

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



锤式破碎机颗粒

小型锤式破碎机性能特点：结构简单，破碎比大，生产效率高；高效节能，噪音小，粉尘少；出料粒度细，粉碎程度大，满足用户的要求；合金锤头，耐磨性好，使用寿命是普通高锰钢材质的5-倍。

小型锤式破碎机工作原理：原料通过给料设备(如皮带机板喂机)喂入XPCF高效细碎机的进料口后，进入破碎腔，物料碰上由V带驱动的高速旋转的转子，被锤头迎头打击，大块物料被立击碎，碎料高速飞向上反击板，进行第二次碰撞破碎，反弹物料与后续飞来的物料相互撞击破碎；物料在第一腔破碎后进入第二腔重复破碎，最后经卸料篦子过滤摩擦破碎，达到要求的物料从篦缝排出，较粗物料返回第一腔重新破碎。

由于在破碎腔内密集悬浮着物料层，后续进入破碎机的物料如同子弹打靶一样，射入密集物料层中，破碎腔内恰如枪林弹雨子弹横飞，物料间相互高速撞击产生高效的解理破碎，破碎后的细小颗粒又产生剧烈的搓磨而产生大量细粉，最后合格的细粉通过篦缝卸出。

小型锤式破碎机结构：小型锤式破碎机主体主要由以下几个部件组成，架体部转子部蓖板部同步调节装置上盖液压开启装置等零部件组成。

对主要技术参数进行优化设计研制成的新型细碎粗磨产品，具有破碎比大能耗少运转平稳结构简单操作维修方便等特点。玻璃破碎机工作原理大块玻璃由机器进料口进入高速旋转的叶轮内，在高速离心力的作用下，与另一部分以伞状形式分流在叶轮四周的物料产生高速撞击与粉碎，物料在互相撞击后，又会在叶轮和机壳之间以物料形成涡流多次的互相撞击摩擦而粉碎，从下部直通排出，形成闭路多次循环，由筛分设备控制达到所要求的成品粒度。本系列破碎机(玻璃破碎机)是我公司在结合国内外破碎机细碎技术基础上进行优化设计而成的新产品，其性能已达国内先进水平，用于破碎各种中硬物料，可广泛应用于矿山冶金耐材水泥煤炭玻璃陶瓷电力等行业。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/uQrFChuiShit8Y1U.html>