流通风机一特性及应用JSF轴流通风机是结合国际同类产品先进技术自行开发的一种新型节能轴向式加压风机，采用高轮毂比设计，模压圆柱形/圆锥形轮毂式叶轮，风机专用电机传动。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/OHZOFanJiF1155.html>