

1214反击式破碎机,1214反击式破碎机参数

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



1214反击式破碎机,1214反击式破碎机参数

工作时，转子在电动机的带动下高速旋转，从进料口进入的物料与转子上的板锤撞击，受到板锤的高速冲击被破碎；破碎后的物料又被反击到衬板上再次破碎；最后从出料口排出。产品优势：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。PF系列反击式破碎机，具有结构简单破碎比大，能量消耗少产量高物料破碎后呈立方形体等优点，可供造矿水泥建筑耐火材料煤炭玻璃等工业部门中作中碎和细碎抗压强度不高于Mpa的各种中等硬度的物料之用，如石灰石熟料炉渣焦炭煤等。对于水泥企业拥有资源优势矿山以及强大的市场和优势，水泥企业进入骨料产业对企业摆脱当前困境具有极大的空间。近年随着一些水泥企业的加快兼并重组转型，水泥企业开始进军进入砂石骨料新材料及非金属矿市场，水泥行业已经吹响了向新的利润空间拓展的号角，甚至也将触角延伸到了金融业房地产，由此可见，水泥企业探路新产业已成趋势。反击破碎机工作原理：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。随着近些年国家基建对砂石骨料的需求以及天然砂的日益枯竭，人工制砂成为了当前满足市场需求的重要途径，但是不同的物料则需要不同的破碎机进行破碎，鼎旺机

械首当其冲的在专业化领域做出了成就。反击式破碎机产品介绍反击式破碎机自年诞生以来已经有了年的历史，如今1214反击式破碎机,1214反击式破碎机参数以广泛的应用于水泥电力建材化工煤炭冶金机制砂生产线等行业当中，其具有破碎机比大产品粒度均匀且过粉碎现象少能耗低设备制造容易维修方便等优点，1214反击式破碎机,1214反击式破碎机参数还具有产品粒度调整范围大能选择性破碎等优点。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性破碎。

反击式破碎机124

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。AnychangeoftechnicaldatashallInotbeadvisedadditionally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。运作时，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/xkj/Zng812t8vb1.html>