高效复合式破碎机,高效复合破碎机

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

高效复合式破碎机,高效复合破碎机

-复合式破碎机概述:复合式破碎机(复合破)破碎比度较大,最大破碎比可达到出料粒度可以任意调节,不受板锤衬板磨损的影响;无筛条设置,破碎水分含量高含泥量大的物料时不易堵塞;采用弹性调节机构,进入不可破碎物可自动排出,不会造成设备损坏;轴承水平布置,寿命长,可以破碎温度高的物料(如水泥熟料);本机转子体结构独特,破碎物料时,转子体几乎不磨损;后腔体设置有丝杆或液压开启机构,不用起主设备,可轻松更换易损件。复合式破碎机用途:本产品广泛应用于各种矿石水泥耐火材料铝矾土熟料金刚砂玻璃原料等高硬特硬物料的中细碎领域。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。

复合式破碎机产品图片复合式破碎机特点破碎比大;产量高,比国内同类产品高出倍;高效节能;易损件采用高硬度高韧性多元合金耐磨材质,寿命提高了-倍,锤头与反击板之间的间隙可调,能满足多种料度条件。复合式破碎机工作原理本机主要有机架转子锤头衬板进料口出料口等部件组成,电动机通过三角皮带转动带动转子,使固定在转子上锤头高速运转,使物料与锤头和内壁衬板充分撞击,从而将破碎腔内的物料破碎。

高效复合式破碎机,高效复合破碎机

复合式破碎机用途我厂复合式粉碎机高效复合式破碎机,高效复合破碎机适用于建材矿业冶金化工工业破碎石灰石熟料煤及其高效复合式破碎机,高效复合破碎机矿石的细碎作业,其抗压强度不超过兆帕湿度不大于%。

复合式破碎机技术参数产品应用二三级破碎 采矿 骨料 冶金 环保 建筑 工业 先进的设计 破碎比高高铬板锤 液压或手动开启 独特的反击衬板 优良的无应力立方体出料高效复合破碎机工作原理高效复合破碎机优势和特点进料斗依次进入腔体内,下落在高速旋转的活动打击锤头上,经过锤击与反击板之间的作用,物料初步破碎在锤击区。物料多次受到高频率的反复锤击和反击后,下降在中隔板上,形成堆积,产生滑落,落在告诉旋转下部转子的甩料盘上,又被高速抛到反击板进入碰撞下落并经移动式板锤强制性进行反击破碎研磨。反击式破碎机信息内容:反击式破碎机工作环境单转子反击式破碎机具有结构简单破碎比大能耗低产量高重量轻破碎后成品呈立方形体等优点,可供选矿化学水泥建筑耐火材料陶瓷玻璃等工业部门用于中碎和细碎各种中等硬度的物料之用,如:石灰石熟料炉渣焦炭煤等。

复合式破碎机

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,高效复合式破碎机,高效复合破碎机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。

详细内容鄂式破碎机信息内容:鄂式破碎机用途和使用范围该系列破碎机主要用于冶金矿山化工水泥建筑耐火材料及陶瓷等工业部门作中碎和细碎各种中硬矿石和岩石用。该系列破碎机最适宜于破碎抗压强度不高于MPa(兆帕)的各种软硬矿石,被破碎物料的最大块度不得大于技术参数表所规定颚式破碎机结构概况:颚式破碎机主要由固定体转动体保险装置调整装置等几部分组成。

高效复合式破碎机,高效复合破碎机

固定体:颚式碎石机固定体的主要部件是机架,机架的制造工艺有两种:中碳钢铸造机架和中碳钢钢板焊接机架。焊接机架是在原铸造机架的基础上又增加了多条加强筋,并通过严格的质量控制和特定的工艺要求,达到与铸造机架相同的使用效果。多方式弹性调节机构,有效的控制了出料粒度;独特的设计,上机箱后盖液动(手动)可打开,使更换部件维修更便捷。高效复合破碎机概述本系列产品高效复合式破碎机,高效复合破碎机适用于破碎抗压强度不大于MPa的石灰石石膏煤泥灰岩砂页岩等,具有破碎比大产品粒度均匀结构简单工作可靠维修方便运营费用经济等特点,在水泥建筑冶金机场建设等行业广泛使用。在转子下部,设有筛板粉碎物料中小于筛孔尺寸的粒级通过筛板排出,大于筛孔尺寸的粗粒级阻留在筛板上继续受到锤子的打击和研磨,最后通过筛板排出机外。

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