

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制沙j_

郑州四通机器制造有限公司生产制砂机至今，在全国市场取得了优异的市场占有率，产品性能更趋完善，深得客户信赖，赢得了国内外客户的信赖。

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机制建筑沙石料及各种冶金矿渣等多种行业。是我公司专家多年研制矿山机械设备智慧和正确决策的结晶，是一种具有国际先进水平的高能低耗设备，其性能在各种矿石细破设备中起着不可替代的作用，是目前最行之有效实用可靠的碎石机器。我公司自年生产制砂机至今，在全国市场取得了优异的市场占有率，产品性能更趋完善，深得客户信赖，赢得了国内外客户的近悦远来。

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机制建筑砂石料及各种冶金矿渣等多种行业。注：国内有称呼为立式冲击式破碎机，中国建材工业协会授权中国砂石协会牵头制定制砂机的行业标准时也定为立式冲击破。立式冲击破碎机是一种新型设备pcl制沙j_的工作原理系美国帕曼勒提出，在欧美已有多种产品，产品的名称不在我国常称为立式冲击破碎机这类设备已有多年的历史原本用于矿山中硬以上矿石的细碎。年德国马丁史丹寇脱公司首次将DAVID型立式冲击破碎机提交给盖赛克水泥厂与原有水泥磨组合使用效果较

好。PCL冲击式制砂机工作原理：物料由进料斗进入制砂机，经分料器将物料分成两部分，一部分由分料器中间进入高速旋转的叶轮中，在叶轮内被迅速加速，其加速度可达数百倍重力加速度，然后以-米/秒的速度从叶轮三个均布的流道内抛射出去，首先同由分料器四周自收落下的一部分物料冲击破碎，然后一起冲击到涡支腔内物料衬层上，被物料衬层反弹，斜向上冲击到涡动腔的顶部，又改变其运动方向，偏转向下运动，从叶轮流道发射出来的物料形成连续的物质幕。

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。PCL冲击式制砂机性能特点：结构简单合理自击式破碎，超低的使用费用;独特的轴承安装与先进的主轴设计，使本机具有重负荷和高速旋转的特点。具有细碎粗磨功能;可靠性高严密的安全保障装置，保证设备及人身安全;运转平稳工作噪声小高效节能破碎效率高;受物料水分含量的影响小，含水量可达%左右;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。可作石料整形机PCL冲击式制砂机主要技术参数产品简介PCL冲击式制沙机是我公司在多年研制矿山机械设备的基础上吸取美国公司同类产品的先进技术开发出的具有国际先进水平的高能低耗设备，其性能在各种矿石细破设备中起着不可替代的作用。

PCL冲击式制沙机优势和特点锤头上镶有合金刀片，延长了使用寿命稀油润滑系统，解决了主轴抱死问题附通道进料实现有组织，可调节自助升盖系统，维修更加方便电机座弹性加固装置，运行更加稳定用途：本产品广泛用于金属和非金属矿石水泥耐火材料铝矾土金刚砂玻璃原料建筑材料人工造砂以及各种冶金矿渣的细碎，特别对中硬特硬物料比其他类型的破碎机更具有优越性。我司为沪宁高速沈山高速成雅高速黄黄高速京珠高速包东高速徐连高速赣粤高速杭金衢高速合徐高速等高等级公路；哈大高速铁路郑西高铁武广高铁等铁路客运专线提供了优质的碎石筛分成套设备，并取得了各界用户的一致好评。

并为国内多家大型建设集团公司海外援建项目提供了多套砂石设备生产线，同时提供专业的技术维修人员长期驻外现场服务。PCL冲击式破碎机系列(制砂机)PCL系列立轴冲击式破碎机广泛用于金属和非金属矿石水泥耐火材料铝矾土金刚砂建筑材料人工造砂的细碎，特别对中硬特硬物料比其他类型的破碎机更具有优越性。进料粒度：mm生产能力：-T/h应用领域：各种矿石水泥耐火材料铝矾土熟料金刚砂玻璃原料机制砂石料及冶金矿渣等多种行业。pcl制沙j_适用物料：河卵石花岗岩玄武岩石英石铁矿石辉绿岩煤矸石等PCL立轴冲击式破碎机（制砂机）是我公司在多年研制矿山机械设备的基础上，引进并结合德国同类产品的先进技术，研发出的具有国际先进水平的高能低耗设备，该设备出料粒度细小而均匀（mm-mm），且零部件耐用性强，易损件少，其维护保养方便与较传统破碎机相比能耗低，生产能力大，每小时产量能在0-10吨之间，其性能在各种矿石细破设备中起着不可替代的作用，是目前最行之有效实用可靠的碎石设备。

该设备广泛用于金属和非金属矿石水泥耐火材料铝矾土金刚砂建筑材料人工造砂的细碎，特别对中硬特硬物料比其他类型的破碎机更具有优越性。易损件消耗低最佳的破碎腔物料撞击角度设计，与耐磨件的摩擦少，比传统设备运行费用低%，直接降低了设备的使用成本。

河卵石山石(石灰石花岗岩玄武岩辉绿岩安山岩花岗岩页岩等)矿石尾矿石屑的人工制砂机。工程领域的水利水电高等级公路高速公路高速铁路客运专线桥梁机场跑道市政工程高层建筑的机制砂生产和石料整形。工作原理物料由进料斗进入机体，经分料器将物料分成两部分，一部分由分料器中间进入高速旋转的叶轮腔内，在叶轮内被迅速加速，其加速度可达数百倍重力加速度，然后以-米/秒的速度从叶轮三个均布的流道内抛射出去，另一部分由分料器四周落下，然后一起冲击到涡支腔内物料衬层上，被物料衬层反弹，斜向上冲击到涡动腔的顶部，又改变其运动方向，偏转向下运动，从叶轮流道发射出来的物料形成连续的物质幕。在整个破碎过程中，物料相互自行冲击碎，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，这就减少了铁污染，延长机械磨损时间。郑州机械设备有限公司成立于年，经历二十年的艰苦拼搏开拓进取，现已发展成为一家专业生产选矿设备制砂机破碎设备石头制砂机鄂破机制砂机石料打砂机板锤制砂机粉碎设备等系列设备的生产厂家。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/N9vbPCqgvnt.html>