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

磨煤机衬板螺栓断裂原因分析及预防措施

D压缩机连杆螺栓断裂原因分析及预防措施前言兖矿鲁南化肥厂第一氮肥厂原设计生产能力为年产万 t 合成氨万 t 尿素的中型化工企业,7年试车投产,78年达到并超过原设计能力,通过近些年来的改造深入挖潜,合成氨已达到并超过万 t 的水平。

投产初期压缩机的运行方式为台D或台D加一台H ,现在以台D氮氢气压缩机运行为主。TAG标签:断裂,传动,防范措施,原因,分析,磨煤机,齿轮

轴,AxisofgearofdriveoftheDTM/machinethatgrindcoal rupturescasestudyandbeonguardmeasure。磨机运转时,螺栓受交变载荷,螺栓逐步发生疲劳,随着时间推移,首先在应力较集中的部位(螺栓与筒体外周相切的螺栓处)引起微裂纹。球磨机运转时,筒体温度在度以上,衬板螺栓受热膨胀,停磨时筒体温度下降(寒冬季节,降温更大),螺栓也随之降温收缩。

钢球磨煤机筒体断螺栓原因分析及衬板改

造ReasonnalysisofBoltBreakdownailureinteelBallpulverizerBodyandtheheathplateReformation陈江江苏华能淮阴发电有限江苏淮安摘要对华能淮阴发电有限锅炉传统的钢球磨煤机筒体断螺栓漏粉的原因进行了分析并对无螺栓衬

板的原理特点改造方案及效果进行了阐述。

关键词磨煤机衬板无螺栓改造中分类号TK文献标识码B文章编号收稿日期修回日期。

文章摘要胸腰椎骨折的手术有前路及后路两种术式,脊柱后路椎弓根系统是目前常用的内固定系统,但随着临床使用的增多,椎弓根螺钉松动断裂病例时有发生,是导致脊柱内固定失败的主要原因之一。

本文对我科年月至006年月收治的胸腰椎骨折病例,对其中发生椎弓根螺钉断裂的例进行分析,探讨椎弓根螺钉断裂的原因及预防措施。

抽油机曲柄销断裂原因分析及预防措施抽油机曲柄销的失效引起了人们的极大关注,对抽油机曲柄销的断裂研究 及改进也就成了目前一项重要课题。

在计算曲柄销的强度时主要考虑连杆的拉力;在考虑疲劳破坏时,要考虑到曲柄销小端螺纹预紧力,预紧力的大小直接影响到曲柄销的疲劳寿命。根据曲柄销的工作状况,断裂原因有 曲柄销的强度不足; 疲劳破坏; 变速箱运转不平稳对曲柄销造成载荷冲击,个连接杆调整不当造成个曲柄销受力不均,轴承损坏致使曲柄销受力状况变坏,这些因素都可能导致曲柄销断裂。曲柄销强度校核·连杆拉力要进行曲柄销的受力分析,就要对曲柄销的强度进行校核,首先要进行连杆拉力的计算。

严重的,衬板大面积脱落造成简体变形,被迫停磨抢修,影响了机组的安全经济运行,增加了劳动强度和维修费用。影响衬板寿命的因素:根据磨煤机运行中衬板损坏情况和对缺陷衬板的分析,可将影响磨煤机衬板使用寿命的因素归纳为以下六条:衬板材质及热处理工艺不符合要求:衬板材质中某些元素含量不符合有关规范要求或热处理工艺存在问题易造成衬板出现裂纹等缺陷。磨煤机运行工况的影响:低负荷运行时,进煤量调整不当,易造成磨煤机内存煤量较少,使部分钢球直接与衬板摩擦撞击,衬板磨损加剧,衬板断裂机会大幅度增加。消除缺陷不及时的影响:如果出现磨煤机个别衬板断裂脱落或固定螺栓断裂时,不及时发现并消除,就会引起其他衬板的损坏,甚至导致简体变形。

衬板螺丝断裂

衬板材质热处理工艺及设计制造方面对衬板寿命的影响:上述六方面因素中前两条,衬板材质热处理工艺及设计制造是影响衬板寿命最基本最重要的方面,这方面的问题在安装过程中便可发现。如某×MW燃煤电站项目, 一台炉共配置有三台BBD型号双进双出钢球磨煤机,由国内某知名企业生产供货。磨煤机BMCR工况下最大出力

为t/h,所用衬板材质为ZGCrMoVRe,合同要求衬板使用寿命大于八万小时。据了解,本项目所用材质的衬板(ZGCrMoVRe),在其他项目上也有应用,也在安装过程中出现过三十余块衬板断裂情况,但是在后续运行生产情况良好。从理论上说,铸件裂纹一般分为三类:热裂(在铸件上有穿透或不穿透的裂纹,主要是弯曲形的,裂纹断口形状很不规则,开裂处金属表皮氧化)冷裂(在铸件上有穿透或不穿透的裂纹,外观主要是直线的裂缝,开裂处金属表皮未氧化)温裂(在铸件上有穿透或不穿透的裂纹,开裂处金属表皮氧化,由于气割焊接或热处理不当所引起)。冷裂纹可分成机械作用造成的断裂(通常出现于断面交界处,断口外貌正常,有时具有相连的锯齿状断痕)内应力及收缩受阻造成的断裂(断口边缘平直,出现在冷却时对应力敏感的部位)两种。而对ZGCrMoVRe材质分析来看,马氏体含量高,残余奥氏体较少,具有较高的硬度和低的冲击韧性,因此ZGCrMoVRe舱性较大。

延长衬板寿命的措施:严格检查衬板的材质和硬度:做好衬板生产过程中和出厂前的检查和检验工作,保证衬板的材质和硬度符合工艺和国家有关规范的要求。衬板出厂前应进行尺寸检查机械性能测试金相检验以及观察(肉眼观察衬板表面,特别是螺孔周围,看是否有裂纹)敲击(用榔头轻轻敲打衬板,若发出杂音(不清脆),则衬板可能存在裂纹,需认真检查)渗水(对存在疑问的衬板,表面泼上一层清水,待衬板表面干燥后,裂纹的位置因不能及时干燥而留下一条水印)等表面质量检查验收。进一步研究不同煤质对应钢球磨煤机衬板的合理选材,材质成分的适应性分析,在保证衬板合理寿命的前提下优化衬板的材质选择和处理工艺。

合理选定钢球与衬板的硬度:磨煤机衬板与钢球硬度比值应控制在合适的范围内,此比值一般在:~之间。

作者简介:史国梁(-),男,本科学历,工程师,主要从事火力发电厂锅炉及其辅助设备的设计和安装工作研究。什么牌子的玄武岩河南重工可移动制沙设备最好?时产吨玄武岩加工设备到看看在决定,吉林颚式破碎碎机的型号,宁夏开采河卵石碎石设备价格,磨煤机衬板螺栓断裂原因分析及预防措施最具实力厂家。我公司拥有年的宁夏开采河卵石研发生产经验,多年来一直靠品质信誉赢得吉林广大客户好评,成为行业内佼佼者。河南重工可移动制沙设备在加工质量材质上完全可以媲美国际知名品牌,改变了国内传统碎石设备价格大而笨的形象,取而代之小而精的外形,从每一颗螺丝钉做起。玄武岩河南重工可移动制沙设备安装要多长时间圆锥破碎机研破时间和研破速度这两个研破要素是密切相关的,磨煤机衬板螺栓断裂原因分析及预防措施们都同圆锥破碎机粉机研破中工件所走过的路程成正比。

通过雷蒙机研破原理的分析可知;研破开始阶段因有工件的原始祖糙度及几何形状误差工件与研具接触面积较小,使破救压下较深。随着研破时间增加,破粒压下渐氏通过工件横截表面的破粒增久几何形状误差很快变小而表面光洁度的改善也较快。圆锥破碎机粉机又名圆锥破碎机,雷蒙机,破机,是一种应用广泛的破碎型号,我厂家是一家集研发制造销售为一体的大中型圆锥破碎机生产厂家。

公司坚持"科技与品质同行,技术是根创新是魂人才是本"的经营理念,在鄂式粗碎机行业生产节能降耗,高技术含量高的河南重工可移动制沙设备已是未来破碎机械行业发展的一大趋势。云母萤石磨粉机,磨煤机衬板螺栓断裂原因分析及预防措施矿粉生产加工设备时间//点击次导读:萤石磨粉机好,磨煤机衬板螺栓断裂原因分析及预防措施矿粉生产加工设备。vsi制砂机,云母萤石磨粉机,D压缩机连杆螺栓断裂原因分析及预防措施矿粉生产加工设备。vsi制砂机,云母萤石磨粉机,D压缩机连杆螺栓断裂原因分析及预防措施前言兖矿鲁南化肥厂第一氮肥厂原设计生产能力为年产万 t 合夕线石萤石磨粉机,沈阳重型机械立磨矿粉生产加工设备。磨粉机厂家,夕线石萤石磨粉机,年月,沈阳重型机械集团(下称沈重集团)一口气吃下亿元的双进双出磨煤机的订单,创造了月签订单历史最高纪录。vsi制砂机,云母萤石磨粉机,D压缩机连杆螺栓断裂原因分析及预防措施前言兖矿鲁南化肥厂第一氮肥厂原设计生产能力为年产万 t 合成氨万 t 尿素的中型化工企业,7年试车投产,78年达到并超过原设计能力,通过近些年来的改造深入挖潜,合成氨已达到并超过万 t 的水平。

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