## 鄂破机的原理,鄂破机的图片,鄂破机的型号

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

## 鄂破机的原理,鄂破机的图片,鄂破机的型号

鄂破机概况鄂破机用途鄂破机成品图片鄂破机工作原理鄂破机的维护鄂破机概况鄂破机是出现较早的破碎设备,其构造简单坚固工作可靠维护和检修容易以及生产和建设费用比较少,因此,直到现在仍然广泛地在冶金化工建材电力交通等工业部门,鄂破机一般分为复摆和简摆两种,主要用于粗中碎。鄂破机成品图片鄂破机工作原理鄂破机工作时,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。鄂破机的颚板工作时为何有跳动声?排除方法:)紧定或配齐螺栓;)调正排料口,保证两颚板的正确间隙。主机槽轮动颚运转正常,但工作停止?排除方法:)更换拉紧弹簧;)更换拉杆;)重新安装或更换肘板。员工已经树立了良好的服务理念:用户设备发生故障时的及时维修;售前为用户提供项目设计工艺流程设计;用户的设备选购方案制定;优质的产品提供;耐心周到的用户培训;及时有效的故障维修以及代为用户试验解决疑难加工问题等。该系列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。颚式破碎机设备介绍:颚式破碎机广泛应用于矿山冶炼建材公路铁路水

鄂破机的原理,鄂破机的图片,鄂破机的型号

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。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;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。

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。

用途和使用范围该系列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。该系列破碎机最适宜于破碎抗压强度不高于30MPa(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结构概况颚式破碎机主要由固定体转动体保险装置调整装置等几部分组成。

固定体:颚式破碎机固定体的主要部件是机架,机架的制造工艺有两种:中碳钢铸造机架和中碳钢钢板焊接机

架。

焊接机架是在原铸造机架的基础上又增加了多条加强筋,并通过严格的质量控制和特定的工艺要求,达到与铸

造机架相同的使用效果。d颚板分活动和固定两种,为提高破碎效果,表面采用优化齿型,材质采用ZGMn具有硬

度高耐磨,使用效果良好的特点。性能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。

原文地址:http://jawcrusher.biz/ptsb/v8ozEPoI1dFd.html