反击式破碎机安装图

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

反击式破碎机安装图

为了让用户更好的认识双转子反击式破碎机的结构,下面我们就以具有一定高度差的国产X双转子反击式破碎机结构图为例,为用户介绍一下双转子反击式破碎机结构。

双转子反击式破碎机结构图双转子反击式破碎机结构由以上双转子反击式破碎机结构图可知,转子板锤和反击板则是构成反击式破碎机的主体。板锤的磨损程度和使用寿命是与板锤的材质矿石的硬度板锤的线速度(转子的圆周速度)板锤的结构形式等因素直接有关的,其中板锤的材质问题是决定磨损程度的主要因素。圆弧形的反击板,比较常用的有渐开线形的,这种结构形式的特点在反击板的各点上,矿石都是以垂直的方向进行冲击,因而破碎效率较高。第一级第二级反击扳的一端通过悬挂轴铰接于上机体的两侧iJ,另一端分别由拉杆螺栓(或调节弹簧)支承在机体上。

分腔反击板通过方形断面轴悬挂在两转子之间,将机器分成两个破碎腔,通过改变分腔反击{的位置.可以调整粗碎腔和细碎腔的碎矿产品粒度情况。破碎机的传动装置,是由两台电动机,经由弹性联轴节液力联轴器和三角皮带装置,分别驱动两个转子做同向回转运动。采用液力联轴器,可使电动机成为轻负荷启动,减小运转过程中的扭转振动和载荷的脉动,并且可防止电动机和破碎机的过负载,保护电动机和破碎机不致损坏。

反击式破碎机安装图

重工posuijicom整理发布反击式破碎机应用广泛,反击式破碎机安装图适用的物料硬度范围较广,所以在很多场合我们都能看到反击式破碎机的工作场面。反击式破碎机主要零部件有弹簧栏杆前反击架后反击架反击衬板反击衬板螺栓翻盖装置主轴板锤转子架衬板锁紧块压紧板等,反击式破碎机的锤头和反击板一样,也是由高锰钢或其他耐磨材料制成,固定在转子上。

锤头的数目与转子直径D有关,通常,当DIm时,可选用个锤头;当D=-.5m时,可选用~个锤头;D=.5~m时,可选用~0个锤头。反击式破碎机根据转子的转动方向和配置位置,转子反向回转的转子同向回转的和转子同向回转且有一高度差的反击式破碎机种类型。反击式破碎机的转子同向回转,而且转子平行排列有一定高度差,反击式破碎机安装图相当于转子反击式破碎机串联使用第一个转子相当于粗碎。虽然原材料方面特别是钢材方面上涨幅度很大,但据权威人士调查,全国今年来说破碎机的产量和销量都没有下跌的迹象,反击有上升的现象。这是为什么呢?!其实道理很简单,涨价都是一起涨的,矿石带动钢材的涨价,或者国内一些大型的钢厂带动涨价。而国内大部分反击破碎机价格都作了调整,能扛住成本压力的,涨价幅度不是很高,扛不住的,只能把反击式破碎机的价格提得比同行高一点,但前提是有质量保障。

原文地址:http://jawcrusher.biz/ptsb/UoN1FanJiwGSqi.html