

立式复合式破碎机,立式复合破PEF400 × 600

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



立式复合式破碎机,立式复合破PEF400 × 600

也立式复合式破碎机,立式复合破PEF400 × 600适用于铁矿石砂岩石膏高炉渣煤矸石块煤等其立式复合式破碎机,立式复合破PEF400 × 600中硬矿石的破碎，具有破碎比大能耗小运转平稳结构简单操作维修方便等特点。颚式破碎机主要应用于选矿，矿山，冶金，水泥，建材，耐火材料，陶瓷，玻璃，化工，铁路，水利，公路，硅酸盐等行业。其结构简单合理产量高破碎比大齿板寿命长成品粒度均匀动力消耗低维修保养方便等优点，深得广大用户的信赖。颚式破碎机结构：颚式破碎机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，其中肘板立式复合式破碎机,立式复合破PEF400 × 600还起到保险作用。颚式破碎机性能特点破碎腔深而且无死区，提高了进料能力与产量；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；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。设备节能：单机节能%~%，系统节能一倍以上；排料口调整范围大，可满足不同用户的要求；噪音低，粉尘少。颚式破碎机工作原理：颚式破碎机破碎方式为曲动挤压型，电动机驱动皮带和皮带轮，通过偏心轴使动颚上下运动，当动颚上升时肘板和动颚间夹角变大，从而推动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，肘板和动颚间夹角变小，动颚板在拉杆弹簧的作用下离开定颚板，此时已破碎物料从破碎腔下口排出，随着电动机连续转动破碎机动颚作周期性的压碎和

排料，实现批量生产。

公司技术力量雄厚，各类专业技术人才齐全，具有承接项目设计开发制造及成套设备的安装调试一条龙服务工程的能力。

公司非常重视国际技术交流与合作，引进了国际发达国家的先进技术和工艺，在国外先进技术本土化的基础上，我们一直在理性的探索，不断创新，开发适合国内外客户需求的新产品。我们本着“以诚立信以质为本不求最好但求更好”企业精神，并以齐全的品种可靠的质量和快捷的发货速度取得了社会各界朋友的信任和支持。我公司生产销售轮式洗砂机环锤式破碎机滚筒筛设备陶粒设备反击式破碎机破石机球磨机制砂机重锤式破碎机烘干机机械皮带输送机碎石机等多种系列数十种规格的矿山机械设备，广泛立式复合式破碎机,立式复合破PEF400 × 600适用于矿业化工冶金建材煤炭耐火材料等行业。产品已经通过ISO国际质量体系的认证，可靠稳定的质量使我公司产品饮誉国内外，远销香港印尼俄罗斯澳大利亚马里加纳等国家和地区。

給料粒度(mm)：出料粒度(mm)：-复合式破碎机本系列复合破碎机是在我公司PEL立式复合破碎机（该机已列入国家机械行业标准）基础上，结合国内外细碎技术进行优化设计而成的新产品，其性能已达国内先进水平，用于破碎各种中硬矿石，可广泛应用于矿山冶金耐材水泥煤炭玻璃陶瓷电力等行业。

复合破碎机主要特点：破碎比大；产量高，比国内同类产品高出倍；高效节能；易损件采用高硬度高韧性多元合金耐磨材质，寿命提高了-倍，锤头与反击板之间的间隙可调，能满足多种料度条件。破碎过程大致是这样的，物料进入破碎机中，遭受到高速回转的锤头的冲击而破碎，破碎了的物料，从锤头处获得动能，从高速冲向架体内挡板，筛条，与此同时物料相互撞击，遭到多次破碎，小于筛条之间隙的物料，从间隙中排出，个别较大的物料，在筛条上再次经锤头的冲击，研磨，挤压而破碎，物料被锤头从间隙中挤出。锤式破碎机分可逆式和不可逆式两种，可逆式锤式破碎机的转子可逆，一般用于细碎；不可逆式锤式破碎机的转子不可逆，一般用于中碎。近年来，我厂为满足冶金矿山建筑等工业部门破碎高强度高硬度的微碳铬铁的需要，专门研制了强力鄂式破碎机。

为此，公司研制了专用材料，为改善启动过程，避免过载损坏，立式复合式破碎机,立式复合破PEF400 × 600还在大型机上采用了液力偶合器，改善了设备性能。

鄂式破碎机使用范围：主要用于对各种矿石与大块物料的中等粒度破碎，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鄂式破碎机性能特点：破碎比大，产品粒度均匀，结构简单，工作可靠，维修简便，运营费用低。鄂式破碎机工作原理：工作时，电动机通过皮带轮带动偏心轴旋转，使动鄂周期地靠近离开定鄂，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。一般来说，复摆鄂式破碎机立式复合式破碎机,立式复合破PEF400 × 600适用于粗中碎抗压强度MPa以下的各种矿石和岩石，其中PEF以上三种规格的破碎机也可以破碎各种坚硬的矿石和岩石；PEF-X细碎复摆鄂式破碎机一般只立式复合式破碎机,立式复合破PEF400 × 600适用于细碎中等以下硬度的矿石和岩石。我公司生产制造的两个系列各种规格的鄂式破碎机由于其结构简单性能可靠操作方便，维修方便，使用安全等优点，被广泛用于冶金矿山建材化工水泥等企业的破碎作业。我公司为适应国内外市场日益增长的需要，对所有鄂式破碎机系列按照国际先进水平进行了改进设计，并增加了市场适销的新规格。

应用领域：矿业冶金建材耐材水泥煤炭玻璃化工电力等给料粒度：< - (mm) 出料粒度：- (mm) 最新制造立式破碎机圆筒复合式破碎机河卵石制砂机质量保证复合式破碎机我们习惯称之为复合破，是制砂生产线和破碎生产线中通用设备之一。该复合式破碎机应用国内外同类破碎机技术，以节能为目的，对主要技术参数进行设计优化而成的新型细碎粗磨产品。复合式破碎机用途复合式破碎机（复合破）广泛应用于各种矿石水泥耐火材料铝矾土熟料金刚砂玻璃原料的高硬，特殊的硬材料破碎。

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