

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立轴锤式破碎机

易损件损耗低，所有易损件均采用国内外优质的耐磨材料，使用寿命长。电机座被固定在地基上，支架可以在其上移动，调整后可以用螺栓固定，并将调整螺栓锁紧，这样就可以实现电机与主机中心距的小范围内调整，从而顺利地实现带张紧。小于篦缝的物料，通过篦缝向下卸出，少部分尚未达到要求尺寸的料块，仍留在筛面上继续受到锤子的冲击和磨削作用，直到达到要求尺寸后从篦缝卸出。

周护板局部磨损后可上下调头使用，提高材料利用率，可提高使用寿命以上。

由于其优良的低磨耗特性，制砂机也为高磨蚀性和二次解体破碎生产所采用。三结构与工作原理本机主要由电机电机座支架主轴装于主轴上的锤头等组成（参见外形图），电机经由皮带传动驱动主机主轴旋转，从而使锤头在水平面高速回转。目前在破碎机的设计研究中，主要集中在耐磨材料和常规设计的改进。

占地万平方米，拥有平方米标准化重型工业厂房两座，数万家用户遍布全国，并远销国外多个国家。pcl立轴锤式破碎机，但只pcl立轴锤式破碎机适用于硬度小于级的脆性物料，而不pcl立轴锤式破碎机适用于粘性物料和

含泥土较多的石料。pci立轴锤式破碎机，进料口由法兰钢板焊接而成用螺栓连接在机盖上。

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。因此，对于有一定硬度和磨蚀性较高的物料，尽量避免使用辊式细碎机。

具有年生产颚式破碎机台套，普碳钢合金钢灰口铸铁球墨铸铁共计吨的生产能力。设计的要求是，被板锤冲击后的物料经反击后的位置刚好为该板锤旋转以后的位置，以利用再次进行冲击破碎。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/TJ0sPC1Qs11.html>