

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沟通! 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



立式复合破碎机图片

立式复合破碎机简介+更多图片点击进入图片库
郑州威力特机械设备有限公司研发生产的立式复合破碎机是在吸取国内外先进细碎设备的基础上，优化设计而成的一种无筛条可调式细碎设备。可广泛立式复合破碎机图片适用于水泥厂的生料熟料细碎作业，同时也可用于白云石焦宝石铅锌矿蛇纹石高炉渣煤矸石磷矿石等中等硬度物料的细碎作业。

技术创新立式复合式破碎机是软锤，容易损坏的是销轴，而硬锤容易损坏的是板锤，销轴相对来说成本较低。物料在锥形转子腔内受锤头的打击，高速运行块料再次与反击板碰撞物料流相互碰撞使物料经打击撞击剪切挤压面粉碎，从而提高破碎效率。立式复合破碎机结构示意图进料斗；机盖；主轴；筒体；上转子；下转子；底盘；机座；带轮；0下料斗；张紧装置；电动机机体内两个破碎腔上破碎腔和下破碎腔，上破碎腔内有锥形转子，下破碎腔内有圆柱形转子。产品订购配件服务资料下载立式复合破碎机是中硬以下物料的优选细碎设备，该机用于破碎抗压强度不大于MPa，含水分不大于%的各种岩石矿石，如：石灰石白云石水泥熟料铁矿石钼矿石铝矿石鹅卵石磷矿石铜矿石烧结镁砂蛇纹石生石灰石膏块煤沸石砂岩等物料。立式复合破碎机独特的甩料盘结构，大大提高了磨损材料的利用率，降低了使用成本；易损件采用高硬度高韧性多元合金耐磨材质，磨损少寿命长；破碎比大产量高，高效节能；操作简便运转平稳，噪音低振动小，密封性好；是目前国内水领先的高

效细碎设备。立式复合破碎机工作时，固定在主轴上的转子在电机驱动下按一定方向高速旋转运行，块状物料由进料斗落到电料盘上，经高速旋转的电料盘筋的冲击后，在离心力的作用下，被迅速抛向反击板而产生撞击。

立式复合破碎机

物料经反击板上的斜面及重力作用下，沿斜下方被反弹到锥形转子破碎腔，物料受到高速旋转的上锤头冲击，使物料获得足够的动能后被抛向反击板，并重复上述破碎过程，物料群在破碎腔内互相撞击得到再一次破碎，并在锥形空间做螺旋线下落，进入圆柱形转子腔内，对已破碎的颗粒进一步细破碎挤压研磨，再次重复上述破碎过程。如此，物料依次通过上中下转子破碎腔，高频次地被上中下锤头和反击板打击反击挤压研磨，使物料由大到小逐渐被破碎，最终被破碎成所要求的颗粒，排出机体。

PFL-B系列主要技术参数复合式破碎机复合式破碎机介绍：复合式破碎机（立式复合破）是我公司资深工程师综合国内外同类破碎机技术，并且兼有冲击破与锤破的优点，同时对主要技术参数进行优化设计研制而成的新型细碎粗磨产品，主要用于中小型破碎水泥生料熟料，用于建筑用砂铁矿石砂岩石膏煤矸石块煤等其立式复合破碎机图片中硬矿石的破碎，特别立式复合破碎机图片适用于硬质石灰岩白云岩花岗岩玄武岩等人工造砂或高速公路路面石料的加工破碎。复合式破碎机产品图片复合式破碎机工作原理：物料由机器上部垂直落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。复合式破碎机也立式复合破碎机图片适用于铁矿石砂岩石膏高炉渣煤矸石块煤等其他中硬矿石的破碎，具有破碎比大能耗小运转平稳结构简单操作维修方便等特点。

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。

立式复合破碎机图片

立式复合破碎机工作原理：物料由机器上部垂直落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。

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