破碎机机械介绍功能

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

破碎机机械介绍功能

因此重工研发生产的反击式破碎机,其反击板的上端通过悬挂轴铰链在上机体上,下端用拉杆螺栓或弹簧吊悬在机体上,便于调节反击板的高低,达到改变排料间隙的目的。三保险作用:当物料的冲击力超过反击板所能承受的冲击力时,进入非破碎物时,反击板将自动后退升起,增大排料口,使非破碎物排出机外,从而保护其他部件不受损坏。以上是反击式破碎机反击板的三大作用,鉴于反击板在工作过程中发挥的重要作用,用户一定要正确安装并合理调整反击板的角度,在保证破碎效果的同时使整机具有良好的运转状态。

立式破碎机是在吸取国内外先进细碎设备的基础上,优化设计而成的一种无筛条可调式细碎设备,可广泛破碎机机械介绍功能适用于水泥厂的生料熟料细碎作业,同时也可用于白云石焦宝石铅锌矿蛇纹石高炉渣煤矸石磷矿石等中等硬度物料的细碎作业,特别破碎机机械介绍功能适用于硬质石灰岩白云岩花岗岩玄武岩等人工造砂或高速公路路面石料的加工破碎。立式破碎机破碎比度大,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);立式破碎机转子体结构独特,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。

破碎机机械介绍功能

立式破碎机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。

立式破碎机工作原理: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。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。环锤式破碎机是一种带有环锤的冲击转子式破碎机,物料进入破碎机后,首先受到随转子高速旋转的环锤的冲击作用而破碎,被破碎的物料同时从环锤处获得动能,高速度地冲向破碎板。受到第二次破碎,然后落到筛板上,受到环锤的剪切挤压研磨以及物料与物料之间的相互作用进一步破碎,并透过筛孔排出。锤式破碎机目前分重型及轻型两种,环锤式碎煤机(轻型锤式破碎机)破碎机机械介绍功能适用于莫氏硬度二级物料的破碎,使用碎煤环锤。环锤式破碎机介绍:环锤式破碎机经高速转动的锤体与物料碰撞破碎物料,环锤式破碎机具有结构简单,破碎比大,生产效率高等特点,可作干湿两种形式破碎,环锤式破碎机破碎机机械介绍功能适用于矿山水泥煤炭冶金建材公路燃化等部门对中等硬度及脆性物料进行细碎。

原文地址:http://jawcrusher.biz/zfj/ESnvPoSuiTWb1K.html