

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



高速公路破碎机

或许翻天覆地丝毫不夸张，这一切谁说不是呢？当我们看着一条条高速公路和铁路线条在两个城市间延伸，但我们乘兴而去的时候发现原本一天的路程只要两三个小时就到了，那种欣喜是何等地难以表达。我们在此说的是在这样的工程建设里，为道路的铺设提供了骨料来源的破碎机设备对，那就是反击式破碎机，也称为反击破。上图为公司制造的A型反击破碎机在高速公路和道路建设中，铺设需要大量优质的碎石骨料，非常需要一条完整的生产线为其提供来源保障。以公司设计的大中型反击破，硬岩式反击破碎机，无论从设计原理上高速公路破碎机还是耐磨材质的配备上都走在了国内前列，完全可以满足使用要求。反击式破碎机适宜于处理边长不超过mm抗压强度不超过兆帕的各种粗中细物料（花岗岩石灰石混凝土等），广泛用于水电高速公路人工砂石料破碎等行业。反击式破碎机是高级公路路面及水电建设用骨料的理想加工设备，以其优异的性能和良好的表现而在高速公路建设水利工程和建筑用碎石加工等领域广泛应用。

如果超出该生产能力的，可以参阅公司产品页详细技术参数，也可以致电我们定制常规型号之外的大型反击破碎机。

高速公路

该产品规格齐全，其给料粒度从毫米至毫米，PE型颚式破碎机破碎物料的抗压强度可达Mpa，是成套破碎生产线中初级破碎的首选设备。

颚式破碎机工作原理该系列破碎机工作方式为曲动挤压型，其工作原理是：电动机驱动皮带和皮带轮，通过偏心轴使动颚上下运动，当动颚上升时肘板与动颚间夹角变大，从而推动动颚板向固定颚板接近，与其同时物料被压碎或劈碎，达到破碎的目的；当动颚下行时，肘板与动颚夹角变小，动颚板在拉杆，弹簧的作用下，离开固定颚板，此时已破碎物料从破碎腔下口排出。颚式破碎机注意事项颚式破碎机在使用前应检查各部位紧固件，特别是润滑部位和各部螺栓，各润滑部位必须保持有足够的油，将松动的螺栓加以紧固，然后清理破碎腔内的余物，再开机生产，在正常工作中注意下料均匀，不得一次下足，多时不添，过多会造成机械堵塞。

反击式破碎机适宜于处理边长不超过mm抗压强度不超过兆帕的各种粗中细物料(花岗岩石灰石混凝土等)，广泛用于水电高速公路人工砂石料破碎等行业。高速公路破碎机介绍：该破碎机是该公司吸取国内外先进技术，研制的新一代破碎机，广泛应用于水电高速公路等行业石料生产线。三腔破碎区，转子体采用无键锥套连接，高效耐磨板锤，插入安装形式，倾斜轴承座，独特的齿形反击衬板，机架多方位开门，丝杠或液压开启装置使更换易损件，检修更加方便。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/LGnLGaoSuufY1v.html>