

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



PMMA磨砂剂,PMS中速磨,PM反击破碎机

反击式破碎机性能特点：结构独特无键连接高铬板锤独特的反击衬板；硬岩破碎高效节能；产品形状呈立方体，排料粒度大小可调，简化破碎流程。反击式破碎机工作原理：工作时，在电动机的带动下，转子高速旋转，物料进入后，与转子上的板锤撞击破碎，然后又被反击到衬板上再次破碎，最后从出料口排出。该机工作的时候，PMMA磨砂剂,PMS中速磨,PM反击破碎机的破碎腔里边两块颚板（锰钢），一块颚板是固定不动的又称作（定颚），PMMA磨砂剂,PMS中速磨,PM反击破碎机是以上端略向外边倾斜）固定在破碎机腔体前壁上，另一个颚板是来回活动的我们俗称（动颚）也叫颚舌，位置倾斜，正好与固定的颚板形成一个梯形上大下小的破碎腔（工作腔）。两个颚板分开的时候，物料立马进入破碎腔，这个时候，已经破碎好的成品从破碎机的底部排出；当两个颚板靠到一起时，使进到破碎腔的物料受到两个颚板的挤压带揉搓的作用力，从而对物料进行弯折和劈裂作用从而使物料破碎。振动破碎机采用悬浮振动的原理，振动电机产生激振力矩，使砂块一定的振动规律振动，通过相互碰撞磨擦使砂粒达到破碎的目的。NPCY系列破碎机操作方便，换刀简便快捷；刀架优化设计，爪型刀可分散受力度，使得每片刀和剪切力加大，适合破碎厚材料，硬质料块，料头等，有效的提高了刀具切削力，减少刀具磨损；设有电控安全设计，料头采用双层结构，内填隔音材料，使塑料破碎机具有良好的安全性及环保性，省电耐用。

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