

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



PC系列锤式破碎机

锤式破碎机PC系列锤式破碎机适用于在水泥建材化工电力冶金等工业部门破碎抗压强度小于50MPa的各种脆性物料，如石灰石焦炭煤等物料的中碎细碎作业。PC锤式破碎机PC锤式破碎机PC系列锤式破碎机适用于矿业建材化工冶金饲料等行业，可对重晶石石灰石水磨石硅沙石煤炭焦炭石膏硫酸铝矿渣等中等硬度以下物料进行中细碎作业。

出料粒度-mm生产能力-t/h产品型号PC×00PC×PC×PC×PC100×PC1×1应用领域PC锤式破碎机PC系列锤式破碎机适用于矿业建材化工冶金饲料等行业。PC系列锤式破碎机适用物料PC锤式破碎机可对重晶石石灰石水磨石硅沙石煤炭焦炭石膏硫酸铝矿渣等中等硬度以下物料进行中细碎作业。

工作原理通过电动机驱动转子，转子带动转子上的锤板高速旋转，物料进入破碎腔后受锤板的高速撞击冲击剪切而被粉碎，成品料通过机器下端筛条排出机外，出料粒度可通过调节筛条间隙来调整。

工程方案PC锤式破碎机PC系列锤式破碎机适用于矿业建材化工冶金饲料等行业，可对重晶石石灰石水磨石硅沙石煤炭焦炭石膏硫酸铝矿渣等中等硬度以下物料进行中细碎作业。比肩国际巨头成就方大品质方大圆锥破和圆锥破并驾齐驱，在韩国知名混凝土企业的骨料生产线共同担任二破重任。

详细生产能力：-吨/小时应用范围：石灰石，白云石等各种硬度兆帕以下的矿石细碎。

pc锤式破碎机简称锤破，是古老的破碎设备，结构简单，性能稳定，广泛用于各种矿山和建材冶金行业的中碎和细碎作业。在转子下部，设有筛板粉碎物料中小于筛孔尺寸的粒级通过筛板排出，大于筛孔尺寸的粗粒级阻留在筛板上继续受到锤子的打击和研磨，最后通过筛板排出机外。技术参数锤式制砂机主要技术参数：一产品简介：新乡鼎力在吸收国内外先进技术基础上精心设计出锤式破碎机直接将最大粒度为mm-mm的物料破碎至或mm以下的一段破碎专用破碎机，破碎抗压强度不超过兆帕和含钙量高于%的各种中等硬度和脆性物料，如石灰石煤盐白亚石膏明矾砖瓦煤矸石等。锤式破碎机性能先进稳定可靠，用于水泥砂石选煤建材化工电力冶金公路建设及复合肥等行业，如：选矿厂耐火材料厂水泥厂玻璃厂等工业部门中细磨中等硬度物料。在转子下部，设有筛板粉碎物料中小于筛孔尺寸的粒级通过筛板排出，大于筛孔尺寸的粗粒级阻留在筛板上继续受到锤子的打击和研磨，最后通过筛板排出机。性能特点锤式破碎机性能特点：锤式破碎机入料粒度大，出料粒度小，变三级破碎为一级破碎，彻底实现了一破顶两破的低成本运营。

锤式破碎机又称巨石破，是在普通锤式破碎机反击式破碎机立轴锤式破碎机及各种用锤头（板锤）对石料进行打击破碎的机械原理上，经过优化设计后，制造生产出了最新一代破碎机械产品，改变了以篦条控制出料颗粒大小的方法，减少了锤头在破碎腔内的磨损，使锤头的寿命提高倍。我公司生产的锤式破碎机采用最为精良的配件，特别是耐磨件的选材上，采用合金的锤头，是目前国内最为先进的技术和最为耐磨金属件。

本产品经高速转动的锤体与物料碰撞面破碎物料，PC系列锤式破碎机具有结构简单破碎比大生产效率高产品粒度均匀等特点，可作干湿两种形式的破碎。工作原理：锤式破碎机主要是靠冲击作用来破碎物料的，破碎过程大致是这样的，物料进入破碎机中，遭受到高速回转的锤头的冲击而破碎，破碎了的物料，从锤头处获得动能，从高速冲向架体内挡板筛条，与此同时物料相互撞击，遭到多次破碎，小于筛条之间隙的物料，从间隙中排出，个别较大的物料，在筛条上再次经锤头的冲击研磨挤压而破碎，物料被锤头从间隙中挤出，从而获得所需粒度的产品。锤式破碎机经高速滚动的锤体与物料碰撞而破碎物料，可作干湿两种形势破碎，广泛用于矿山冶金建材火力发电耐火材料采石等产业部分，用以对石灰石铝矿石煤焦炭油母页岩白垩石膏等物料进行中碎细碎。产品结构锤式破碎机主要由机壳转子衬板和打击板等组成，其中机壳由下机体后上盖左侧壁和右侧壁组成，转子由主轴锤盘销轴锤头等组成。工作原理郑州信友重锤式破碎机的工作部位是很多按一定规律铰在转盘上的锤子，当转盘告诉旋转时，锤子因离心力和旋转力，打击装入机内的物料，使之破碎，同时，受到打击的石块彼此之间以及与机内衬板，篦条之间相互撞击，也促使物料破碎。

常见的锤式破碎机有单转子和双转子两种，按照锤子在转盘上的排列，PC系列锤式破碎机还有单排锤和多排锤

等，转子的转向有可逆式和不可逆式两类。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/HvQ8PCoKY5H.html>