

## 21B立磨选粉机配件,2200mmX6500mm球磨机

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**



### 21B立磨选粉机配件,2200mmX6500mm球磨机

随着二期t/d熟料生产线的建成投产，水泥粉磨的生产能力已明显不足经过技术考察结合号水泥磨系统的运行经验，决定对号磨系统进行增加辊压机预粉磨的综合技术改造。

技改工艺设备方案)选用大辊径窄辊面的辊压机，相对于小辊径宽辊面辊压机，其对物料的适应性较好，延长了物料受挤压的时间，提高了辊压机的粉碎效率。经考察发现，由于打散分级机的打击板反击板和筛板等易磨损，维护检修工作量较大，且无法随意调节入磨半成品的粒度。而采用V形选粉机对辊压机的物料进行分级，运行稳定维护工作量小，且能够通过循环风机的风速，随意调节入磨半成品的粒度。增加辊压机预粉磨后，系统产量必将大幅提升，如果保持原有的闭路粉磨系统，磨后的斗式提升机选粉机及其风机等设备需作相应改造，工作量大，投资增加，故决定改闭路为开路系统，富通新能源销售雷蒙磨粉机球磨机等磨机机械设备。

产量提高后，更换大小熟料库配料秤的减速电动机，同时将换下的电动机用于水渣和石灰石秤，石膏秤有富余能力不需改动。

辊压后的人磨物料颗粒mm占%以上，磨机应以粉磨为主，一仓有效长度从m缩短为m，二仓有效长度由m增至m。采用带有内选粉筛分功能的隔仓装置，对物料进行粗细分离，粗料返回前仓，细料进入后仓，充分发挥各仓的粉

碎和研磨功能。

原出料篦板篦缝平均为10mm左右，难以适应小钢段，改篦缝为mm后，出料装置具有使料段分离及控制物料流速的功能。

在二仓安装道共块螺旋式活化衬板，改善离筒体衬板表面较远的钢段层因筒体不能有效带动而形成的滞留区对粉磨效率的影响，加强各段层的运动，同时减缓料流速度，提高段仓存料量，从而提高磨机的粉磨效率。

### 2mX65球磨机

改造后号水泥磨的出磨水泥进入号磨的水泥输送设备一起入库（号水泥磨输送设备在003年由气力改机械输送时，能力已加大至50t/h，可以满足改造后条水泥生产线的输送要求。台时产量一度达到110t左右，因设备规格和功率比号磨系统低，故产量仍相对较低，表表足改造前后运行数据对比情况。从表表可以看出：改造后产量增加了%左右，吨水泥电耗降低了0%左右，且水泥细度降低，产品质量有较大改善。按%的运转率和元/kWh的电费计算，每年可节省电费： $xxx,x(4-,)x=$ 万元 增产效益。

按每吨水泥元的利润，每年可增加利润： $(-)xxx0.x=$ 万元 社会效益。经对风机叶片易积灰处进行局部的结构改进，一定程度上减少了风机的振动；在保证产品质量的前提下，调节补风量，尽量减少风机人口含尘浓度。在v形选粉机进风管旁设个电动风门（见图），调节风门的开度，可调节补风量，风门开度越大，循环风含尘浓度越低，但产品质量下降，半成品粒度变大，故一般开度在%以下。

)使用微段后，为防止篦缝堵塞，要定期清堵补球，由于出料篦缝变小，要改善磨内通风，使料流通畅，应使用质量较好的收尘布袋，定期检查更换布袋，加强布袋清灰系统的维护等，减少磨尾袋除尘器的阻力。磨辊检修时，可翻出机体外，对四个磨辊的大型机，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。浅谈立磨功耗 粉磨设备简介随着新型干法水泥技术日趋完善，生料粉磨工艺取得了重大进展，其发展历程经历两大阶段，第一阶段世纪年代至年代，烘干兼粉碎钢球磨机的发展（包括：风扫磨及尾卸中卸烘干提升循环磨）；第二阶段，世纪年代至今，辊式磨及辊压机粉磨工艺发展阶段。

### 立磨选粉机

磨机与新型高效的选分输送设备相匹配，组成各种新型干法闭路粉磨系统，以提高粉磨效率，增加粉磨功的有效利用率。钢球磨机直径已达 . m 以上，电机功率达600kw以上，同时产量达t以上；辊式磨系列中磨盘直径已达m以上，电机功率000kw以上，同时产量00t以上。采用电子定量喂料秤X荧光分析仪 -射线分析仪电子计算机自动调节系统，控制原料配料，为入窑生料成分均齐稳定创造条件。第一台用于水泥工业的立磨于年在西德出现，立磨在欧洲的水泥厂使用多年以后，才在美国和加拿大得到采用，欧洲和美加之所以乐于发展和应用立磨，是由于当时欧洲各国的燃料和和电力费用比较高。他的主要发展趋会是充分利用烧成系统的废热进行烘干兼粉磨，以节省热耗；尽量选用高效粉磨设备，以简化工艺流程，降低电耗；配套能力一般为一窑二磨，以利于生产控制，方便工艺布置，提高应变性。

立式辊磨空运转时具有低的噪音和低的振动，采用摇臂单独控制磨辊，采用机械停止或液压控制磨辊可在降低噪音和振动的同时防止磨辊和磨盘衬板发生金属接触。通过使用硬的耐磨材料，采用降低磨损方法以及优化措施，随着操作者的经验增加使粉磨元件的使用时间增长。

通过用液压气动弹簧加载系统配合现代流行耐磨材料的良好物理特性能迅速变更粉磨力，使粉磨工作更容易。由于物料在粉磨室内停留时间短，故有很好的可控制性；由于改变工艺过程反应时间短，所以很适合完全自动化。辊磨采用单独成对控制，工作压力的控制范围很大，也就是在个粉磨室的个磨上 x 成对辊操作(莱歇磨系统)。由于磨辊是单独成对控制，当个磨辊出故障时，允许用另外个磨辊紧急操作，可达到大约%满负荷产量，这时如果磨机连续工作4h，窑只是在产量稍为降低的情况下继续运行。通过最佳调整导风环与挡料圈，使载尘气流非常均匀地通过，使气流能耗(磨机阻力)最小化，同时达到最大粉磨产量，从而达到总的能耗最小化。分类：莱歇立磨MB立式辊磨非凡公司MPS磨伯力鸠斯立式辊磨Atox立磨的结构彼得立磨OK磨立磨的类型很多，结构和功能各有特色，但基本结构大同小异，21B立磨选粉机配件,2200mmX6500mm球磨机们都具有传动装置磨盘磨辊喷口环液压拉伸装置选粉装置润滑系统机壳等，其主要工作原理也基本相同。影响功耗的因素- 物料：物料颗粒，石灰石 mm(%)砂岩 mm(%)铝质材料 mm铁矿石 mm他的颗粒级配是否合理,可磨性系数与变化周期严重影响运转最佳化,其次21B立磨选粉机配件,2200mmX6500mm球磨机还有物料自身的水分与密度随季节的变化略有波动!我公司目前采用的是石灰饱和系数KH硅率SM和铝率IM三个率值。

粉磨产生的热量： $Q = N \cdot k \cdot f$  或  $Q = N \cdot k \cdot f$  式中： $Q$  - 粉磨产生的热量，KJ/h； $N$  - 磨机需要功率，kw； $f$  - 动力传递到粉磨作用力时有效系数， $f = .8 \sim .9$ ； $N$  - 磨机配用功率，kw； $k$  - 减速机电动机传动功率系数； $k$  - 研磨过程中的能量转换为热量系数， $k = .7$ ； $f$  - 立磨相对球磨转换系数k修正值， $f = .5 \sim .7$ 。系统漏风带入热量： $Q = k \cdot l \cdot t_a \cdot C_a$  式中： $Q$  - 系统漏风带入热量，KJ/h； $k$  - 系统漏风系数，以小数表示； $l$  - 入磨热风风量，Nm/h； $t_a$  - 环境温度，； $C_a$  - 环境空气的平均比热，KJ/(Nm " )，按环境温度查表，一般取 $C_a =$ 。循环风带入热量： $Q = V \cdot f \cdot l \cdot t \cdot C$

## 21B立磨选粉机配件,2200mmX6500mm球磨机

中：Q - 循环风带入热量，KJ/h； V - 系统排风机正常风量，Nm/h； f - 系统排风机系数，f = .~.6； t - 入磨循环风温度，； KJ/(Nm " )，按循环风温度查表，一般取C = .8。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/NZLr21PcjLk.html>