

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](#)



碎石机参数

转子的直径与长度转子的直径D可按下式计算： $D=00(d+)$ ，mm，其中d是给矿块的尺寸mm单转子单机式破碎机的转子直径是上式计算结果的07倍。转子的圆周速度转子的圆周速度是反击式破碎机的主要工作参数，碎石机参数的大小影响着破碎效率生产能力板锤的磨损和排矿粒度。

具体可按下式计算： $Q=La$ ；是矿石的容重，t/m；L是辊子的长度，m；a是反击板与板锤之间的间隙，m；

电动机功率电动机功率可按下式计算： $N=KQ$ ，(KW)，其中K是计算系数，破碎一吨产品的单位功耗，可取~kw/t，计算时通常取kw/t。员工已经树立了良好的服务理念：用户设备发生故障时的及时维修；售前为用户提供项目设计工艺流程设计；用户的设备选购方案制定；优质的产品提供；耐心周到的用户培训；及时有效的故障维修以及代为用户试验解决疑难加工问题等。常见的种类有环锤式破碎机重锤式破碎机锤破机碎石机参数还包括单段式破碎机立轴式锤式破碎机可逆是锤式破碎机。

锤式破碎机优点：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。锤式破碎机的使用注意事项)主要工作部件，如锤头衬板篦条转子圆盘等磨损较快，尤其是工作对象

十分坚硬时，磨损更快。

)物料的含水量超过%，或含有较多粘土时，锤式破碎机出料篦条易于堵塞而使生产率降低，并增大能量消耗，以致加快锤头等易损零部件的磨损。

复合式破碎机简介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。复合式破碎机主要技术参数复合式破碎机(复合破)破碎比度较大，最大破碎比可达到出料粒度可以任意调节，不受板锤衬板磨损的影响；无筛条设置，破碎水分含量高含泥量大的物料时不易堵塞；采用弹性调节机构，进入不可破碎物可自动排出，不会造成设备损坏；轴承水平布置，寿命长，可以破碎温度高的物料（如水泥熟料）；本机转子体结构独特，破碎物料时，转子体几乎不磨损；后腔体设置有丝杆或液压开启机构，不用起主设备，可轻松更换易损件。

复合式破碎机使用说明书一复合式破碎机用途PFL系列立式复合式破碎机，是根据市场需要，在吸取国内外先进西碎设备的基础上，研制成功的一种直通式可调西碎设备。该设备可广泛用于：水泥耐火材料建材及人工制砂行业，对石灰石河卵石白云石高炉渣煤矿石耐火材料等中硬度石料的西碎作业。二复合式破碎机特点该设备破碎比大，破碎水分含量高，对水分含量高的物料加工最为理想，出料粒度可任意调节，无筛条设备，含泥量大的物料不会堵塞，不可破碎物进入机体可自动排出，不会造成设备的损失。该设备粉碎物料直流，生产效率高，结构独特，运转平稳，噪音低，维修方便，开启工作仓门可轻松更换易损件。

上一页产品：鄂式破碎机下一页产品：箱式破碎机颚式破碎机(英文翻译：JawCrasher)，俗称鄂破。

鄂式破碎机分类：颚式破碎机按照活动颚板的摆动方式不同，可以分为简单摆动式颚式破碎机(简摆颚式破碎机)。

颚式破碎机图片颚式破碎机参数鄂式破碎机的工作方式为曲动挤压型，豫合机械浅谈其工作原理是：电动机驱动皮带和皮带轮，通过偏心轴使动颚上下运动，当动颚上升时肘板与动颚间夹角变大，从而推动动颚板向固定颚板接近，与其同时物料被压碎或劈碎，达到破碎的目的;当动颚下行时，肘板与动颚夹角变小，动颚板在拉杆，弹簧的作用下，离开固定颚板，此时已破碎物料从破碎腔下口排出。

这种破碎机因有结构简单工作可靠和能破碎坚硬物料等优点而被广泛应用于选矿建筑材料硅酸盐和陶瓷等工业部门。

检查破碎机齿板的磨损情况，调好排矿口尺寸;检查破碎腔内有无矿石，若有大块矿石，必须取出;检查联接螺

栓是否松动皮带轮和飞轮的保护罩是否完好三角带和拉杆弹簧的松紧程度是否合适储油箱油量的注满程度和润滑系统的完好情况电气设备和信号系统是否正常，等等。

齿辊式破碎机产品介绍碎石机参数适用于烧结矿煤炭水泥硅酸盐玻璃陶瓷等行业，适于中等硬度以下脆性物料的破碎，主要用于矿石的中细碎作业。双辊齿牙式破碎机（焦炭破碎机）工作原理出料粒度的调节：两辊轮之间装有楔形或垫片调节装置，楔形装置的顶端装有调整螺栓，当调整螺栓将楔块向上拉起时，楔块将活动辊轮顶离固定轮，两辊轮间隙变大，出料粒度变大，当楔块向下时，活动辊轮在压紧弹簧的作用下两轮间隙变小，出料粒度变小。垫片装置是通过增减垫片的数量或厚薄来调节出料粒度大小的，当增加垫片时两辊轮间隙变大，当减少垫片时两辊轮间隙变小，出料粒度变小。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/Y4LDSuiShiHkV1Q.html>