

## 可逆反击锤式破碎机

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**



### 可逆反击锤式破碎机

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。详细应用范围：碎煤机，焦炭破碎，煤矸石破碎，机制砂可逆锤式破碎机是常用碎煤机设备，全称是可逆反击锤式破碎机，简称可逆破碎机或可逆碎煤机，广泛用于煤块的中细碎作业。PCKW系列可逆锤式破碎机主要用途可逆反击锤式破碎机适用于破碎中等硬度脆性物料，如炼焦用煤小块石灰石石膏明矾砖瓦等。转子可逆，锤头在某一方向运行一段时间后，锤头一侧的工作面就会磨损，这时可使转子反向旋转，使锤头的另一面工作。工作原理PCKW系列可逆锤式破碎机是冶金建材化工和水电等工业部门中细碎石灰石煤或其他中等硬度以下脆性物料的主要粉碎设备之具有破碎比大，生产能力高，产品粒度均匀等特点。可逆式碎石机，可逆锤式破碎机，可逆反击破碎机工作原理落下的物料进入可逆式破碎机后，遇到高速旋转的锤头；中击而被打击到破碎机进口处的可调耐磨齿板上，进行首次破碎，破碎后颗粒基本相同的物料均匀的进入主破碎腔内，进行二次主破碎，在主破碎腔内已被均化的物料颗粒从锤头再次获得动能，高速冲向反击腔内部的锯齿形衬板上，经过锯齿衬板的向上反弹，再次被锤头破碎，与此同时物料可逆反击锤式破碎机还受到彼此间的撞击而破碎，如此反复循环，在反击腔内多次破碎，最后被破碎的物料从出料口排出，细碎了的物料为产品。可逆式破碎机性能特点破碎比大破碎效率高维修方便产品形状呈立方体，排料粒度大小可调，简化破碎流程是高级公路路面及水电建设用

骨料的理想加工设备。可逆式破碎机技术参数公司简介河南方大集团四通机械厂座落于郑州西郊须水机械制造加工产业园，是专业生产矿山机械，选矿设备，碎石机设备的厂家之一。我公司研发的可移动液压控制筛沙机，可移动环锤式破碎机，履带式移动破碎站，全自动干选机系统等具有一机顶多机的使用效果，为客户代理了良好效益。产品的质量就是企业的生命，我公司所有产品均过国际质量认证体系认证，有一支专业服务全国的售后服务团队，对公司的产品保证质量的同时更对产品售后做了最全面是优质的售后保障，使每个客户都能放心购买放心使用，用户的需要就是我公。

### 反击式破碎机

介绍系列可逆反击锤式破碎机是一种新型可逆式破碎机，主要由机架锤头转子细碎疏板调节装置破碎腔液力偶合器等部分组成，主要靠锤头来回撞击物料完成破碎的，另外该新型设备采用无篦条结构在破碎湿度较大的物料时大大的减少了，物料堵塞的情况。系列性能特点出料均匀无筛条无堵塞生产效率高破碎比大低耗能密封性好污染少破碎腔易开启维护方便，无篦条，克服了物料湿度大堵塞的问题转子可正反转，提高了锤头利用率，降低了更换锤头的频繁性，提高了工作效率，增加了系统产量采用重锤头，增加了打击力，生产能力是同规格锤破的倍排料口间隙可调，保证出料粒度的均匀性使小于的物料达到以上腔板可以打开易于更换衬板大型机采用液压油缸本机动转可靠操作方便，易维护。本机充分利用了冲击式破碎机打击力度大破碎效率高的特点，可广泛用于钢厂电厂水泥厂等大中型企业对物料的细碎作业。系列工作原理物料进入破碎机后，遇到高速旋转的锤头被打击到破碎机进口处的可调耐磨齿板上，进行首次破碎，破碎后颗粒基本相同的物料均匀的进入主破碎腔内，进行二次主破碎，在主破碎腔内已被均化的物料颗粒从锤头再次获得动能高速冲向反击腔内部的锯齿形衬板上，经过锯齿衬板的向上反弹，再次被锤头破碎，与此同时物料可逆反击锤式破碎机还受到彼此间的撞击而破碎，如此反复循环在反击腔内多次破碎，最后被破碎的物料从出料口排出。该系列磁选机可逆反击锤式破碎机适用于粒度的磁铁矿磁黄铁矿焙烧矿钛铁矿等物料的湿式磁选，也用于煤非金属矿建材等物料的除铁作业。磁选机的种类磁选机的种类繁多可分为干式强磁场盘式磁选机平环式强磁场磁选机型湿式强磁场磁选机立环湿式强磁场磁选机。

分为一筒三辊干式强磁选机两筒两辊干式磁选机一筒一辊干式磁选机干式强磁场盘式磁选机广泛用于分选小于毫米的弱磁性矿物和稀有金属矿石的再精选。反击式破碎机可逆反击锤式破碎机适用于矿山冶金水泥建材化工水电等行业，破碎抗压强度不超过的硬岩脆粒物料，特别可逆反击锤式破碎机适用于高速公路水电站工程等使用的骨料面料及人工造砂，如玄武岩河卵石花岗岩硬质石灰等硬物料的破碎。反击式破碎机工作原理石料由机器上部直接落入高速旋转的转盘在高速离心力的作用下，与另一部分以伞型方式分流在转盘四周的飞石产生

## 可逆反击锤式破碎机

高速碰撞与高密度的粉碎，石料在互相打击后，又会在转盘和机壳之间形成涡流运动而造成多次的互相打击摩擦粉碎，从下部直通排出。

产品中心可逆锤式破碎机,高效可逆式破碎机,可逆反击锤式破碎机可逆锤式破碎机是冶金建材化工和水电等工业部门中细碎石灰石煤或其他中等硬度以下脆性物料的主要设备之具有破碎比大，生产能力高，产品粒度均匀等特点。锤式破碎机分可逆式和不可逆式两种，可逆式锤式破碎机的转子可逆，一般用于细碎不可逆式锤式破碎机的转子不可逆，一般用于中碎。多年实践证明，该机是焦化厂顶装和捣固焦炉碎煤的最佳选择，我公司可对各种煤质及出料粒度进行针对性的设计，以达到不同用户对破碎机的要求，如电厂燃煤和无烟煤的破碎。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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/Ate4KeNieA5X3.html>