

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



1818单段反击破碎机

工作原理PF系列大型单段反击破主要有前架体后架体下架体转子部件转动装置液压站等六大部件组成。分钟后，石料通过运输带进料口进入第一破碎腔，被高速旋转的转子板锤相撞击，按照碰撞理论设计的转子能使小于mPa的大石料破碎为小块，加之1818单段反击破碎机们碰撞后又反击到反击板的衬板上，以及石料间的相互碰撞，大部分石料应在此腔内粉身碎骨。偶尔一些难以破碎的大石料经第一腔的各种打击后，也出现各种纹理及裂纹，1818单段反击破碎机们在转子的推动下推开第一闸门，进入第二破碎腔，进入第二腔的大小石料在转子的离心力作用下，撞击到第二反击板上，此时，石料的速度较第一腔又增加了倍，使小石料能进一步破碎成更小的石料。当破碎后的石料小于第三反击板的栅孔宽度时，石料可通过这些栅孔漏出，大于栅孔的石料在第三破碎腔进一步破碎成成料而通过第三闸门排出。郑州生产的PF系列硬岩反击式破碎机(大型单段反击破)在华新水泥天瑞水泥等水泥厂中破碎页岩砂岩石灰石等效果显著，其中，其研发生产的PFV硬岩反击式破碎机单台最大处理能力达500t/h，产能国内最大世界第二。

郑州生产的硬岩反击式破碎机在砂石骨料生产线中应用广泛，其生产的PF160PF180硬岩反击式破碎机先后在天瑞水泥日产吨砂石生产线和荥阳长九石料厂0000吨砂石生产线中应用，效果显著。型号锤破应用领域广泛应用于冶金矿山化工水泥煤矸石建筑等工矿企业中，从事物料中碎和细碎作业。日前，我国首台大型单段反击式破

破碎机在郑州工程技术有限公司成功下线，常用于二段破碎的反击式破碎机单段破碎可满足要求，这是继单段锤式破碎机之后，我国破碎设备研发史上的又一里程碑。

反击破碎机

与一般的反击式破碎机相比，该单段反击式破碎机最大时产达吨/时，可以将大块矿石一次性破碎到砂石厂所需要的产品粒度，从而取代传统的两段破碎，简化工艺流程节约生产费用，具有入料粒度大破碎比大单段破碎等特点，在产量产品尺寸转子规格和锤头数量等方面均打破国内记录，具有相当广阔的市场需求。

据郑州公司研发总监张总介绍，这也是郑州公司继研发石灰石专用反击破全筛分反击破之后，通过再次对反击式破碎机进行改良推出的又一力作，随着破碎设备大型化趋势和科技含量不断增加的深入，单段破碎设备市场需求的不断扩大，这款大型单段反击式破碎机有望成为我国砂石破碎行业未来的主力。张总介绍道，到年，我国天然砂将开采殆尽，机制砂需求也将不断上升，对破碎设备的技术含量要求也将不断提升，而单段破碎机在未来的一段时期内将占主导地位。从中长期砂石行业发展来看，随着基础设施建设力度不断加大和破碎设备更新换代，需要科技含量高产能大性能可靠的大型破碎设备担当主力。郑州是我国领先的破碎设备和耐磨材料制造商，多年来一直致力于破碎设备的研发，尤其在大型破碎设备研发方面有着不可替代的优势，其先后研发了国内最大的大型单段锤式破碎机GDPC35国内最大熟料破碎机XPCF，该大型单段反击式破碎机目前已在西欧中东等多个地区获得订单，成为值得客户信赖的全面的砂石生产线设备配置方案提供者。

郑州董事长卢洪波告诉笔者，依托余年积淀的创新能力和科研经验，公司已成功了粉碎装备和耐磨材料自主创新体系，聚集数十名行业专家的研发团队，公司将不断开发出更加先进成熟可靠的破碎设备，满足我国机制砂行业的多样化需求，从而推动破碎设备现代化进程的快速发展。日前，我国首台大型单段反击式破碎机在郑州工程技术有限公司成功下线，常用于二段破碎的反击式破碎机单段破碎可满足要求，这是继单段锤式破碎机之后，我国破碎设备研发史上的又一里程碑。

”张总介绍道，“到年，我国天然砂将开采殆尽，机制砂需求也将不断上升，对破碎设备的技术含量要求也将不断提升，而单段破碎机在未来的一段时期内将占主导地位。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/wgWr18pZGPK.html>