

破碎机易损件

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



破碎机易损件

一般反击式破碎机的零部件组成是由弹簧栏杆前反击架后反击架反击衬板方钢反击衬板螺栓翻盖装置主轴板锤转子架衬板锁紧块压紧块等。反击板和板锤的之间的相互作用：反击板的作用是承受被板锤击出的物料的冲击，使物料受冲击而破碎，并将冲击破碎后的物料重新弹回冲击区，再次进行冲击破碎获得所需的产品粒度。反击式破碎机中反击板和板锤的关系根据他们之间在生产中的相互作用就很明显看的出来，反击板和板锤的形状多样，一般根据物料形状而设计定做。反击式破碎机保养方面也是生产中要注意的关键地方，包括易损件的更换维修轴承损坏皮带轮装配三角带质量等情况需要及时定期的检查和处理。反击式破碎机新的高效率，其体积小，结构简单，有很多好处，破碎比大的特点，为装备发展的巨大潜力，SOA在未来长期的生产更多的客户选择破碎机，我们必须为未来的反击式破碎机工作，易磨损零件。破碎机和更多的选择是材料的高铬合金，合金含量高，体积收缩，流动性，因此，使用凝固的铸造成型工艺设计原则。背面板冲击破碎机在工作中一个很大的冲击，因为反弹的物质和影响非常强大的压力下反复比其他地区在这个高压，磨损，长工作时间一定要快，所以热处理必须消除在制造时的压力，以防止早期磨损，断裂。圆锥破碎机主要有机架皮带轮水平轴偏心套上破碎壁(定锥)下破碎壁(动锥)液力偶合器润滑系统控制系统等几部分组成。

破碎机易损

破碎机易损配件在运行中的另一工况特点是：高速运转的冲击锤与高硬度的石英岩反复碰撞，冲击锤工作表面温度高达—，因此，抗磨材料必须在较高的温度下具有足够的韧性和硬度。这种磨损是表面应变和机械应变较强的沟槽磨损，沟槽的形成是由于磨料在外力作用下，以一定的速度切入金属基体，经一段滑移后与金属基体脱离，从而在基体上留下一道道沟槽。破碎机的主要结构特点是机身采用特厚钢板加斜撑的加强结构，能确保机器的强力破碎的超负荷要求，而且直接受力部分采用“榫头”结构，进一步提高机器的可靠性。

衬板锤头采用特殊耐磨材料，提高了使用寿命；而且锤头采用活动安装结构，一旦遇到不可破碎物误入破碎机内，可以甩过而避开，同时可打开破碎机专置的不可破碎物排放门，将其从机内排除，从而降低对机器的破坏程度；带着锤头与隔套并高速旋转的主轴及独特的底栅板结构，是高生产效率的保障。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/Zf7WPoSuiRVEQV.html>