

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



预破碎、混破碎机,预粉磨技术的发展

近年来随着建筑行业对水泥的需求越来越大，水泥行业快速发展，也带动了砂石生产线中破碎机设备的应用，由此也推动了破碎机行业的发展。作为国内破碎机行业的领跑者，河南豫弘重型机械有限公司（简称豫弘重工）从实际情况出发，经过多方调研考证，在考虑技改时，确定增设一台冲击式破碎机。但是有相当数量的水泥厂使用效果并不理想，主要表现在板锤衬板磨损严重，没能达到设计要求，磨机增产效果不明显。目前水泥粉磨系统采用立式冲击式破碎机预破碎工艺思路和方向是正确的，许多水泥厂不成功的主要原因是冲击式破碎机预破碎工艺设计不合理以及水泥粉磨系统工艺参数选择不当造成的。目前水泥粉磨采用立式冲击式破碎机预破碎工艺一般安装在水泥磨头部位，这样布置进破碎机熟料温度过高且矿渣中含有铁溜子，以上两种因素造成破碎机板锤及衬板磨损严重导致其更换频繁，造成许多厂家认为使用该项工艺不经济。豫弘重工研发制造的冲击式破碎机是用于水泥粉磨预粉碎的专用设备，具有投资盛产量高节电效果显著维护保养方便等显著特点。

有效改善了粉磨作业条件，从而可大大降低管磨机一仓破碎功能，增强二仓研磨功能，提高磨机产量%~%，降低吨水泥粉磨电耗约kWh。目前先进的立窑企业吨水泥综合电耗达，吨生料粉磨电耗 μ 的熟料颗粒全水化时间很长，对水泥强度贡献很小熟料与水作用生成的水化产物是水泥产生胶凝性的根本原因。而且，经预破碎、混破碎机,预粉磨技术的发展们破碎后的物料粒度仍目前，在我国水泥生产的制粉过程中，熟料（或石料）经颞式

破碎机或反击式破碎机等破碎后,再进入球磨粉碎系统。如何积极采用新工艺新技术新材料,大幅度提高粉磨系统生产效率降低电能消耗成本,是摆在水泥工程技术人员面前的一项紧迫任务。经过努力,采取了相应改进措施也取得了一定的效果,但仍然存在电耗高,磨机台时产量低的问题,影响了公司生产的顺利进行,针对这种状况,公司对生料磨增设预破碎系统,取得了良好的经济效益。钢球级配预破碎、混破碎机,预粉磨技术的发展还是以多级配球较多在使用分级衬板时磨仓内在长度方向上进料端到出料端各点处的物料平均粒径是逐渐降低的钢球在各点处的平均球径也应该是逐渐降低两条曲线的走势应该是一致的。提出了振动式破碎机的使用要点以及在作为水泥熟料预破碎后对应的水泥磨分仓研磨体级配篦板等方面的相应变化要求具体说明了水泥磨各仓最大球径平均球径的确定方法与常用数据必将对水泥行业实现优质高产低消耗带来积极影响。尽管这个数字比年前下降了多,但继续研究新工艺新设备新技术,不断创新球磨机节能高产新记录,仍然是我们不懈追求的重要目标。我公司的第风不严,造成粉尘在旋风除尘器内产生二次飞扬,大条水泥粉磨生产线是由V型选粉机与辊压机组成量粉尘在系统中循环,不但致使系统中存在较多的积挤压预破碎闭路系统,然后再与球磨机组成挤压联合灰,循环风机长期超负荷运转,而且使循环风机叶轮粉磨系统。

自年月投产以来,挤压预破碎闭路过度磨损,累计运转时间仅一个月,叶轮径向磨损便系统实际运转情况很不理想。

而且,经预破碎、混破碎机,预粉磨技术的发展们破碎后的物料粒度仍较大,使磨机的第一仓仍以细破碎为主,不但使磨机的产量难以提高,且能量利用率极低(仅为%左右)。我公司的第条水泥粉磨生产线是由型选粉机与辊压机组成挤压预破碎闭路系统,然后再与球磨机组成挤压联合粉磨系统。-){thisstyledisplay='none';}/>—
基本概况长沙深湘通用机器有限公司成立于992年,位于国家级高新技术产业开发区麓谷科技园和金洲开发区工业园内,共占地余亩,拥有厂房面积三万多平方米,科研生产试验及生活设施设备齐全,环境优美。主要从事高效节能新技术,新产品的研究推广应用,其预破碎、混破碎机,预粉磨技术的发展新技术新能源新材料及其配套产品的开发研制推广转让。主导产品为具有完全自主知识产权的柱磨机卧辊磨机产品,广泛应用于建材火电化工矿粉冶金等行业,用于粉磨水泥石灰石石膏磷矿石钙镁磷肥尿素石英长石方解石锰铁煤矿(矸石)铝矾土等生料与熟料及各种矿渣物料,产品投放市场后,深受顾客欢迎。二专利产品,以科技促进生产,为客户创造财富公司生产的柱磨机年被列为湖南省火炬计划项目;年通过湖南省科委主持的省级鉴定。

对于水份较高的物料,在磨内通入热风,湿物料在粉磨,选粉和流动的过程中与热气流充分接触而被烘干,达到产品水分要求。

性能特点,深湘立磨集细碎,粉磨,干燥,分级和输送功能于一体,系统简单,操作,调节方便,自动化程度高,既适合大规模和超大规模工业生产,也适应中小规模生产。与球磨机系统比较,深立磨可节电~%;与传统立磨比较,深湘立磨

磨外循环比例大,可降低系统电耗%左右。磨辊检修时,可翻出机体外,对个磨辊的大型机,当一个或对称位置的两个磨辊检修时,利用另两个对称的磨辊运行,可达正常产能的~%,不影响或少影响整条生产线。主要从事高效节能新技术,新产品的研究推广,应用,其预破碎、混破碎机,预粉磨技术的发展新技术,新能源,新材料及其配套产品的开发,研制,推广,转让。

主导产品为具有完全自主知识产权的柱磨机,卧辊磨机产品,广泛应用于建材,火电,化工,矿粉,冶金等行业,用于粉磨水泥,石灰石,石膏,磷矿石,钙镁磷肥,尿素,石英,长石,方解石,锰铁,煤矿(矸石),铝钒土等生料与熟料及各种矿渣物料,产品投放市场后,深受顾客欢迎。专利产品,以科技促水泥预粉磨,破碎机,雷蒙磨,石灰石制粉——深湘柱磨机产品概况球磨机:球磨机是物料被破碎之后,再进行粉碎的。预破碎、混破碎机,预粉磨技术的发展广泛应用于水泥,硅酸盐制品,新型建筑材料,,化肥,黑与有色金属选矿以及等生产行业,对各种矿石和其预破碎、混破碎机,预粉磨技术的发展可磨性物料进行干式或湿式粉磨。应用领域:高效预磨机主要用于各种非金属矿山原料的超细碎,为水泥厂矿山电厂等企业技术改造或新建生产线提供了一种理想的超细碎设备。公司始终以超前的技术优势,保持在行业中的领先地位;并将一如既往的恪守“至优的产品,至廉的价格,至善的服务创一流的塑机企业”的战略宗旨,持续不断的为客户做好全程支持和技术服务本公司严格遵循企业宗旨,以诚为本,热忱欢迎国内外各界朋友的光临惠顾,互惠共赢,共谋发展大计。

原文地址:<http://jawcrusher.biz/zfj/yJxuYuPoFX9x5.html>