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沟通! 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

鄂式破碎】机的价格

颚式破碎机是矿山破碎生产中常见的破碎设备,因其结构简单工作可靠深受广大客户好评,我公司生产的鄂式破碎机最高抗压强度为MPa。颚式破碎机经过不断的实践和改进,结构上大体一致,但由于颚式破碎机具有结构简单工作可靠制作容易维护方便费用较低等优点,所以至今仍广泛用于砂石选矿建筑材料等领域。

颚式破碎机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。颚式破碎于年出现于美国,近多年的发展尤为迅速,各种新产品不断涌现,如:BLM型负支撑颚式破碎机;KUE型破碎机;BUI型惯性冲击颚式破碎机;零悬挂单肘板颚式破碎机等。这些产品广泛采用现代尖端技术,如:腔型的计算机优化设计;液压控制技术;滑动轴承改为滚动轴承;液压承载和过载保护;缩小偏心距增大摆动频率以实现细碎;利用层压破碎原理改进产品粒度以实现大破碎比,改变悬挂和支撑方式以改变动颚运动状态来提高能力降低磨耗等等。工作原理及操作注意事项该破碎机工作时,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,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。由于本机的性能(负支撑零悬挂)和机械结构的限制,设计中采用了单双耳动颚的镶嵌式结构,使得机器的结构显得十分紧凑。

排料口的调节:双腔双动颚颚式破碎机的排料口宽度可以根据用户需要随时调节,通过调节肘板的位置(用机器侧面的两对螺栓顶丝调整),以调整垫片置于肘板之后,然后放松螺栓顶丝可得到所需要的排料口尺寸,排料口的调整范围为-mm。

复位弹簧:本机设计中采用了单,双耳动颚的镶嵌式结构,与传统破碎机相比在结构上则完全不同,复位弹簧的设置受其结构限制,只能采用目前这种方式,在两个动颚的后方中部以拉簧形式将其预先拉紧。

过载保护:PSSIX00双腔双动颚颚式破碎机的过载保护设计参考了传统的负支撑颚式破碎机的结构,肘板座与机架为一体,以肘板铰结在机架和动颚上,使其起到过载保护的作用。是一家大型颚式破碎机公司,生产的颚式破碎机具有破碎比大性能良好结构简单等优点,其颚式破碎机价格合理。

比肩国际巨头成就方大品质方大圆锥破和圆锥破并驾齐驱,在韩国知名混凝土企业的骨料生产线共同担任二破重任。性能特点鄂式破碎机主要特点其破碎比大,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;润滑系统安全可靠,部件更换方便,保养工作量小;鄂式破石机结构简单,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;鄂式碎石机排料口调整范围大,可满足不同用户的要求;鄂式破碎机噪音低,粉尘少。工作原理鄂式破碎机工作原理颚式破碎机工作方式为曲动挤压型,其鄂破工作原理是:动颚悬挂在心轴上,可作左右摆动,偏心轴旋转时,连杆做上下往复运动。此外,这种颚式破碎机工作时,动颚上每点的运动轨迹都是以心轴为中心的圆弧,其破碎比i一般为-由于运动轨迹简单,故称简单摆动颚式破碎机。

鄂式破碎

简摆颚式破碎机结构紧凑简单,偏心轴等传动件受力较小;由于动颚垂直位移较小,加工时物料较少有过度破碎的现象,所以此颚式破碎机动颚颚板的磨损较小。我公司生产的鄂式破碎机(颚式破碎机),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。鄂式破碎机广泛运用于矿山冶炼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。技术参数广泛运用于矿山冶炼建材公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。鄂式破碎机特点:破碎腔深而且无死区,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;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。

郑州鄂式破碎机价格限时优惠!鄂式破碎机工作原理:该破碎机破碎方式为曲动挤压型,电动机驱动皮带和皮带轮,通过偏心轴使动鄂上下运动,当动鄂上升时肘板和动鄂间夹角变大,从而推动动鄂板向定鄂板接近,与此同时物料被挤压搓碾等多重破碎;当动鄂下行时,肘板和动鄂间夹角变小,动鄂板在拉杆弹簧的作用下离开定鄂板,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鄂作周期性的压碎和排料,实现批量生产。PE鄂式破碎机技术参数表:生产能力:-t/h鄂式破碎】机的价格适用物料:石灰石石英石铁矿石青石河卵石花岗岩玄武岩页岩铜矿钢渣建筑垃圾等。产品简介本系列鄂式破碎机(颚式破碎机),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。鄂式破碎机(碎石设备)广泛运用于矿山冶炼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(颚式破石机)用途和使用范围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用。破碎机(鳄式破碎机)最适宜于破碎碎石设备抗压强度不高于MPa(兆帕)的各种软硬矿石,被破碎物料的最大块度不得大于技术参数表所规定。鄂式破碎机工作原理该系列破碎机(鳄式破碎机)工作方式为曲动挤压型,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(破碎机价格)的目的;当动颚下行时,肘板与动颚夹角变小,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。

产品示意图技术参数中德重工生产的颚式破碎机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。

故该系列破碎机广泛运用于矿山冶炼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。

结构简单易操作,维护方便快捷经过合理的设计,在提高机器性能的同时,使设备整体结构简洁高效,破碎能力增强。鄂式破碎机工作方式为曲动挤压型,其工作原理是:电动机驱动皮带和皮带轮,通过偏心轴使动鄂上下运动,当动鄂上升时肘板与动鄂间夹角变大,从而推动动鄂板向固定鄂板接近,与其同时物料被压碎或劈碎,达到破碎的目的;当动鄂下行时,肘板与动鄂夹角变小,动鄂板在拉杆,弹簧的作用下,离开固定鄂板,此时已破碎物料从破碎腔下口排出。应用范围:砂石料场矿山开采煤矿开采混凝土搅拌站干粉砂浆电厂脱硫石英砂等鄂式破碎】机的价格适用物料:河卵石花岗岩玄武岩铁矿石石灰石石英石煤矸石建筑垃圾等进料粒度:20-500mm生产能力:-t/h鄂式破碎机介绍本系列鄂式破碎机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。

鄂式破碎机用途和使用范围该系列鄂破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用。该系列鄂破最适宜于破碎抗压强度不高于MPa(兆帕)的各种软硬矿石,被破碎物

料的最大块度不得大于技术参数表所规定。鄂式破碎机图片结构组成机架机架是上下开口的四壁刚性框架,用

作支撑偏心轴并承受破碎物料的反作用力,要求有足够的强度和刚度,一般用铸钢整体铸造,小型机也可用优

质铸铁代替铸钢。

动颚的摆角很小,使心轴与轴瓦之间润滑困难,常在轴瓦底部开若干轴向油沟,中间开一环向油槽使之连通,

再用油泵强制注入干黄油进行润滑。使用维护为保证鄂式破碎机的正常工作,除正确操作外,必须进行计划性

维修,其中包括日常维护检查,小修中修和大修。小修主要内容包括检查并修复调整装置,调整排料口间隙,

对磨损的衬板调头或更换,检查传动部分润滑系统及时跟换润滑油等,小修的周期为~个月左右。大修除进行

中修的工作外,鄂式破碎】机的价格还包括和更换车削偏心轴和鄂心轴,浇铸连杆头上部的巴氏合金,更换或

修复个磨损件。郑州鄂式破碎机厂能为用户提供完善的售后服务,如生产工艺流程的布置,设备的选购,运输

,安装使用的遇到的问题,高质量的设备的零部件和相关配件等,保证了鄂式破碎机有一个良好的性价比。近

年来,机器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,专门研制了新型颚式破碎机

。颚式破碎机主要用于对各种矿石与大块物料的中等粒度破碎,广泛应用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化工

等行业。

工作原理颚式破碎机工作方式为曲动挤压型,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,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。生产能力:-t/h应用范围: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用。该系列鄂式破碎机最适宜于破碎抗压强度不高

于MPa(兆帕)的各种软硬矿石,被破碎物料的最大块度不得大干技术参数表所规定。

原文地址:http://jawcrusher.biz/zfj/QHoLEShivxFOd.html