## 反击鄂式碎石机工作原理

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

## 反击鄂式碎石机工作原理

反击式破碎机的工作原理是利用高速旋转的转子板锤,对送入破碎腔内的物料产生告诉冲击而破碎,且人使已破碎的物料沿切线方向以高速抛向破碎腔另一端的破碎衬板,再次破碎。由于反击式破碎机的物料受到转子板锤的打击,与反击衬板的冲击以及物料互相之间的碰撞,物料不断产生裂缝,松散而致粉碎。鄂式破碎机工作原理破碎机工作方式为曲动挤压型,其工作原理是:电动机驱动皮带和皮带轮,通过偏心轴使动颚上下运动,当动颚上升时肘板与动颚间夹角变大,从而推动动颚板向固定颚板接近,与其同时物料被压碎或劈碎,达到破碎的目的;当动颚下行时,肘板与动颚夹角变小,动颚板在拉杆,弹簧的作用下,离开固定颚板,此时已破碎物料从破碎腔下口排出。

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。机器工作时,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

反击鄂式碎石机工作原理

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。其生产效率高,运行成

本低,产量大,收益高,成品石子粒度均匀粒形好,符合国家公路,铁路等石料用料要求,适合公路桥梁等各

种大中小工程项目建设。欢迎访问收藏此产品服装洗涤设备干洗设备详细说明颚式破碎机工作原理:工作方式

为曲动挤压型,电动机驱动皮带和皮带轮,通过偏心轴使动颚上下运动,当动颚上升时肘板与动颚间夹角变大

,从而推动动颚板向固定颚板接近,与其同时物料被压碎或劈碎,达到破碎的目的;当动颚下行时,肘板与动

颚夹角变小,动颚板在拉杆,弹簧的作用下,离开固定颚板,此时已破碎物料从破碎腔下口排出。

反击式破碎机工作原理:利用高速旋转的转子上的锤,对送入破碎腔内的物料产生高速冲击则破碎,且使已破

碎的物料沿切线方向以高速抛向破碎腔另一端的反击板,再次被破碎,然后又从反击板反弹到板锤,继续重复

上述过程。山东山源,诚信百年http//sypsjcn相邻信息化工设备粉碎设备破碎机详细说明吉林求购鄂式破碎机

工作原理石料破碎设备结构图小型鄂式破碎机经销地反击式破碎机型号http//zpixccom-冲击式破碎机又成为冲击

式制砂机是制砂机械的一种,是结合国内制砂生产方面的实际情况,研制开发出具有国内国际领先水平的高效

碎石设备。

其性能在各种各种矿石细破设备中起着不可替代的作用,广泛应用于各种矿石水泥耐火材料铝凡土熟料金刚砂

玻璃原料机制建筑砂建筑骨料人工造砂以及各种冶金渣的细碎和粗磨作业,特别对碳化硅金刚砂烧结铝矾土美

砂等高硬特硬及耐磨蚀性物料比其反击鄂式碎石机工作原理类型的制砂机产量功效更高。

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