

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



破碎机比条

另外，破碎机比条的锤头首次采用了硬质合金材质，较市场上一般的锤头，使用寿命大为延长在众多矿石品类中，金属矿通常破碎后用来选矿，由于后期球磨机破碎机比条适用的进料粒度一般都要控制在公分以内（越小越好），所以前段破碎工艺的选择至关重要。考虑到金属矿本身的硬度较大，在破碎环节，金属矿的破碎一般为振动喂料机+颚式破碎机+圆锥式破碎机+三级破碎+振动筛等。

不同厂家方案的差异性大都体现在三级破碎上，一些厂家用立轴冲击式破碎机，一些厂家用对辊式破碎机，但笔者今天着重向大家介绍的这款三级破碎设备相对于前两者具备更大的优势，那就是可逆无蓖条锤式破碎机。可逆无蓖条锤式破碎机，顾名思义破碎机比条是属于锤式破碎机家族的，工作原理也和锤式破碎机类似，所不同的是破碎机比条的出料口位置不再配备蓖条，以防止湿度较大的物料堵塞排料口。

由于这款破碎机专门为金属矿石或者硬质矿石的破碎而生，破碎机比条的机壳厚度转子的速率以及整机的稳定性都是市场上一般锤式破碎机所无法比拟的。这种破碎机的问世，既克服了立轴冲击式破碎机功耗较大易损件磨损较快的难题，也杜绝了对辊式破碎机粒形较粗破碎效率低的障碍。可广泛破碎机比条适用于水泥厂的生料熟料细碎作业，同时也可用于白云石焦宝石铅锌矿蛇纹石高炉渣煤矸石磷矿石等中等硬度物料的细碎作业。技

术创新立式复合式破碎机是软锤，容易损坏的是销轴，而硬锤容易损坏的是板锤，销轴相对来说成本较低。影响鄂式粉碎机工作的因素很多，主要有啮角及平行带的长度矿石的硬度脆性密度湿度解理以及物料的粒皮组成碎矿比鄂式粉碎机的工作转数等。碎矿比的大小也是影响破碎机处理能力的重大因素，当碎矿比大时破碎机的处理能力自然会下降，各种破碎机在不同作业条件的适宜的破碎机表固定条筛的筛条用长方形的筛框固定成筛体以一。

破碎机比

固定条筛的规格用筛子的长度宽度表示，宽度应大于最大粒度的一倍，长度应为宽度的一倍，筛孔尺寸应为破碎机给矿口的一5倍同时应根据破碎机的规格及型号确定。虽然固定筛的筛分效率较低，处理数性含水量较高时易堵塞，操作时劳动强度大，但因易于自做，无运动部件等原因目前在选矿厂中仍较常用。反击式破碎机简介+更多图片点击进入图片库反击式破碎机也称反击式破石机，是我公司在吸收国内外先进技术，结合国内泥砂石行业具体工矿条件而研制的最新一代反击式破碎机，设备具有破碎比大破碎后物料呈立方体颗粒耐磨件使用寿命长等优点，能处理边长不超过mm抗压强度不超过MPa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。物料进入机体后碰上高速旋转的锤头，被锤头迎头打击，大块物料立被打碎，碎料高速飞向反击板，进行第二次碰撞破碎，反弹物料与后续飞来的物料相互撞击破碎达到最终破碎目的。反击式破碎机技术性能反击式破碎机工作原理：料块从进料口喂入，为了防止料块在破碎时飞出，在进料口进料方向装有链幕。落在转子上面的料块受到高速旋转的板锤的冲击，获得动能后以高速向反击板撞击，接着又从反击板上反弹回来，在破碎区中又同被转子抛出的物料相碰撞。当大块物料或难碎物件夹在转子与反击板之间的间隙时，反击板受到较大压力而使反击后移，间隙增大，可让难碎物通过，而不致使转子损坏。反击式破碎机经优化设计成低转速多破碎腔冲击型破碎机，其线速度较一般反击破降低0%-5%，以低能耗获得高的生产能力。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/NFEIPoSueEg94.html>