### 锤式破碎机与反击式破碎机对比

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

#### 锤式破碎机与反击式破碎机对比

美斯拓破碎机系列产品价廉物美,远销全球多个国家和地区,国内个省市,美斯拓公司欢迎广大新老客户光临 参观,全国各地有大量的美斯拓破碎机在生产运行中。进入公司黄页福建美斯拓机械设备有限公司福建美斯拓 机械设备有限公司,简称(美斯拓公司),坐落在美丽的海滨城市-福建泉州,有着多年的生产矿山机械的经验 ,公司重组于13年,是一家专业生产销售矿山机械的厂家,其中破碎机系列产品成为公司的拳头产业。重组后 的美斯拓公司现有标准厂房平方米,各种车床铣床镗床刨床钻床以及数控切割机等等设备十几台。美斯拓公司 一贯坚持"质量第一用户至上优质服务信守合同"的宗旨,凭借着高质量的产品,良好的信誉,一流的服务, 产品f ü 鍪 星 约霸断 蚨喔龉 液偷厍 T谄扑榛 幕 椭校 椿魇狡扑榛 笔潜冉瞎惴旱囊恢 制扑榱耍 彩窃诟叩认呗访嬗昧虾透咛 燃豆橇仙 谋毛富 土耍 甘狡扑榛 敕椿魇狡扑榛 员饶艽 淼 牧 6 鹊闹本对诤撩字 凇 4 甘狡扑榛 敕椿魇狡扑榛 员鹊奈锪涎 裨诙曰 谘遥 沂 鹊氖褂蒙鲜欠浅@ 硐胂晗阜 佳 鄣シ椿魇狡扑榛 员却甘狡扑榛 挠攀评丛磆ttp//mypsjcom反击式破碎机与锤式破碎机的不同 点锤式破碎机、反击式破碎机破碎比大,成品料粒形好反击式破碎机的破碎比可达到以上,成品料颗粒粒形好 。在冲击作用下,被破碎物料往往沿着其最脆弱层面碎裂,这种选择性破碎法,出料粒度均匀,出料呈立方体 形状,细粉料和粉尘含量低,于是,在需要立方体颗粒的场合。

## 锤式破碎机与反击式破碎机对比

. 反击式破碎机易损件的磨损比锤式破碎机小金属利用率高反击式破碎机板锤的磨损仅在出现在迎向物料的一面,反击式破碎机板锤的金属利用率可高达%—%。而锤式破碎机锤头呈悬垂状态,磨损发生在上前后和侧面,相对于板锤,锤头磨损更严重,锤头的金属利用率仅达%左右。反击式破碎机. 反击式破碎机备件更换简便维护费用相应减少反击式破碎机机架部分为三分体结构,只须打开破碎机后部机壳,可进行更换板锤反击板衬板等检修维护作业,而且反击式破碎机零部件的互换性强,易损件品种少,便于备件的采购和管理。

. 反击式破碎机可以方便灵活调节出料粒度,而且出料粒度调节范围广反击式破碎机可通过多种方式调节出料粒度,如调节转子速度调节反击板和板锤的间隙等。反击式破碎机的板锤固定地安装在转子上,破碎时能充分利用整个转子的能量,有利于破碎大块物料,而且反击式破碎机有反击板和较大的破碎腔,物料的破碎不仅靠锤头的冲击,更主要的是利用物料与反击板或物料与物料之间的反复冲击。相对于锤式破碎机(锤头呈悬垂状态),反击式破碎机的转子具有更大的动量,适应破碎更坚硬的物料,与锤式破碎机相比,反击式破碎机的能耗较低。. 反击式破碎机可以有效处理含湿量较大的物料,防止破碎机的堵塞现象因为反击式破碎机底部没有篦条,产物粒度由反击板与锤头间的间隙决定,所以在处理物料含水量过大时,能够避免破碎湿物料时堵塞篦条的现象。综上所述,物料成品粒度成型要求高,湿度大,而且产量大的话必须选用反击式破碎机,一般的小型石料厂,加工软岩且要求的产量低(每小时三十吨以内)的,而且对成品粒形方面没有要求的可以用锤式破碎机。反击式破碎机是一种新型高效率的碎矿设备,其工作流程为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。反击式破碎机相对锤式破碎机的技术优势:能处理大量的材料水分含量,当过多的材料处理水,饲料槽和冲击式破碎机柜台板可配备加热装置,以防止粘合材料。

#### 反击式破碎机

转子式破碎机板锤,仅安装,利用该板块提供的专用工具锤容易取代,一个只有一锤高频板更换时间液压系统可以很容易地调整当地的操作系统通过按钮或遥控器来完成调整的差距,这点在锤式破碎机上锤式破碎机与反击式破碎机对比还做不到,锤式破碎机调整粒度只能通过更换筛底的实现。不可置否,反击式破碎机也不是十全十美的,同样存在一定的不足,锤式破碎机与反击式破碎机对比最大的缺点是板锤和反击板特别易磨损,尤其是破碎坚硬的矿石,磨损则更为严重,需要经常更换。文章参考:http://kypsjcom/New-785html一破主要用颚破

# 锤式破碎机与反击式破碎机对比

二破一般用反击破的比较多。

主要区别在于:反击式破碎机的板锤是自下向上迎击投入的物料,并把锤式破碎机与反击式破碎机对比抛掷到上方的反击板上;而锤式破碎机的锤头则顺着物料落下方向打击物料。由于反击式破碎机的板锤固定装在转子上,并有反击装置和较大的破碎空间,能更多地利用冲击作用,充分利用转子能量,因而其单位产量的动力和金属消耗均比锤式以及其锤式破碎机与反击式破碎机对比破碎机为少。因为物料的破碎程度直接与本身质量m成正比,所以大块物料受到较大程度的粉碎,而小块物料则不致被粉碎得更小,产品粒度均匀,破碎比较大,可作为物料的粗中和细碎机械。同时,调整转于的速度就会很灵敏地影响产品的粒度,反击式破碎机没有上下篦条筛,所以产品粒度一般均为~毫米以上。

原文地址:http://jawcrusher.biz/xkj/tpzsChuiShiYHXWq.html