

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



pev9001200颚式破碎机

点此采用对称的深破碎腔设计技术，使破碎机进料尺寸产量和破碎比实现了最大化；采用三维软件对破碎机参数进行优化设计，使得破碎机达到最佳参数配比，设备自重大大降低，产量提高了%以上；轴承座采用整体式设计，大大降低了设备的制造难度，轴承寿命大大提高；动颚顶部设有一块较厚的可更换的护板，防止动颚受进料的冲击；采用楔块排料口调整装置，比传统加垫片调整方式更简单更可靠，在设备调整范围内可根据需要任意调整排料口尺寸，做到无隙调整。这是我在中鼎的网站上看到的，这种PEV颚破好像是他们的新产品，我们厂也要采购，就是不知道这些特点可靠不，我们厂目前正在跟他们技术和工程师沟通中。本破碎机机主要由颚头护板动颚板定颚板边护板机架主机底座（细破不带）肘板弹簧肘板垫排料口调整机构偏心轴轴承皮带轮（飞轮）和启动系统锁紧装置和润滑系统等组成。定颚板由上下段定颚板和中段定颚板组成（破以上），通过定颚压铁经紧定螺栓固定在机架前墙上；动颚板由动颚压铁固定在颚头上。肘板除了起支撑颚头使其按一定运动轨迹运行外，当破碎机破碎腔内进入不能破碎的外来异物而使载荷剧增时，起保护作用；通过自身断裂，切断载荷，保护其pev9001200颚式破碎机零件不受损坏。调整装置采用楔块调整型式，楔块可在机架后墙滑槽中左右移动；通过旋转调整装置的旋转螺母来带动楔块的左右移动，从而进行排料口的尺寸调整。工作时电动机驱动皮带轮，通过偏心轴使动鄂前后上下摆动，当动颚上升时动颚板向定颚板接近，与此同时物料被挤压搓碾等

多重破碎；当动颚下行时，动颚在复位弹簧的作用下离开定颚板，已被破碎的物料在重力的作用下从出料口自由卸出。

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