

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**



## 破碎机部件

PCK43锤式破碎机部件改造延长使用寿命摘要针对宝钢集团新疆八一钢铁有限公司烧结分厂溶剂破碎系统PCK43锤式破碎机面临工作时部件易磨损设备事故停机多检修周期短检修频繁成本高备件供应周期长等问题,通过逐步的探索和改造,最终实现破碎机的主要易磨损部件使用寿命提高,从而大幅度地降低了维修费用,获得了可观的经济效益。关键词PCK锤式破碎机易磨损部件改造中图分类号TD文献标识码A文章编号-(b)--宝钢集团新疆八一钢铁有限公司炼铁分公司烧结分厂溶剂破碎系统使用三台PCK锤式破碎机,每一台生产能力为t/h。

(剩余字)作为大型破碎设备,鄂式破碎机的质量是用户最为关注的一个方面,因此,生产厂家在制造时不能忽视主要部件的细节问题,包括各个部件的焊接,为了达到最好的焊接效果,操作人员需要了解鄂式破碎机部件焊接的注意事项:选好焊接位置。

一般情况下要保证焊接作业的最小间隙与操作时焊条的适当角度,如果结构特殊,无法满足此要求时,重工采用弯曲焊条等措施进行焊接。

一般坡口角为~度,深超过裂缝深度~毫米,底部应铲成半圆形,穿透裂缝应两面铲成“x”型坡口。在焊接金属裂缝时,为防止裂缝的扩展,应预先在裂缝的终端和始端钻一至二个直径与被焊接金属物厚度相适应的圆

孔，并在裂缝焊接全部结束后，再将其补焊死。破碎机主要部件“壳体”与“排料篦子”我厂生产的破碎机壳体全部采用钢板焊接，具有很强的抗震抗击打能力。破碎机主要部件一：壳体破碎机壳体主要由上下壳体组成，为保证其稳固性，郑州威力特在加工时特意用螺栓将其紧密连接成一体。破碎机主要部件二：排料篦子破碎机排料篦子有两套排料篦子，对称安装在承击砧两侧，每套篦子由六块篦子板穿在篦子架上组成，篦子板由耐磨合金材料浇铸制成。篦子装在转子下部，与转子的间隙是可调的，最大间隙尺寸不宜大于mm，间隙过大，将影响破碎效率，并造成锤头非正常磨损。

通过Access数据库技术和VB程序设计方法，根据鄂式破碎机的动鄂运动特征我们提出对新型鄂式破碎机零件进行三维尺寸链驱动程序设计进行了探究，设计者只要简单地修改数据库中对应设计参数的数值，就可以很方便地获得不同机型的零件三维模型，这种设计方法大大提高了零件三维建模的效率，降低了鄂式破碎机磨损状况的发生率，同时也提高了企业在当今市场中的竞争力。·定义用户变量在SE草图标注后，SE会为每一个尺寸标注定义一个系统变量，这样尺寸标注就构成了SE的变量表VT(VariablesTable)。通常，系统自动定义的变量名是用字母V和数学字母一起定义的，比如V等等，而特征生成的变量，如拉伸剪切的长度变量名通常比较复杂，比如ExtrudedCutut--FiniteDepth指的是使用剪切命令时的剪切深度。显然从这些变量名字很难了解这个变量名代表的是哪个具体尺寸，而且系统变量名是随机定义的，一个相同大小的尺寸系统将会自动生成不同名字的系统变量，这样的系统变量难以用程序来控制，而且系统变量名是随机定义的，用户也很难了解到系统会给某个尺寸定义一个什么样的变量名。用户变量是程序设计者根据零件的基本特征，能够清晰描述零件而定义的变量，变量名最好使用比较容易识别的变量名，如BBB等。在本实例中，为了能够清楚地描述轴承座的基本几何特征，定义的变量参数，部分用户参数具体所代表的尺寸意义如图所示，通过这种方式，就可以通过比较容易识别的用户变量名来描述零件的几何特征。修改SE变量表VT中系统变量的Formula值，比如系统变量V和V代表的尺寸是轴承个小螺栓孔的直径尺寸。

为了便于在程序中控制这个直径尺寸，定义了一个D的用户变量，修改V和V332的Formula栏中的值。

鄂式破碎机的动鄂运动：鄂式破碎机磨损状况：鄂式破碎机：侯金彪摘要：为使破碎机高效率地工作,应严格遵守维修规程。尼龙衬套的优点在市场上了解到，随着圆锥破碎机备品备件不断发展更新，衬套材质也逐渐由铜件改为尼龙产品。尼龙衬套具有耐磨耐疲劳寿命长重量轻和成本低等优点，且采用尼龙锥套代替青铜衬套也能较好的控制飞车的发生。

一方面，尼龙套的塑形变形可弥补偏心套内锥孔轻微的凸起变形，另一方面，尼龙套与主轴发生胶合后的焊接强度比铜套要低很多，因此可在一定程度上减少设备飞车故障的发生。注意事项在使用尼龙套时要注意，相比铜套的配合要采用较大的过盈量，可在偏心套下加垫或碗形瓦下加垫，保证尼龙锥套大端与轴最大配合间隙

为-mm，尼龙锥套小端与轴末端最大配合间隙在-mm左右。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/T005PoSuiVgjmW.html>