

冲击破碎机8000型号,冲击破碎机PL-8000

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



冲击破碎机8000型号,冲击破碎机PL-8000

广泛用于水利水电耐火材料建筑高等级公路铁路等行业的人工制砂作业，特别对于花岗岩玄武岩灰绿岩砂岩等中硬特硬腐蚀性物料来说，比其冲击破碎机8000型号,冲击破碎机PL-8000类型的产品更具有优越性。该机广泛应用于金属和非金属矿石建筑骨料水泥耐火材料磨料玻璃原料，人工砂石料及各种冶金渣的细碎和粗磨作业，也可用于高等级公路路面石料的整形。特别对中硬特硬及高磨蚀性物料如河卵石石英岩砂岩玄武岩碳化硅金钢砂烧结铝矾土等物料的破碎比其他类型的破碎机更具有优越性。立式冲击式破碎机俗称制砂机，砂石整形机冲击式破碎机特点及优势：破碎效率高具有细碎粗磨功能；结构简单安装维修方便运行成本低；通过非破碎物能力，受物料水份含量影响小，含水份可达%；产品粒形优异，呈立方体，针片状含量极低，适宜骨料整形人工制砂及高等级公路骨料生产；产品堆积密度大，铁污染极小。洛阳智威冶金设备有限公司下设两个分公司一个铸造厂，是专业从事高效破碎筛分设备洗选设备冶金设备和耐磨材料的生产与制造。本公司的产品主要有：给料机分级机浮选机磁选机振动筛破碎机洗砂机粉碎机球磨机回转窑烘干机煤气发生炉等。广泛应用于冶金水泥矿业钢铁热电煤炭建材化工陶瓷等行业，产品远销印度南非巴西澳大利亚等国家。

公司始终以质量是企业的生命为宗旨，建立了一套严格有效的质量管理体系，确保设计生产服务每个环节均让用户满意，不断采用新工艺新装备，确保产品高标准高质量，并率先通过ISO-国际质量体系管理认证。

进入公司黄页湖州泉华矿山机械设备有限公司湖州泉华矿山机械设备有限公司是一家专业从事矿山机械设备的研究设计加工制造安装维修于一体的企业。公司位于美丽的江南水乡——湖州，现拥有大中小型机械加工设备余台，中高级技术人员多人，员工0多人。厂区占地面积平方米，年生产各种机械及相关配套设备多套，迅速成长为矿山机械领域的知名企业。公司主要生产：颚式破碎机圆锥机冲击破反击破洗砂机细沙回收装置振动筛喂料机各种大小滚筒等矿山机械设备。

生产能力：-t/h冲击破碎机8000型号,冲击破碎机PL-8000适用物料：河卵石花岗岩玄武岩铁矿石石灰石方解石石英石磨料耐火材料混凝土骨料等。

是我公司引进美国公司著名的石打石破碎机原理及技术，结合国内国内破碎和制砂生产方面实际情况，精心研制开发出的高效碎石设备。冲击式破碎机结构：HX型立式冲击式破碎机由进料分料器涡动破碎腔叶轮体验主轴总成底座传动装置及电机等七部分组成。涡动破碎腔：涡动破碎腔的结构为上下两段圆柱体组成的环形空间，下圆柱体的上下盖板上开两个孔，上部接上圆柱体，下部接出料口。

叶轮在涡动破碎腔内高速旋转，涡动破碎腔内也能驻留物料，形成物料床层，物料的破碎过程发生在涡动破碎腔内，由矿石床层将破碎作用与涡动破碎腔壁隔开，使破碎作用仅限于物料之间，并起到耐磨自衬作用。在上圆柱体盖板上设置观察孔，以观察叶轮流道发射口处耐磨块的磨损情况及涡动破碎腔顶部衬板的磨损情况，破碎机工作时必须将观察孔关严密封。

叶轮：叶轮结构为一空心圆柱体，安装在主轴总成上端轴头上，用圆锥套和键联接传递转矩，并高速旋转，叶轮是PL立式冲击破碎机的关键部件。由叶轮中心的布料锥体将物料均匀地分配到叶轮地各个发射流到，发射流道出口，安装特殊材料制成的耐磨块，耐磨块磨损后可以更换，叶轮将物料加速到 \sim m/s的速度抛射出去，冲击到涡动破碎腔内的矿石床层，进行强烈地自粉碎。分料器：分料器安装在涡动破碎腔上部，其作用是将给料斗来料进行分流，使一部分物料由中心入料管直接进入叶轮被逐渐加速到较高速度抛射出去，使一部分物料从中心管的外侧，旁路进入涡动破碎腔内叶轮的外侧，被从叶轮抛射出来的高速物料冲击破碎，不增加动能消耗，增大生产能力，提高破碎效果。HX冲击式破碎机性能特点我公司生产的HX冲击式破碎机相较于其他破碎设备制砂设备具有以下特点：) 结构新颖独特运转平稳。) 少量易磨损件用特硬耐磨材质制成，体积小重量轻便于更换配件) 生产过程中，石料能形成保护底层，机身无磨损，经久耐用。通过非破碎物能力强，受物料水份影响小，含水量可达%可破碎中硬特硬物料（如刚玉烧结铝矾土等）。操作维修安装方便工作噪声低于分贝（dB级），重量轻,安装方式多样,可移动式安装等特点。

破碎机PL

冲击式破碎机工作原理：物料由机器顶部进料口直接进入冲击式破碎机内，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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/FrN9ChongJidmrKx.html>