

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



潍坊粉碎

详细内容：潍坊潍柴粉碎机柴油机K/ZH/ZH/K/ZH/R/R/R63应用范围包括柴油发电机组固定动力离合器机组工程机械船用机械等设备新装或修理后的柴油机，均需要进行空车磨合运转，以消除零件表面的加工刀痕，然后才能加大负荷运转。

接收方立会收到短信声音及页面三种提示当疑难配件不知哪里购买时，可以通过汽修通直接搜索商家，可以直接搜索配件，可以传真群发询问。公司主要经营农机配件，收割机配件，收割机刀片，收割机护刃器，收割机割刀总成，收割机刀杆，收割机搅龙，割草机刀片，护刃器，粉碎机刀片，螺旋叶片。被粉碎的物料受自身重力或外力作用，由进料口进入粉碎机后，经高速旋转的离心盘的作用，沿径向分布并获得离心动力，离开圆盘后又高速飞向齿圈板，这样，物料与齿圈板物料与物料之间不断地相互碰撞及摩擦，物料也就不断地被粉碎直至达到一定的细度，最后经筛网板被出粉碎机外，成为所需的产品。

粉碎方法用机械粉碎固体物料的主要方法有种，挤压弯曲劈裂研磨和冲击前种都是使用静力，最后种则应用动能。在绝大多数粉碎机械中，物料常在两种以上粉碎方法的综合作用下被粉碎，例如粉碎机械，在旋回破碎机中，主要应用挤压劈裂和弯曲；在球磨机中，主要应用冲击和研磨。

对于坚硬物料，应采用挤压弯曲和劈裂；对于脆性物料，应采用冲击和劈裂；料块较大时，应采用劈裂和弯曲；料块较小或排料粒度要求很小时，则应采用冲击和研磨。能量消耗和粉碎理论工农业生产中的大量粉碎工作消耗的能量很大，但在粉碎作业中，输入粉碎机械中的能量的绝大部分都转化为热而由粉碎机械循环空气和被粉碎的物料等所吸收，直接用于物料粉碎上的却为量极小：在破碎机械中，一般不超过%；在粉磨机械中，则常不足%。因此，为了减少能耗，就必须选取适当的粉碎机械采用正确的操作方法规定最佳的粉碎比和单位时间内的产量。在正常的工作条件下，不同细化范围的能耗水平大致如下： 碎到毫米~千瓦小时/吨； 碎成~毫米~千瓦小时/吨； 碎成~0.12毫米~0千瓦小时/吨； 碎到0.12毫米~0千瓦小时/吨。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/YXFfWeiFange2Rrh.html>