

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



反击破碎机1214

型号PF/PFW应用领域主要用于冶金矿山水泥化工耐火材料及陶瓷等工业部门，在高速公路建设水利工程建筑碎石机制砂给料粒度 mm型号PF-应用领域泛应用于各种矿石破碎铁路高速公路能源水泥化工建筑等行业。给料粒度最大进料边长mm应用领域反击式破碎机广泛应用于各种矿石破碎铁路高速公路能源水泥化工建筑等行业。举报PF-反击式破碎机已经发展到能破碎较硬的 物料,能处理最大进料粒度不大于mm抗压强度不超过Mpa的岩石突出的优点是产品成品呈立方体,无张力及裂缝,粒形极好,广泛应用于建材交通能源水泥矿山化工等行业本机不反击破碎机1214适用于表面水分大于~%的矿石或粘性物料的破碎。重工研发生产的反击式破碎机结构简单，主要由机壳转子和反击板组成，相比于一般的破碎机具有以下性能特点：结构独特。该系列反击式破碎结构独特配备高铬板锤独特的反击衬板；适合硬岩破碎高效节能；排料粒度大小可调，能简化破碎流程，而且具有破碎比大破碎效率高产品形状呈立方体可选择性破碎等优点。泰成矿机制造有限公司生产线的反击式破碎机技术指标性能已达到国际先进水平，不仅能满足国内经济建设的需要，并且在出口国外的设备中也得到了广泛好评。

反击式破碎机工作原理反击式破碎机是利用冲击能来破碎物料的机械，当矿石进入破碎腔后受到高速回转的板锤的冲击而进行选择破碎。

矿石从冲击过程中获得巨大的动能，将物料以高速抛向第一反击板，受到反击板的反击作用，矿石在此受到破碎，被反击板弹回来的矿石又在此受到反击板的冲击，继续上面的破碎过程，之后，破碎机矿石又同样以高速被抛向第二反击板，进一步得到破碎，这样，岩石经过板锤反击板的连续多次撞击和矿石间的相互作用，岩石开始自身产生裂缝松散而被破碎。Anychangeoftechnicaldatashallnotbeadvisedadditionally反击式破碎机使用注意事项反击式破碎机在装配运转和检修过程中，要特别注意转子的静平衡。在扳锤调头或更换新板锤时，应进行称量，将重量相同或重量差极小(. k)的板锤，沿圆周对称配置安装，使整个转子处于静平衡状态。公司坚持"诚信第一质量为本价格公道用户至上"的经营理念，泰成矿机始终把科技作为公司发展的竞争之本发展之本。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/Fc84FanJipahtU.html>