

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**



### 912破碎机说明书,912鄂式破碎机轴承

一机器用途本机912破碎机说明书,912鄂式破碎机轴承适用于矿山建材筑路和化学工业等部门粗碎中碎，抗压强度为公斤/平方厘米以下的各种矿石或岩石。电动机通过三角皮带驱动偏心轴,使动颚作复摆运动,使物料受撞劈裂和弯曲而破碎,破碎后的物料藉自重由排料口排出。机架是用钢板焊接而成的，其前板上装有固定颚板，侧壁装有上下衬板，动颚是用铸钢制成的，其上装有动颚齿板，用楔子压紧，当齿板磨损后（通常下端磨损较大），可将912破碎机说明书,912鄂式破碎机轴承倒置继续使用。

推力板的前端支承在动颚下部的前滑板上，后端支承在后座架的后滑板上，912破碎机说明书,912鄂式破碎机轴承除动颚作复摆运动外，当破碎腔内进入不能破碎的外来异物而使载荷剧增时，起保险作用，通过自身断裂，切断负荷，保护其912破碎机说明书,912鄂式破碎机轴承零件不受损坏，推力板后端的垫片组为调整排料口大小用。三安装调整和试运转本机由制造厂装配后成台供应，用户收到设备后，应仔细检查，以便发现和排除在运输中可能带来的问题。LYEP密封鄂式破碎机产品简介：该机是复杂摆颚式破碎机，给料口装有给料斗，使给料时不至于物料抛洒散失,出料口有接样斗，出料粒度由调节装置调节出料口的宽度。

具体说来，鄂式破碎机轴承的拆装需要注意以下事项：轴承拆卸的注意事项要保护轴头不被破坏，可以制作受力面厚度为mm的套子套在轴头上，这样可以避免飞轮直接撞击偏心轴而损坏轴头。要将动鄂立放，其下面用飞轮垫好，使其离开地面一定高度，尽量使动鄂腔的轴线与水平面垂直，再在其下燃烧木柴，让火焰从腔中穿过，重工建议将动鄂腔加热小时左右后，再吊起偏心轴，垂直落入腔内。为保证轴承安装准确到位，在起吊端的轴头提前安装好轴承的油封端盖与挡圈，再装上外部的轴承，至此，端盖及轴承安装到位。偏心轴安装就绪后，保持动鄂不动，紧接着安装另一个飞轮，采用三根比较合适的双头螺栓，一头放入轴头的三个螺孔内，然后，水平吊起飞轮，注意飞轮上下方向，慢慢向下放，轴孔穿过这三根螺栓，平键与键槽对正，在三根螺栓上套上轴端盖，加上垫板，拧上螺帽，向下压飞轮，同时用力敲击飞轮，使飞轮很快安装完毕。

公司位于郑州国家高新技术产业开发区，占地平方米，拥有平方米标准化重型工业厂房，各种大中型金加工铆焊装配设备余台，在线员工余人，其中具有中高级职称的管理干部和工程技术人员余人。

公司先后引进了美国德国日本澳大利亚等国家的先进技术和工艺，建立了国际先进的生产线和一流的现代化检测基地，并成立了砂石机器研究室磨粉设备研究室选矿设备研究室。公司以科学的管理方法，精益求精的制造工艺，勇于创新的制造理念迅速壮大成长为中国矿山机械生产和出口基地。

### 912鄂式破碎机

鄂式破碎机偏心轴易出现问题的原因信息内容：鄂式破碎机偏心轴易出现问题的原因偏心轴是鄂式破碎机的主轴，两端分别装配有带轮及飞轮，受有巨大的弯扭力，是个较容易出现问题的部件。经分析，鄂式破碎机偏心轴容易出现问题的原因主要有两个方面：密封套及锥套螺纹旋向设计不合理皮带轮端及飞轮端的密封套锥套螺纹均为右旋。在运转中，偏心轴在飞轮端方向看是逆时针方向旋转，当偏心轴带动锥套逆时针方向旋转时，由于惯性力的作用，密封套有一个顺时针方向旋转的力矩，由于飞轮端与皮带轮端密封套螺纹均为右旋，所以两个密封套均有向皮带轮方向移动的倾向，皮带轮端的密封套向皮带轮方向移动时，会把皮带轮顶紧，并反过来把该端的锥套牢牢顶紧在偏心轴上，所以皮带轮端锥套没有出现过松动，而飞轮端密封套向皮带轮方向移动时，会离开飞轮端面，使锥套在偏心轴上失去顶紧力的作用而容易松动发生磨损。锥套与偏心轴配合面的接触面积不够从理论上讲，锥套与偏心轴配合面的接触面积占%，才能形成足够的摩擦力以克服锥套的惯性力。为解决这个问题，不妨按照重工的建议：按照正确方法装配偏心轴，否则装配不合理，使接触面积小于%，就容易造成锥套在偏心轴上松动。下面就详细介绍鄂式破碎机高锰钢鄂板的缺点及改进措施：一鄂式破碎机高锰钢鄂板的缺点由于目前鄂式破碎机结构不很合理，动定鄂板间的张角过大，易造成磨料的滑动而使高锰钢形变硬

化不充分。

在高锰钢的基础上进行改进，重工研制出新型高性能复合材质，铸造出的鄂板耐磨性能高于普通的高锰钢，比普通同类产品寿命提高倍以上。采用先进的材料化学成分设计，经过科学而严格的冶炼铸造热处理工艺设计和生产管理，使高锰钢鄂板耐磨程度高使用寿命长。鄂破/的结构主要有机架偏心轴大皮带轮飞轮动颚侧护板肘板肘板后座调隙螺杆复位弹簧固定颚板与活动颚板等组成，其中肘板912破碎机说明书,912鄂式破碎机轴承还起到保险作用。该鄂破设备采用综合鄂式破碎机生产线生产出的成品石料,其质量和粒度均匀匹配,提高破碎效率简化工艺流程,产品质量大幅提高,铁路高铁高速路石料骨产已经成为了发展的趋势,目前国内石料912破碎机说明书,912鄂式破碎机轴承还处于一个快速发展产业,破碎机厂家912破碎机说明书,912鄂式破碎机轴承还要不断提高自身,质量,才能赢得市场目前我国颚式破碎机的排矿口调整方法有以下三种形式：垫片调整：在后推力板支座和机架后壁质检，放入一组厚度相等的垫片。

转到螺栓上的螺帽，使调整楔块沿着机架的后壁做上升或下降移动，带动前楔块向前或向后移动，从而推动推力板或动鄂，以达到排矿口调整的目的。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/BtU491MSv3G.html>