

双转子反击式破碎机ZPF1010

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联系！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



双转子反击式破碎机ZPF1010

双转子反击式破碎机的使用经验我厂使用的双转子为ZPF破碎石灰石能力为一50t/h,第一道转子圆周线速度为m/s,电机功率为kw,第二道转子圆周线速度为m/s,电机功率为kw。合理给料双转子反击式破碎机实际上是在锤式破碎机基础上发展起来的,双转子反击式破碎机ZPF1010主要由两个基本破碎部件转子和反击板组成,在第一转子和第一道反击板之间形成第一破碎腔,第二转子与第二道反击板之间形成第二破碎腔,可见破碎腔的容积是有限的。

如果喂料的瞬时速度大于一50t/h,给料量超过反击式破碎机的破碎能力,那么,超过的部份石灰石就会因来不及破碎而聚在破碎腔,占据破碎腔的容积,影响石灰石的破碎,造成其破碎能力下降。反击式破碎机转子体部分碎裂掉块的处理《水泥》年第期我厂于年月投产使用一台ZPF双转子反击式破碎机,用于破碎石灰石。转子体碎裂掉块的部位及原因分析由于板锤螺栓长期受力,出现缩径现象,当冲击力超过螺栓强度极限时,突然断裂。

其余螺栓又松动,使板锤错位,一二转子板锤在高速运转中发生碰撞,造成一转子板锤断裂,二转子体撕裂掉块(碎裂)。

转子体碎裂及吹割示意注：实线为撕裂尺寸，虚线为吹割路径及尺寸转子体撕裂部件的修理方法将第二转子体碎裂掉块部分的表面用气焊吹平，裂纹以上部分割掉，吹割尺寸见，沿转子体轴向吹割65mm（因）。

PSS双腔双动颚式破碎机的应用矿冶摘要张家港建筑水泥厂年建厂，设计规模为万t/a；年扩建，设计能力为万t/a，实际生产能力为-万t/a；年底安装使用了获国家专利的PSS双腔双动颚式破碎机，生产能力达到万t/a；实践证明，以PSS双腔双动颚式破碎机进行预粉碎，使磨机的人麻粒度由原来的0mm降低至mm以下，预粉碎降低磨机入磨粒度是提高磨机台时产量降低能耗的一个有效途径，关键词。转子固定在主轴上，在圆柱形的转子上装有三块或者若干块打击板板锤，打击板和转子多呈刚性联接，打击板用耐磨的高锰钢或其他合金钢制作。转子可以反向正向旋转，进料口布置在机体的正上方，在破碎腔内对称布置两套反击板，双转子反击式破碎机有以下三种。

九双转子反击式破碎机启动时，两上转子必须先后分别启动，待首先启动的转子达到额定转速电流值稳定后，再启动另一个转子。对于双转子反击式破碎机是由两台电动机，经由弹性联轴节液力联轴器，可位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，并且可以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。

采掘后料块尺寸不断增大，而单转子反击式破碎机由于自身结构合理性等原因限制了给料粒度的增加，因此出现了双转子反击式破碎机。为了提高第二个转子的作用又发展了有高差设置的双转子冲击式破碎机，按锤头磨损及能耗与转子线速度的关系，第一个以较低的速度对物料进行粗碎，而第二个转子以较高的速度对物料进行中细碎，提高。物料受锤头高速冲击而破碎，小于篦缝的物料直接排下，阻留在篦条上的物料继续受锤头冲击和磨剥作用，直至通过篦缝排出。双转子反击式破碎机启动时，两上转子必须先后分别启动，待首先启动的转子达到额定转速电流值稳定后，再启动另一个转子。立式破碎机推荐产品回转烘干机可逆式单转子反击式破碎机，转子可以反向正向旋转，进料口布置在机体的正上方，在破碎腔内对称布置两套反击板，双转子反击式破碎机有以下三种。

两转子同向旋转的双转子反击式破碎机，相当于两台半转子反击式破碎机串联使用，破碎比大，粒度均匀，生产能力大，但电耗较高。ZPF同时添加外加剂和掺合料进行调节，提高再生骨料和再生混凝土的强度，使其硬化后具有良好的力学性能及耐久性能。

机械建筑垃圾粉碎机具有独特的工艺流程占领内蒙古建筑垃圾处理市场，其工艺流程为：建筑垃圾收集-----破碎(建筑垃圾破碎机)及筛分-----计算数量及合理配料-----搅拌-----胚体成型—切割加工EPS板——产品整体复

合——太阳能养护——产品堆码——检验出厂的技术，将建筑垃圾制成环保节能的建筑用砖。制砂机是郑州机械装备有限公司吸取公司同类产品的技术优点，将石打石和石打铁的原理巧妙结合而开发生产出的新型破碎机，使制砂生产线效率更高成本更低。圆弧状卸料筛板安装在转子下方，筛条的两端装在横梁上，最外面的筛条用压板压紧，筛条排列方向与转子运动方向垂直。目前中部地区的城镇化水平双转子反击式破碎机ZPF1010还比较低，要实现%的城镇化率，就意味着房地产基础设施等城镇化步伐必须加快。目前，我国破碎机械行业将迎来大的发展机遇，主要体现在三个方面：一我国的破碎机械市场已经成为国际设备制造商关注的热点，由于破碎机械的更新换代比较快，特别是小型破碎机的寿命仅为三五年，每年国内更换的破碎机约为破碎机需求总量的%，为破碎机械的快速发展提供了强劲动力;二基础设施已成为当前的首要任务之在基础设施过程中将产生大量的建筑垃圾。而对后期建筑垃圾加工后的物料处理，矿机与全国各地砖厂和建筑垃圾处理厂都保持着良好的合作关系，有效地保证了建筑垃圾处理项目的正常运行。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/tlAXShuangZhuanQJYea.html>