

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



玄武岩破碎筛分

因此，对玄武岩/辉绿岩的破碎工艺要设计合理，在考虑破碎项目的投资成本的同时，必须考虑生产线的生产成本。

在实际的破碎作业中，有些客户的原料是石灰石，颚破的颚板损耗非常低，一副颚板的使用寿命达到一年是很常见的现象。如果客户对最终的石料粒型有较高的要求，我们可以再配置一台反击破进行整形破碎，这样就形成了三段破碎的工艺配置。在很多对石料的粒型要求不高的石料场，用户愿意使用颚式破碎机细性颚式破碎机/弹簧圆锥破搭配的方式来组建生产线。

但是，也由于层压原理，会导致破碎的石料粒型不太好，针片状石料的含量比较高，石料的内裂纹比较严重，是高等级建筑所不愿意接受的，因此市场售价较反击石料便宜。反击式破碎机最大的特点就是能够生产粒型优质的石料，具备破碎与整形的双重性能；粒型好的石料能够给建筑物增加更好的受力性能，在市场有较高的售价，当然，反击破的易损件磨损成本也比同等产量的细型颚破，圆锥破高。如果市场对成品石料的粒型有一定的要求，用户又想降低易损件的吨成本，可以考虑粗颚破细颚破/圆锥破作为头破与二破，反击式破碎机放在第三道破碎的位置上，主要起到整形的目的。

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