

150-250颚式破碎机顶板规格

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



150-250颚式破碎机顶板规格

产品简介：PE/PEX颚式破碎机是本公司集国内外同类产品的成功经验，为矿山冶炼建材公路铁路水利采石场和筑路等工业部门专门设计的岩石破碎机。该产品规格齐全，其给料粒度从毫米至毫米，PE型颚式破碎机破碎物料的抗压强度可达Mpa，是成套破碎生产线中初级破碎的首选设备。颚式破碎机工作原理：该系列破碎机工作方式曲动挤压型，其工作原理是：电动机驱动皮带和皮带轮，通过偏心轴使动颚上下运动，当动颚上升时肘板与动颚间夹角变大，从而推动活动颚板向固定颚板接近，与其同时物料被压碎或劈碎，达到破碎的目的；当动颚下行时，肘板与动颚夹角变小，活动颚板在拉杆，弹簧的作用下，离开固定颚板，此时已破碎物料从破碎腔下口排出。

颚式破碎机注意事项：该机在使用前应检查各部位紧固件，特别是轴承处加注润滑脂和各部螺栓，各轴承处必须保持有足够的润滑脂，将松动的螺栓加以紧固，然后清理破碎腔内的余物，再开机生产，在正常工作中注意喂料均匀，不得一次下足，多时不添，过多会造成机械堵塞。活动颚板固定颚板两边护板顶板为易损件，注意维护！鄂式破碎机主要用途：鄂破系列产品，具有破碎比大，产品粒度均匀，结构简单，工作可靠，维修简便，运营费用经济等特点。

广泛运用与矿山冶金建材公路铁路水利和化学工业等众多部门，破碎抗压强度不超过兆帕的各种物料。

鄂式破碎机使用说明鄂式破碎机在使用前应检查各部紧固件，特别是润滑部位和各部螺栓，各润滑部位必须保持有足够的油，将松动的螺栓加以紧固，然后清理破碎腔内的余物，再开机生产，在正常工作中注意下料均匀，不得一次下足多时不添造成机械堵塞。二颚式破碎机工作原理颚式破碎机结构主要由机架偏心轴大皮带轮飞轮动颚侧护板肘板肘板后座调隙螺杆复位弹簧固定颚板与活动颚板等组成电动机驱动皮带和皮带轮，通过偏心轴使动颚上下运动，当动颚上升时肘板与动颚间夹角变大，从而推动活动颚板向固定颚板接近，与其同时物料被压碎或劈碎，达到破碎的目的；当动颚下行时，肘板与动颚夹角变小，活动颚板在拉杆，弹簧的作用下，离开固定颚板，此时已破碎物料从破碎腔下口排出。

三注意事项该机在使用前应检查各部位紧固件，特别是润滑部位和各部螺栓，各润滑部位必须保持有足够的油，将松动的螺栓加以紧固，然后清理破碎腔内的余物，再开机生产，在正常工作中注意下料均匀，不得一次下足，多时不添，过多会造成机械堵塞。四颚式破碎机性能特点破碎腔深且无死区，提高了进料能力与产量；其破碎比大，产品粒度均匀；垫片式排料口调整装置，可靠方便，调节范围大，增加了设备的灵活性，可满足不同用户的要求；润滑系统安全可靠，部件更换方便，保养工作量小；结构简单，工作可靠，运营费用低。

-颚式破碎机顶板规格,结构特点：采用高强度锰钢，一次成型铸造，具有耐磨抗压寿命长等优点。

注意事项：该机在使用前应检查各部位紧固件，特别是润滑部位和各部螺栓，各润滑部位必须保持有足够的油，将松动的螺栓加以紧固，然后清理破碎腔内的余物，再开机生产，在正常工作中注意下料均匀，不得一次下足，多时不添，过多会造成机械堵塞。PEPEX系列颚式破碎机主要技术参数型号规格进料口尺寸(3 最大给料粒(3 排料口调整范(3 处理能力(m/h)电机(kW)重量(t)PE--60-PE---PE---PE----7515PE----PE----颚式破碎机顶板规格,颚式破碎机(鄂破)主要用于对各种矿石与大块物料的中等粒度破碎，也可用以生产路基石及建筑用做石籽骨料。颚式破碎机(鄂破)广泛运用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化工等行业，被破碎物料的最高抗压强度为Mpa。工作原理：工作时，电动机通过皮带轮带动偏心轴旋转，使动颚周期地靠近离开定颚破，从而对物料有挤压搓碾等多重破碎，使物料由大变小，逐渐下落，直至从排料口排出。

动鄂板静鄂板两边护板顶板为易损件，注意维护！颚破性能参数：-颚式破碎机顶板规格,本机是生产选矿的第一道工序，150-250颚式破碎机顶板规格可以把大小不一的原料破碎成颗粒均匀的小块，以利下道工序用，本机也可用于生产路基石以及建筑用做石籽骨料。使用说明该机在使用前应检查各部紧固件，特别是润滑部位和各部螺栓，各润滑部位必须保持有足够的油，将松动的螺栓加以紧固，然后清理破碎腔内的余物，再开机生产，在正常工作中注意下料均匀，不得一次下足多时不添造成机械堵塞。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/RtSr15HSyp4.html>