

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



PYB1200圆锥

其弹簧保险系统是过载装置，可使用异物铁块通过破碎腔而不危害机器，采用干油或水两种密封形式，使石粉与润滑油隔离，保证可靠工作。结构特征：本机主要由机架传动部偏心套部碗形轴承部破碎圆锥部支部套部调整套部弹簧部以及调整排矿口用的液压站和提供润滑油的稀油站等组成。当不能破碎物料进入破碎腔时，弹簧安全装置能保护设备不受破坏工作原理：圆锥破碎机工作时，电动机通过弹性联轴器传动轴和一对锥齿轮带动偏心套转动，破碎圆锥轴心线在偏心套的迫动下做旋摆运动，使破碎壁对轧臼壁时而靠近时而远离，矿石在破碎腔内不断地受到挤压和弯曲而被破碎。本机采用润滑脂密封方式，可避免因操作不当引起水油混合的现象，当密封件磨损，由于弹簧的作用，可自动补偿，仍然使密封件紧密贴合，继续起到密封功能，当密封件磨损约为1/4原厚度时，就必须调换密封件。型号PYB,应用领域锥式破碎机广泛用于矿山行业冶金行业建筑行业筑路行业化学行业及硅酸盐行业，PYB1200圆锥适用于破碎坚硬与中硬给料粒度5型号PYB200应用领域广泛应用在冶金工业建材工业筑路工业化学工业与硅酸工业中，PYB1200圆锥适用于破碎中等和中等以上硬度的各种矿石和岩石。给料粒度电动机功率应用领域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最大进料边长作用对象河卵石花岗岩玄武岩铁矿石石灰石石英石辉绿岩铁矿金矿铜矿等型号PYD应用领域圆锥破广泛应用于矿山行业冶金行业建筑行业筑路行业化学行业及硅酸盐行业，PYB1200圆锥适用于破碎坚硬与中硬矿石及岩石

,如铁矿石石灰石铜矿石石英花岗岩砂岩等。通过编制MATLAB程序对此优化模型进行计算,结果表明,PYB圆锥破碎机的生产率比优化前提高了%,产品粒度得到改善。同时分析了主要参数对生产率和产品粒度的影响,对今后圆锥破碎机的设计具有一定的PYB圆锥破碎机参数优化任海董为民,陈洪(昆明理工大学,南昆明69.山矿业股份有限公司,云532凉四川会理)摘要:根据层压破碎的相关理论和总体平衡模型,立了P1建YB2圆锥破碎机的生产率和产品粒度的数学模型,以生产率和产品粒度为目标函数建立了P1并YB2圆锥破碎机的多目标函数优化模型。通过编制MATAB程序对此优化模型进行计算,L结果表明,YB圆锥破碎机的生产率比优化前提P高了。

所锥形齿轮带动偏心轴套旋转,碎圆锥轴心线在偏破心轴套的迫动下做旋转摆运动,得破碎壁表面时使而靠近时而离开轧臼壁表面,而使矿石在破碎腔从内不断地受到挤压和弯f而被破碎。与破碎机性能相关的参数有动锥摆动速度进动角 γ 和排料口摆动行程 s 与破碎机结构相关的参数包括平行区长度 z 闭边排料口尺寸 s 破碎腔啮角动锥底角 a 碎机悬架高度 H 和给料口尺寸 B 等,各个关键参数如图所示。

图圆锥破碎机生产率计算模型图中 u v_p 分别为堵塞点横截面物料的下落速度和随动锥的上拱速度,动锥转过 a 角时,在距破碎机中心距离 r 处,取一微元 rar 如图示,dd,所分别对下落区物料和上拱区的物料微元 rar 行 dd 进图圆锥破碎机的主要参数二次积分,以得到物料下落量 Q 及物料随动锥可I新技术耘工艺字技术与机械加工工艺装备数年第I期相关文档PYB圆锥破碎机腔型的优化设计PYB圆锥破碎机腔型的优化设计_机械/仪表_工程科技_专业资料。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/NxxgPYCV490.html>