

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



最先进的粉破碎子机器

通常我们讲的混凝土一词是指用水混作胶凝材料，砂石作集料，与水按一定比例配合，经搅拌成型养护而得的水泥混凝土，最先进的粉破碎子机器被广泛应用于土木工程。首先是水泥，水泥的生产离不开维科重工研发制造的破碎机碎石机，碎石或卵石需要经过颚式破碎机或反击式破碎机圆锥破碎机锤式破碎机破碎以后，才能被使用；细骨料则需要制砂机。维科重工的反击式破碎机采用最新的制造技术，设备结构设计独特，加工成品呈立方体，无张力和裂缝，粒形相当好。反击式破碎机，简称反击破，是维科重工在引进国内外先进破碎技术的基础上，结合砂石行业具体工矿条件而研发制造出的新型中细碎砂石破碎设备，可破碎加工边长不超过mm抗压强度不超过Mpa的各种矿石和岩石等物料，如石灰石鹅卵石石英砂河卵石玄武岩花岗岩青石等。在机制砂生产线中，最先进的粉破碎子机器通常用于第二道或第三道破碎程序中，能对经鄂破破碎后的各种物料进行进一步细碎，使之符合国建建筑用砂标准，是机制砂行业砂石生产的必备设备之深受广大客户青睐。

最先进的粉破碎子机器是一种利用冲击能来破碎物料的破石机设备，在其破碎腔内，板锤被固定在高速旋转的转子上，破碎腔周围最先进的粉破碎子机器还布置着若干块反击板。当转子高速旋转时，物料就会在冲击过程中获得巨大的动能，从而使物料在冲入板锤作用区时，首先与板锤撞击破碎，然后又被抛向反击板上进行再次破碎，最后从反击板上弹回物料又回到板锤作用区进行重新破碎……如此循环下去，直至物料被破碎至所需粒

度为止。

该类新型材料具有合金含量高流动性好收缩量大导热性差等特点，应用该材质，能够显著增强压缩面的硬度和补缩效果，从而使冲击锤反击板等厚大铸件有更好的延展性更耐磨；另一方面，反击式破碎机的独特设计，让板锤的磨损仅在出现在迎向物料的一面。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/Pl33ZuiXianBc75G.html>