

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**



### 反击式破碎机PFJ - 1108型

我厂生产的反击式破碎机结构简单，具有重量轻，粉碎性能好，使用维修方便，运行可靠等特点，可满足电站部分碎煤需要。为适应合理的工作流程布置，我厂设计有左右安装两种形式，供用户选择，左右安装的区别为：以人面对机器进料口为准，如电动机布置在左侧为左装反之，电动机布置在右侧为右装，两种型式不能互换。

pfj系列焦用反击式破碎机主要参数规格pfjpfjpfj转子直径（mm）转子长度（mm）最大进料粒度（mm）出料粒度（mm）。炼焦配煤经济细度的选择与探讨《煤炭加工与综合利用》年第期炼焦配煤经济细度的选择与探讨王俊峰平顶山选煤设计研究院（河南）杨广熙汝州煤焦化集团（河南）摘要利用综合统计分析法，讨论了炼焦配煤细度对焦炭质量化产品产率破碎机工作性能和吨煤操作成本的影响，为确定最佳粒度范围提供了依据。关键词炼焦配煤细度焦炭质量生产成本炼焦配合煤的细度是指煤料经粉碎后，小于mm粒级的煤料占全部煤料的重量百分数。

同行业操作技术规程要求细度范围为% ± %，但在实际生产中，各厂的指标差别较大，低的在%以下，高的达%左右，这与各厂粉碎设备的能力原料煤结构及质量碎煤工艺有关。反击式破碎机\_反击式破碎机\_破碎设备\_\_

中国专业自动化设备PFD和PFJ反击式破碎机为新型高效破碎机，主要用于电站碎煤用。PFJ系列焦用反击式破碎机主要参数规格PFJPFJPFJ转子直径（mm）转子长度（mm）最大进料粒度（mm）。福建机制砂可行上一页耐用冲击式破碎机石英砂设备厂家下一页：耗电少鄂破机破碎机砂石堆场设计时间//浏览次数次导读肾结石机价格好，反击式破碎机PFJ - 11型。

颚式破碎机厂家兰州沙石料厂,节能反击式破碎机PFJ - 型兰州沙石料厂主要参数规格pfjpfjpfj转子直径（mm）转子长度（mm）肾结石机价格好，反击式破碎机PFJ - 型。国内首选高效制沙粗碎机/低价制沙粗碎机/新型号制沙粗碎机/大厂家制沙粗碎机!粉煤灰深加工制砂生产线我反击式破碎机PFJ - 1108型还选科技，技术成熟，性价比高，多年的生产经验。兰州沙石料厂PFJ型反击式破碎机是新型高效率破碎机，主要用于破碎煤炭焦炭石膏滑石等低硬度脆性物料。进入公司黄页淄博大力矿山机械有限公司淄博大力矿山机械有限公司(原淄博矿山机械厂)始建于年，系中国重型机械工业协会矿山机械分会理事单位，中国铸造协会理事单位，中国黄金协会理事单位，山东省铸钢专业化中心，企业已通过ISO：质量管理体系认证。

厂区占地万平方米，坐落于有着悠久历史和灿烂文化的齐国故都--山东淄博，位于周村开发区，地理环境优越，南靠胶济铁路和国道，北临济青高速公路，东有滨博高速和国道，交通运输方便。主导产品有电动装岩机气动装岩机无轨装岩机制砖辅机设备工业清洗机建材水泥成套设备及配件各种牌号的铸钢件铸铁件和各种合金材质的耐磨件。并获得《山东省高新技术企业》《山东省机械装备行业技术中心山东省机械设计研究院矿山机械产业基地》《淄博市矿山机械工程技术研究中心》《中国企业诚信经营示范单位》《中国矿山机械质量公认十大知名品牌》《中国专利山东明星企业》《山东省机械工业十大自主创新品牌》等荣誉,被中国产品质量协会评定为产品质量信誉AAA级企业。自七十年代初引进研制开发生产Z系列电动矿用装岩机和ZQ系列气动矿用装岩机以来，通过三十多年的不懈努力，此产品现已装备了金矿黑金属矿有色金属矿非金属矿等我国多家矿山企业，并出口到朝鲜蒙古俄罗斯古巴伊朗委内瑞拉苏里南等国家，成为我国最大的生产矿用装岩机的专业生产基地。优质的产品，完善的服务使得该产品连年畅销不衰，产量占该产品全国总产量的%以上，成为小巷道水平掘进的主打设备。年以来，我公司自主开发研制了Z-W电动装岩机和ZLD履带装岩机系列产品，该产品填补了国内空白，并分别申请了国家发明专利和实用新型专利。

拥有自主知识产权的国家专利产品--高细立轴复合破碎机系列产品，是近十年来在我国矿山水泥新型能源新型建材等行业高细碎领域异军突起的一种新型破碎设备。用途：本系列产品能处理边长-毫米以下物料，具抗压强度高最高可达兆帕，具有破碎比大，破碎后物料呈立方体颗粒等优点。本机工作时，在电动机的带动下，转子高速旋转，物料进入板锤作用区时，与转子上的板锤撞击破碎，后又被抛向反击装置上再次破碎，然后又从反击衬板上弹回到板锤作用区重新破碎，此过程重复进行，物料由大到小进入一二三反击腔重复进行破碎，直到物料被破碎至所需粒度，由出料口排出。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/MNWPFanJiIMCmG.html>