### 反击式破碎机外形

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

#### 反击式破碎机外形

反击式破碎机性能特点:高铬板锤耐磨反击衬板;独特的齿式反击衬板;尤其反击式破碎机外形适用于硬岩破碎高效节能;产品形状呈立方体,排料粒度大小可调,简化破碎流程。

反击式破碎机结构特点:进料口大破碎腔高适应物料硬度高,块度大产品石粉少;反击板与板锤间隙能方便调节,有效控制出料粒度,颗粒形状好;结构紧凑机器刚性强转子具有大的转动惯量;高铬板锤,抗冲击抗磨损冲击力大;无键连接,检修方便,经济可靠;破碎功能全生产率高机件磨耗小综合效益高。下面郑州华昌机械制造有限公司的工程师结合反击式破碎机图和反击式破碎机结构图为大家介绍一下反击式破碎机工作原理。反击式破碎机图低反击式破碎机图纸反击式破碎机结构图反击式破碎机工作原理反击式破碎机工作原理是利用冲击能来破碎物料的破碎机械。本机工作时,在电动机的带动下,转子高速旋转,物料进入板锤作用区时,与转子上的板锤撞击破碎,后又被抛向反击装置上再次破碎,然后又从反击衬板上弹回到板锤作用区重新破碎,此过程重复进行,物料由大到小进入一二三反击腔重复进行破碎,直到物料被破碎至所需粒度,由出料口排出。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。反击式破碎机生产厂家郑州华昌机械专业的反击式破

## 反击式破碎机外形

碎机生产厂家,我厂生产的反击式破碎机质量可靠,运转平稳。

三腔破碎区,转子采用无键锥套连接,高效耐磨板锤,插入安装形式,倾斜轴承座,独特的齿形反击衬板,机架多方位开门,丝杠或液压开启装置可更换易损件,检修更加方便。使用范围:反击式破碎机能处理边长不超过mm抗压强度不超过MPa的各种粗中细物料(花岗岩石灰石混凝土等),广泛用于水电高速公路人工砂石料破碎等行业。反击锤式破碎机性能特点:反击式破碎机结构独特无键连接高铬板锤独特的反击衬板;硬岩破碎高效节能;产品形状呈立方体,排料粒度大小可调,简化破碎流程。

工作原理:反击式破碎机工作时,在电动机的带动下,转子高速旋转,物料进入后,与转子上的板锤撞击破碎,然后又被反击到衬板上再次破碎,最后从出料口排出。采用最新的制造技术,独特的结构设计而成的新一代反击式破碎机,加工成品呈立方体,无张力和裂缝,粒形相当好,反击破破碎进料粒度不超过mm抗压强度不超过MPa的各种粗中细物料(花岗岩石灰石混凝土等),其特点是体积小,成品呈立方体,构造简单,破碎比大(可达),能耗少,生产能力大,产品粒度均匀,并有选择性的碎石作用。

本系列反击式破碎机与锤式破碎机相比,反击式破碎机的破碎比更大,并能更充分地利用整个转子的高速冲击能量。但由于反击式破碎机板锤极易磨损,反击式破碎机外形在硬物料破碎的应用上也受到限制,反击破通常用来粗碎中碎或细碎石灰石煤电石石英白云石硫化铁矿石石膏和化工原料等中硬以下的脆性物料。

反击式破碎机性能特点:进料口大破碎腔高适应物料硬度高,块度大产品石粉少;反击板与板锤间隙能方便调节,有效控制出料粒度,颗粒形状好;结构紧凑机器刚性强转子具有大的转动惯量;高铬板锤,抗冲击抗磨损冲击力大;破碎功能全生产率高机件磨耗小综合效益高。无键连接,检修方便,经济可靠;反击式破碎机规格与技术参数:生产能力:-t/h反击式破碎机外形适用物料:石灰石花岗石河卵石电石石英石白云石铁矿石混凝土煤石膏等。反击式破碎机结构图及各部分作用反击式破碎机主要由:衬板链幕转子部板锤调节弹簧蝶形弹簧后反击板部前反击板部架体部等组成。

反击板:反击板主要是用来承受板锤击出的物料冲击,物料受到冲击碰撞而破碎,并将冲击破碎后的物料重新 弹回冲击区,再次或者多次受到冲击以获得所需要的产品粒度。

# 反击式破碎机外形

我公司生产的反击破碎机采用了耐磨的衬板,带有篦缝的反击面,其产品细粒级含量较少,设备生产能力可提高,电耗省。反击式破碎机的优势:破碎腔是其反击式破碎机外形破碎设备的.5倍甚至两倍,进料口更大,适合破碎硬度高块大的石料;板锤与反击板之间的间隙可调节,有效控制了出料粒度,出料的颗粒形状好;衬板采用耐磨材料,有效延长了衬板的使用寿命;无键连接,检修方便,经济可靠;该机壳处理抗压强度最高可达50兆帕处理边长00~毫米以下的物料具有破碎比大,破碎后物料呈立方体颗粒等优点。

原文地址:http://jawcrusher.biz/ptsb/vyduFanJiQIIpH.html