颚式破碎机系列说明书

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

颚式破碎机系列说明书

独特的破碎腔型使颚板材料利用率更高,颚板可以互换调头四次使用,达到颚板破碎面均匀磨损,提高材料利用率延长使用寿命。洛阳大华重型机械有限公司坐落于千年帝都牡丹花城——洛阳市的洛龙科技工业园,东邻郑西高铁龙门站,西接连霍高速,交通极为便利。

公司主要研制生产各种类型的破碎筛分磨矿洗选给料输送机械及水泥装备人工砂石料加工等成套设备。

产品广泛应用于各类金属非金属大小型矿山开采及建材交通城市建设水利水电工程能源开发建筑垃圾和固体金属废渣循环回收利用等行业。公司最早开发研制的专利产品——PL系列立式冲击破碎机,是一种新型自冲击破碎机,填补了国内破碎机行业的一项空白,被评为年北京国际采矿机械展览会优秀奖;设计制造的PEY型液压保护颚式破碎机,是国内生产的第一台具有液压保护功能的复摆颚式破碎机,可安全用于掺有不可破碎物的物料破碎;开发研制的PFQ型强力反击破ISP型细碎强力破碎机BP系列单段反击式破碎机可用于水电高速公路人工砂石料加工。年公司同日本阿尔斯泰克公司成功合作,引进开发了具有世界领先技术的ASJ-E系列颚式破碎机AF系列和DHGY系列高能液压圆锥破碎机DHS系列大型振动给料机NS系列大型振动筛。公司颚式破碎机系列说明书还可为用户设计提供t/d以下选矿厂钢渣破碎及回收利用设备100万吨/年以上的水泥成套设备500t/h以下的移动

颚式破碎机系列说明书

式石料破碎筛分站和t/h以下的固定及半移动式人工砂石成套生产线。

http//lydhcom详细内容前言在基本建设工程中,需要大量的,各种不同粒径的砂石作为生产之用。在此过程中,其结构得到不断的完善,而鄂式破碎机的结构简单,安全可靠,石料可供破碎机械来进行加工,来满足工程的需要。复摆鄂式破碎机结构简单制造容易工作可靠使用维修方便等优点,所有在冶金矿山建材化工煤炭等行业使用非常广泛。

路桥机械设备有限公司率先对复摆鄂式破碎机进行了重大的改进,通过降低动鄂的悬挂高度,改善动鄂的运动轨迹,减小破碎腔的啮角,增大破碎比,增大了动鄂的水平行程,提高生产能力等,大大改善了机器性能,完成了产品的更新换代。kg二PE颚式破碎机工作原理及结构特点:如图所示,动颚直接悬挂在偏心轴上,受到偏心轴的直接驱动。

当电机通过三角皮带带动偏心轴转动时,动颚一方面对定颚作往复摆动,同时颚式破碎机系列说明书还顺着定颚有很大程度的上下运动,这种较复杂的运动使破碎腔内的物料破碎并排出。在机架的前板上安装定颚衬板,同时通过机架前部左右侧壁上安装的边护板,机架相应位置上的压块螺钉来夹紧定颚衬板.并保证机架侧壁在工作时不被磨损。动颚的材料选用ZGMn,正面装有动颚衬板,其上部借偏心轴与滚动轴承悬挂在机架轴承孔上,下面通过推力板支承在推力板支座上。当动颚被带动着向前摆动时,动颚和推力板将产生惯性力矩,而在回程时,由于惯性力矩的作用,使动颚不能及时进行回程摆动,有使推力板跌落的危险。

因而要用拉紧机构使推力板与动领推力板顶座之间经常保持紧密的接触,其拉杆将借助弹簧张力来平衡动颚和推力板向前摆动时的惯性力,使动颚及时向反方向摆动。本机器的最大特点是结构简单,管理和修理方便,且造型小巧美观,坚固耐用,调整灵活方便,料斗做成抽屉式能减少粉尘污染.特别颚式破碎机系列说明书适用于实验室等场所。始建于年,固定资产原值万,净值万,占地面积平方米,设备先进,检测手段齐全,年生产能力余吨。公司位于湖南省双峰县三塘铺镇朝枫工业区内,距国道潭邵高速上瑞高速只有几公里之遥,交通十分便利。我厂势力雄厚,集生产加工于一体,拥有全套铸钢铸铁设备大型加工设备及相关检测手段,采用先进的V法造型和消失模铸造工艺,产品表面光洁,内在结构均匀。现主要生产各式鄂式破碎机耐磨件:齿板(又称牙板)护板压板压条;圆锥破碎机耐磨配件:轧臼壁破碎壁,分料盘,锁紧螺母;球磨机耐磨配件:简体衬板,端衬板钢球;反击破碎机耐磨配件:板锤衬板;锤式破碎机耐磨件:锤头筛板等合金耐磨铸件。

我厂生产的产品已遍布全国各省市自治区,并远销美国欧洲,澳洲,日本,非洲等国家和地区,深受国内外客户好评。我厂颚式破碎机系列说明书还拥有专业的机械工程师,也可根据客户的实物绘图制作加工,加工范

颚式破碎机系列说明书

围-kg;最大体积mmm。始建于年,固定资产原值万,净值万,占地面积万平方米,设备先进,检测手段齐全,年生产能力万余吨。我厂势力雄厚,集生产加工于一体,拥有全套铸钢铸铁设备大型加工设备及相关检测手段,采用先进的"V"法造型和消失模铸造工艺,产品表面光洁,内在结构均匀。颚式破碎机设计说明书摘要国内使用的颚式破碎机类型很多,复摆颚式破碎基结构简单,制造容易工作可靠使用维修方便,所以常见的颚式破碎机系列说明书还是传统的复摆颚式破碎机。本毕业设计主要是为满足生产需求出料口尺寸:~mm;进料块最大尺寸:mm;产量:~吨而研究的。设计分析了颚式破碎机的发展现状和研究颚式破碎机的意义及复摆颚式破碎机机构尺寸对破碎性能的影响,计算确定了PEX的设计参数。设计内容主要包括了复摆颚式破碎机的动颚偏心轴皮带轮地基动颚齿板机架等一些重要部件;另外对颚式破碎机的工作原理及特点和主要部件作了介绍,包括保险装置调整装置机架结构润滑装置等;同时对机器参数(主轴转速生产能力破碎力功率等)作了计算以及对偏心轴作了设计。

此外也简单介绍了破碎的意义破碎工艺和破碎比的计算,颚式破碎机的主要部件的安装颚式破碎机的操作及维修等。广泛用于水泥厂科研单位有关专业院校等单位实验室,破碎抗压强度极限不超过kg(f)/cm的矿石或岩石试样用。二.主要技术数据:.进料口尺寸(宽×长)×00mm.排料口调整范围~0mm.最大进料粒度mm.生产量~m/h.主轴转速0r/min.电动机功率.kw.外形尺寸(长×宽×高)2×0×mm.机器重量20kg二工作原理及结构特点:如图所示,动颚直接悬挂在偏心轴上,受到偏心轴的直接驱动。

原文地址:http://jawcrusher.biz/xkj/utr0ShiHaDyI.html