

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



PCL立轴冲击式破碎机的磨损

定期停机打开冲击式破碎机观察门观察破碎机内部磨损情况，中心入料管锥帽叶轮上下流道衬板圆周护板耐磨块单损程度，磨损后应及时更换或修补，更换耐磨块时应同时更换，保证耐磨块重量相同。冲击式破碎机采用美孚车用润滑脂特级或#锂基脂，每工作小时加入适量润滑脂，工作000小时打开主轴总成对轴承进行清洗，一般工作700小时，更换新轴承。传动三角胶带拉紧力大小应调整适当，以保证三角胶带受力均匀，双电机驱动时，两侧三角胶带应进行分组选配，使其每组长度尽可能一致。在日常应用中人工制砂机的维护与保养很重要，下面简单介绍几种人工制砂机维护与保养的简单知识：定期关机检查机器：任何人工制砂机任何制砂设备在开关机的时候都应该注意，定期的关机检查机器内部单损情况如：中心入料管锥帽叶轮上下流道衬板圆周护板耐磨块单损程度，时更换磨损较严重的部件对这些部件进行修补，同时注意更换部件重量型号和尺寸等一定要按原来部件参数更换。（注意一定要停机检查，以免发生危险）传动带定期减产：传送带是制砂生产线中不可缺少的，机器的带动都是传送带的功劳，定期调整传送带的松紧程度保证传送带受力均匀，双电机驱动时，两侧三角胶带应进行分组选配，使其每组长度尽可能一致。机械部件的润滑：第三代制砂机采每工作小时加入适量润滑脂，工作小时打开主轴总成对轴承进行清洗，一般工作小时，更换新轴承。

主要产品：破碎机制砂机磨粉机破碎机,磨粉机,鄂式破碎机,反击式破碎机,制砂机成套设备专业制造商一鼎重工

PCL立轴冲击式破碎机的磨损

破碎机,磨粉机,鄂式破碎机,反击式破碎机,制砂生产线,上海,一鼎重工-)/>上海重工机械有限公司是从从事建筑用矿山机器,冶金行业用工业磨粉机制造研发销售的国际型专业化企业,公司的产品已在东南亚欧洲非洲香港台湾等国家和地区使用。

近年来我公司在吸取国内外先进经验的基础上,优化设计,采用国外的先进技术和工艺,制造出了以硬岩反击式破碎机颚式破碎机为核心的破碎筛分成套设备,成为国内外建筑行业以及高等级铁路公路的首选设备。公司生产的各种型号磨粉机,设计新颖研磨效率高能耗节省与同类产品相比具有创新性,是冶金行业及各种矿物粉磨的理想设备。产品粒型呈立方体,针片状含量低,特别适合石料整形,生产机制砂比例高,可广泛应用于岩石,鹅卵石,非矿石细碎作业。上海供应的立轴冲击式破碎机的用途:本产品广泛应用于各种矿石,水泥,耐火材料,铝矾土熟料,金刚砂,玻璃原料等高硬,特硬物料的中,细碎领域。可广泛应用于水电,公路,建筑,水泥,金属矿山等行业的细碎作业,产品粒形呈立方体,针片状含量低,在机制建筑砂,石料以及各种冶金矿渣的破碎中更是得到普遍使用,与其PCL立轴冲击式破碎机的磨损类型的破碎机相比产量功效高。

技术参数PCL立轴冲击式破碎机商品信息上海重工机械有限公司是从从事建筑用矿山机器,冶金行业用工业磨粉机制造,研发,销售的国际型专业化企业,公司的产品已在东南亚,欧洲,非洲,香港,台湾等国家和地区使用。近年来我公司在吸取国内外先进经验的基础上,优化设计,采用国外的先进技术和工艺,制造出了以硬岩反击式破碎机,颚式破碎机为核心的破碎筛分成套设备,成为国内外建筑行业以及高等级铁路,公路的首选设备。

公司生产的各种型号磨粉机,设计新颖,研磨效率高,能耗节省与同类产品相比具有创新性,是冶金行业及各种矿物粉磨的理想设备。

免责声明:以上所展示的信息由企业自行提供,内容的真实性准确性和合法性由发布企业负责,中国建材网对此不承担任何保证责任。稀油循环润滑系统大宏立PCL立轴冲击式破碎机采用先进的自动循环稀油润滑系统,具有漏油,少油,欠压,散热过载保护装置。润滑充分,散热快,安全可靠,无需干油润滑系统所需的日常维护检查工作,大大提高设备使用寿命,确保设备在高温高粉尘高强度下正常运行。

完善的控制系统大宏立PCL立轴冲击式破碎机具有过载过流短路保护装置,对润滑系统的油温,回油量都具有监控。石打石腔型石料自衬(石打铁腔形)大宏立PCL立轴冲击式破碎机的破碎比大成砂率高,主要PCL立轴冲击式破碎机的磨损适用于物料破碎及建筑骨料整形,物料粒形好,细度模数适中,设备损耗小。PCL立轴冲击式破碎机的磨损还具有机器磨损低生产率高处理能力大成品粒形好,动力系统由双电机(单电动机)带动大大提高机器的正常运转。破碎原理立轴冲击式破碎机时利用物料在离心力作用下,以-m/s速度冲入破碎腔,悬浮

的物料及物料衬垫剧烈相撞，沿物料堆积斜面向上运动至顶部后偏转向下运动，又与从叶轮中发射出的物料再次碰撞，最后失去能量的物料从破碎腔内排出。PCL立轴冲击式破碎机的磨损主要作用是冲击和研磨，其次是破碎产品特点科学的设计，先进的稀油循环润滑系统稀油润滑核心转动部分，润滑更充分。科学的冷却系统，保证机械在恒温条件下工作，从而使机械核心部位始终保持最佳工作状态，延长了设备的使用寿命。

先进工作原理，高质量生产效果（石打石工作原理）由于石料与石料相互撞击，不与机体内衬板相接触，减少磨损和维修工作量。在整下破碎过程中，物料相互自行冲击破碎，不与金属元件直接接触，而是与物料衬层发生冲击磨擦而粉碎，这就减少了角污染，延长机械磨损时间。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/rGgTPCMMRCM.html>