

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**



## 反击破原理

佰辰PFW欧版反击破是吸收国外先进破碎机的优点，采用严密的制造技术，经优化设计后推出的新一代反击破产品。反击破是砂石生产线中重要的二级破碎设备，以结构简单操作方便和成品粒形好而受到广大客户的青睐，特别反击破原理适用于中低抗压强度的物料破碎，是高级公路路面及水电建设所需的高质量骨料理想的破碎设备，该设备又俗称为石灰石反击破，鹅卵石反击破等。转子是欧版反击破的“心脏”，也是佰辰欧版反击破验收最为严格的零件，结构坚固的重型转子在工作中起着至关重要的作用；独特的板锤结构设计，其中三腔反击破适合细碎，两腔反击破适合粗中碎。实践证明，PFW欧版反击破是一种出料好维修与调整方便抗冲击抗磨损冲击力大综合效益高及经济可靠的理想破碎设备。PFW欧版反击破工作原理：当物料进入板锤作用区时，高速旋转的转子上的板锤，对送入破碎腔的物料产生高速冲击而被破碎，而且已破碎物料沿切线方向高速抛向破碎腔另一端的反击板，再次被破碎，然后又从反击衬板上弹回到板锤作用区重新被反击破碎，物料由大到小进入一二三反击腔重复进行破碎。学习赚钱，花你该花的钱，赚你赚不到的钱...借鉴了沃尔玛的精髓：按照ABC的模式发展下去借鉴了麦当劳的精髓：连锁加盟。借鉴了财富第六波的精髓：住家创业,足不出户,一台电脑,一根网线,把生意做到全球去!，借鉴了直销的精髓：减少了中间环,开发家里黄金的原理,消费资本论,消费者也可以成为资本家借鉴了财富倍增学的精髓：爱因斯坦说，复制才是最恐的力量！细胞分裂，倍增人票，倍增时间，

## 反击破原理

倍增财富来邢帅教育。PF强力三腔整形反击破反击破反击破原理适用于破碎中硬物料，如水泥厂的石灰石破碎机，具有生产能力大，出料粒度小的优点。

用途：本系列反击破能处理边长-毫米以下物料，具抗压强最高可达兆帕，具有破碎比大，破碎后物料呈立方体颗粒等优点。反击破工作原理：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。

反击式破碎机主要技术参数注：该系列反击式破碎机反击破原理适用于硬岩破碎，其典型产品花岗岩出料粒度mm占%。产品性能在不断改进中，参数如有更改，恕不另行通知反击破与反击破的工作原理反击破与反击破是一种利用冲击能来破碎物料的破碎设备。当物料进入板锤作用区时，受到半垂的高速冲击使被粉碎物不断抛向安装在转子上方的反击装置上，然后反击衬板上弹回到板锤作用区重新被反击，物料由大到小灾破碎腔内重复进行破碎。

反击破与反击破的主要组成反击破与反击破主要由机体部分，转子部分，二组反击板和板锤等主要部件构成。

其中，机体部分分为上下机体二部分，全部由钢板焊接而成，上下机体采用螺栓连接，机体内由若干铸铁或衬板用螺钉固定于机壳内壁以保护机体不受磨损，在机体上设有几个小门便于观察，检修和更换易损零件，门上镶有橡皮管或橡皮胶板密封防尘。转子体固定在转子轴上，在转子轴的一端装有三角带轮，动力由此输入，转子总成由两个滚动轴承的支承而固定在下机体上。石料破碎生产线性能介绍在物料破碎中花岗岩破碎硅石破碎玻璃石破碎是最难实现的，尤其在花岗岩破碎方面，因为反击破原理的硬度仅次于金刚石，河南矿山机器有限公司生产了两款专门针对花岗岩破碎硅石破碎玻璃石破碎的设备反击破与反击破。石料破碎生产线自动化程度高，破碎比大，生产效率高，处理量大，经过破碎的产品呈立方体状，针片状含量低，无内裂缝，搞压强度高。石料破碎设备维护保养简便，易损件彩用目前国内最新高强耐磨材料，损耗小，使用寿命长，能为客户带来可观的经济效益。

石料破碎的流程大致为：（料仓）----给料机----颚式破碎机----反击式破碎机----振动筛----（可成成品）。花岗岩破碎硅石破碎玻璃石破碎主要采用的设备主要为反击破与反击破，该设备广泛用于矿山砂市场水利水电高速公路铁路化工建材等行业种硬质物料的破碎和整形。反击破与反击破能处理边长-毫米以下物料，其抗压强度最高可达兆帕的各种软硬矿石，破碎后物料呈立方体颗粒。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/c9l8FanJidUpNo.html>