

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**



### S立磨密封风机

高压风机，风量立每小时，风压帕，风机叶轮风洞磨损，是什么原因？\_知道高压风机，风量立每小时，风压帕，风机叶轮风洞磨损，是什么原因？但我们使用的是不锈钢32材质的风机是用在滚筒烘干线水浴除尘器的后面，不应该使用个月就腐蚀掉，正常不应该有磨损的。冀东水泥股份公司第二条生产线的生料制备系统采用了丹麦史密斯公司生产的ATOX-立磨，S立磨密封风机是配套t/d熟料生产线的关键设备之年月开始调试，年月达到t/d的额定产量，月通过了t/d产量的技术考核。如此循环往复，在研磨的同时，物料充分与热气体进行热交换，从而被烘干，得到符合粒度要求含水量小于%的产品。立磨操作中的主要控制参数.1振动值振动是辊式磨机工作中普遍存在的情况，合理的振动是允许的，但是若振动过大，则会造成磨盘和磨辊的机械损伤，以及附属设备和测量仪表的毁坏。料层厚薄不均产生振动的主要原因，其S立磨密封风机原因S立磨密封风机还有：磨内有大块金属物体；研磨压力太大；耐磨件损坏；储能器充气压力不等；磨通风不足等。

理论上讲，料层厚度应为磨辊直径的 $\% \pm 0\text{mm}$ ，该立磨磨辊直径为 $\text{mm}$ ，因此 $\pm 0\text{mm}$ 是适宜的料层厚度。压差S立磨密封风机还是磨内情况的一面镜子，操作员可通过观察压差了解磨内情况，判断料多料少风大风小粉磨效率等。而且随着喂料量的变化，磨通风量的大小压差的稳定值也有所不同，这在平常的操作中应注意观察注意积累经验。若压差过大，说明磨内阻力大，内循环量大，此时应采取减料措施，加大通风量，加大喷水，稳定料层，

也可暂时减小选粉机转数，使积于磨内的细粉排出磨外，待压差恢复正常，再适当恢复各参数，以避免过粉磨现象，防止因振动加剧磨跳停满磨事故的发生。

若压差过小，说明磨内物料太少，研磨层会很快削薄，引起振动增大，因此应马上加料，增加喷水，使之形成稳定料层。

磨功率消耗立磨传动功率决定于磨辊给磨盘所施加的压力及有关设计参数，若磨盘上物料过多，研磨压力又未跟上，则粉磨效率低，磨功率消耗大；若研磨压力过大，也会增大磨功率，都会对设备造成不利影响。磨机出口温度向磨内供热风是干燥物料和提升物料的需要，磨机出口气体温度的高低是衡量磨机运行状况的重要因素，过热会导致内部机械受损；过低，则达不到干燥目的。若出口温度较高，则适当打开循环风机挡板，或打开冷风挡板；若出口温度低，则适当增加热风供给量，以保证生料水份不超标。研磨压力的合理使用ATOX-立磨有三个磨辊，各配有一套储能器(见图)，并与泵站相连，液压泵是提供研磨压力的动力源，液压油是传递动力的介质，储能器的核心氮气囊是解决液压油不可压缩性质的动力储备库。在液压系统中设有安全保护的回油阀，当液压系统中压力超过设定压力bar，打开回油阀；当与研磨压力设定值相等时，关闭回油阀；当系统压力低于设定压力bar时，开起液压泵；当系统压力达设定值时，停泵。自动控制系统在中控DCS操作系统画面上，立磨系统从原料输送到生料入库的所有设备按流程分成十一组，供系统开停车用。

此外根据立磨系统工作原理，S立磨密封风机还设置了五个控制回路：通过操作循环风挡板可控制磨出口温度；通过调整循环风机速度和挡板可控制磨通风量；压差被用于调节磨喂料量；通过调节热风挡板可保持磨入口压力恒定；通过调节原料喂料秤配比可自动控制生料成分。

追问：能不能详细点评论发表评论热心网友21-9-简介：雷蒙磨又称雷蒙磨粉机，英文全称：Raymondmill。磨机下部有电机带动内部磨棍与磨盘旋转将需磨物料粉碎或研磨，通过进风口的风将成品物料吹起，磨机内部上部有分离器，可将粗细粉进行分离，然后经由通过磨机的风由出风口带出收集。S立磨密封风机适用范围：R型雷蒙磨粉机经过多年的实践和不断的改进，其结构已日臻完善，具有效率高耗能低占地面积小资金投入少及环境无污染等优点。因而广泛应用于冶金建材化工矿山等领域内矿产品物料的粉磨加工，适宜加工莫氏硬度七级以下湿度在%以下的各种非易燃易爆矿产，如石膏滑石方解石石灰石大理石钾长石重晶石白云石花岗岩高岭土彭润土麦饭石铝矾土氧化铁红铁矿等，成品细度在13微米~微米（0.13毫米-毫米）之间，通过分析机及风机的共同作用，可满足不同用户的使用要求。

工作原理雷蒙磨将大块状原材料破碎到所需的进料粒度后，由畚斗提升机将物料输送到储料仓，然后由电磁振动给料机均匀地送到主机的磨腔内，进入到磨腔的物料在磨辊与磨环之间研磨，粉磨后的粉子由风机气流带到

分析机分级，达到细度要求的细粉随气流经管道进入大旋风收集器内，进行分离收集，再经卸料器排出为成品。其位于磨辊下端，铲刀与磨辊同转过程中把物料铲起抛喂入磨辊辊环之间，形成垫料层，该料层受磨辊旋转产生向外的挤压力将物料碾碎，由此达到制粉目的。

整机为立式结构，占地面积小，系统性强，从原材料的粗加工到输送到制粉及最后的包装，可自成一个独立的生产系统。雷蒙磨粉机重要部件均采用优质铸件及型材制造，工艺精细，严谨的流程，保证了整套设备的耐用性。电气系统采用集中控制，磨粉车间基本可实现无人作业，并且维修方便。安装调试(一)雷蒙磨安装前的准备事项雷蒙磨运行现场S立磨密封风机还未安装时，应妥善保管，外露表面须涂上防锈油脂并避免日晒雨淋，以防机体生锈进水，要建立保养制度。

厂房和基础应根据雷蒙磨安装基础图尺寸应有足够的高度和安装位置，雷蒙磨基础应采用高标水泥并须埋有钢筋方能浇基础，并予埋穿线管或电缆沟。

雷蒙磨从出厂到使用时间超过个月者，对主机中心轴系统传动装置磨辊装置分析机油池等应清洗检查，清洗检查完毕后应对各部件加入足够的润滑油。(二)雷蒙磨安装(另见雷蒙磨安装示意图)首先将传动装置底座吊入坑内填平，注意控制好一定高度，然后用水平仪校正上端平面“A”，同时将传动装置安装在“A”面上用螺栓固定。安装前应在底座下端平面与水泥基础接触处和地脚螺栓连接间垫上橡胶防震垫(见图)，然后用框形水平仪校正底座“B”平面，校正点为交叉十字线四点，同时调正两半联轴器“C”“D”，其不同轴度应小于毫米，E—E不平行度不得大于0.毫米，“E”“E”之间隙应保持在-毫米内。(三)雷蒙磨调试(空运转试机)空负荷运转试机，在无负荷试机前，应将磨辊装置用钢丝绳抱轧牢，避免磨辊与磨环接触冲击，然后主机空运转试机不少于小时；主机运转时应平稳，箱体内油温不得超过，温升不超过。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/NAvgSLich9tY.html>