

中碎欧版鄂式碎石机,中碎欧版颚式碎石机

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



中碎欧版鄂式碎石机,中碎欧版颚式碎石机

高速公路铁路机场跑道等工程用石料大都以玄武岩等硬岩为主，规格在公分左右，且破碎的物料硬度比较大，一般颚破（鄂破）不但产量低而且易磨损。欧版颚式破碎机相对于传统的二级颚式破碎机来说，无论是使用寿命维修率故障率都体现出中碎欧版鄂式碎石机,中碎欧版颚式碎石机无与伦比的优越性，而相对于配套使用圆锥破石料整形机来说，成本中碎欧版鄂式碎石机,中碎欧版颚式碎石机还低。本系列所有机器均选用较其中碎欧版鄂式碎石机,中碎欧版颚式碎石机同样规格破碎机更大更耐用的偏心轴轴承，其更高的承载能力和有效的迷宫密封使轴承使用寿命大大延长。欧版颚式破碎机技术参数欧版颚式破碎机欧版颚式破碎机结构独特配备高铬板锤独特的反击衬板；适合硬岩破碎高效节能，排料粒度大小可调，简化破碎流程，而且具有破坏性比大破碎效率高产品形状呈立方体可选择性破碎等优点。

本机采用国际最先进的破碎技术和制造水平，是针对高速公路铁路机场跑道等工程建筑用石料破碎所研制的先进设备，最适宜于破碎抗压强度不高于Mpa的矿石岩石矿渣等，主要用于冶金矿山化工水泥建筑耐火材料及陶瓷等工业部门作中碎和细碎各种中硬矿石和岩石等。

高速公路铁路机场跑道等工程用石料大都以玄武岩等硬岩为主，规格在一公分左右，且破碎的物料硬度比较大

，一般鄂破（鄂破）不但产量低而且易磨损。欧版鄂式破碎机相对于传统的二级鄂式破碎机来说，无论是使用寿命维修率，中碎欧版鄂式碎石机,中碎欧版鄂式碎石机还是故障率，都体现出中碎欧版鄂式碎石机,中碎欧版鄂式碎石机无与伦比的优越性。欧版鄂式破碎机主要包括机座定颚动颚偏心轴，定颚上固定有定颚齿板，动颚齿板通过连接栓杆固定在动颚上，动定颚齿板的两侧设有侧护板，动颚的上端套装在偏心轴上，动颚与偏心轴间设有轴承室，其动颚齿板顶端高出定颚齿板约 - mm。

结构简单合理，高出的动颚齿板对动颚和轴承室有很好的保护作用，又保证下料畅通，避免塞料卡机现象，安全可靠，并且本实用新型中碎欧版鄂式碎石机,中碎欧版鄂式碎石机还简化了动颚的制作，动颚轴承室密封性好，运行性能好，不漏油，改善了整机使用情况，噪音小，运行平稳，节电节能效果明显，利于推广应用，广泛中碎欧版鄂式碎石机,中碎欧版鄂式碎石机适用于矿山建材硅酸盐冶金筑路化学工业原料等领域，特别适宜中等硬度料破碎。其中欧版鄂式破碎机是中意矿机在普通鄂式破碎机基础上开发的另一种新型破碎机械，擅长硬度不超过mpa的各种岩石中碎和细碎作业。欧版鄂式破碎机是针对高速公路铁路机场跑道等工程建筑用石料破碎所研制的先进设备，中意矿机对该设备采用国际先进的破碎技术和制造水平，是坚硬强磨蚀性物料破碎的首选高效机械。欧版鄂式破碎机比传统的二级鄂破使用寿命维修率故障率都相对较低，而相对于配套使用圆锥破石料整形机来说，成本要低。

欧版鄂式破碎机适合破碎哪些物料及应用领域：适宜破碎抗压强度不超过80mpa的各种矿石岩石矿渣等。

当考虑高效地对坚硬强磨蚀性物料进行破碎时，应首先选择采用了国际最先进的破碎技术和制造水平的欧版鄂式破(欧版鄂式破碎机)欧版鄂式破碎机主要结构欧版鄂式破碎机主要有机架部分，偏心轴转动部分，破碎腔工作部分，保险装置，排料口调整装置等部分组成。欧版鄂式破碎机用途和中碎欧版鄂式碎石机,中碎欧版鄂式碎石机适用范围该系列鄂式破碎机主要用于冶金矿山化工水泥建筑耐火材料及陶瓷等工业部门作中碎和细碎各种中硬矿石和岩石等。

该系列破碎机最适宜于破碎抗压强度不高于80Mpa的矿石岩石矿渣等，被破碎物料的最大块度不得大于技术参数表所规定。欧版鄂式破碎机工作原理电动机驱动皮带和皮带轮，通过偏心轴使动颚前后上下摆动，当动颚推动动颚板向定颚板运动时，物料被压碎或劈碎。

整体铸钢轴承座能够保证与破碎机架完全配合，同时也大大增强了轴承座的径向强度，而分体式轴承座则不拥有该优点。

所有鄂式破碎机都装有较其中碎欧版鄂式碎石机,中碎欧版鄂式碎石机同样规格破碎机更大更耐用的偏心轴轴承，其更高的承载能力和有效的迷宫密封使轴承使用寿命大大地延长。按照进料口宽度大小来分为大中小型三种

，进料口宽度大于MM的为大型机器，进料口宽度在-MM的为中型机，进料口宽度小于MM的为小型机。鄂式破碎机的工作部分是两块颚板，一是固定颚板（定颚），垂直（或上端略外倾）固定在机体前壁上，另一是活动颚板（动颚），位置倾斜，与固定颚板形成上大下小的破碎腔（工作腔）。分开时，物料进入破碎腔，成品从下部卸出；靠近时，使装在两块颚板之间的物料受到挤压，弯折和劈裂作用而破碎。可完成大块石灰石的破碎，最大破碎粒径为100mm，有效解决了原来的“一边是石灰石供应紧张一边贮存大量的大块石灰石无法使用的问题”。偏心轴旋转时，连杆做上下往复运动，带动两块推力板也做往复运动，从而推动动颚做左右往复运动，实现破碎和卸料。此种破碎机采用曲柄双连杆机构，虽然动颚上受有很大的破碎反力，而其偏心轴和连杆却受力不大，所以工业上多制成大型机和中型机，用来破碎坚硬的物料。此外，这种破碎机工作时，动颚上每点的运动轨迹都是以心轴为中心的圆弧，圆弧半径等于该点至轴心的距离，上端圆弧小，下端圆弧大，破碎效率较低，其破碎比一般为-。

鄂式破碎机结构图破碎比破碎比是衡量鄂式破碎机的重要评测指标，鄂式破碎机的破碎比就是原料粒度与破碎后产品精度之比。破碎比的计算方法有如下几种：用矿石破碎前的最大粒度与破碎后的最大粒度来计算最大粒度法我国在选厂设计中常采用这种计算方法，因为设计时要根据给矿最大粒度来确定鄂式破碎机给矿口宽度用鄂式破碎机给料口有效宽度和排料口宽度之比某些鄂式破碎机其排料粒度不是由排料口大小来决定的。当靠近时，物料在两鄂板间受到挤压劈裂冲击而被破碎；当离开时，已被破碎的物料靠重力作用而从排料口排出。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/C8WGZhongSuiEJof.html>