

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



磨粉机传送带

雷蒙磨输送带在运输和储存中，应当保持清洁，避免阳光直射或雨雪浸淋，防止与酸碱油类有机溶剂等物质接触，并距离发热装置一米以外。

雷蒙磨胶带运行速度不宜大于米/秒，块度大磨损性大的物料应使用固定力型卸料装置，应尽量采用低速。运输机的传动滚筒直径与输送带布层的关系传动滚筒改向滚筒的配套以及对托槽角的要求应根据雷蒙磨的设计规定，合理选取。胶带受料段应缩短托辊间距和采用缓冲托辊，为防止漏料，带侧应采用柔软适度的挡料板，以免挡料板过硬，刮破输送带的带面，给料方位应顺应胶带的运行方向，为减小物料下落时对胶带的冲击应采用溜槽，减小物料下落距离。

专家通过对筛板侧板激振器轴承和雷蒙磨上所使用钢弹簧等主要噪声源的分析，提出了如下降噪措施：紧固雷蒙磨上的所有部件，特别是需要经常更换的筛板，避免由于个别部件的松动而产生的额外振动；将冲孔钢筛板更换为弹性模量小冲击噪声低的聚氨酯筛板或者橡胶筛板；在筛箱的侧板入料给料口排料口和接料底盘内加贴橡胶板，以有效地抑制侧板的高频振动，减少辐射噪声；采用柔性辐板齿轮代替钢齿轮。

在齿轮的辐板上利用橡胶弹性体传递扭矩，吸收齿轮啮入啮出所造成的振动；用橡胶弹簧替代钢制弹簧，以减少冲

击;在激振器的体外加装软式隔声罩;对轴承的内外套之间加以阻尼处理,轴承的滚动体可以制作成空心滚动体或者在空心滚动体的内部加入阻尼材料,这样能够减小轴承的振动和降低轴承的噪声。

详细请zztrnet收藏此产品上海高达机器有限公司, gdmfj.com是一家专业从事矿产设备研发及制造的企业。雷蒙磨粉机结构组成雷蒙磨粉机主要由主机, 风机, 分析机, 旋风积粉器, 布袋除尘器及连接管道等组成, 根据用户要求可以配备提升机储料仓电控柜给粉机破碎机等辅助设备。雷蒙磨粉机工作原理物料被破碎后由提升机送入储料仓, 再由振动给料机均匀送入主机磨室, 后被铲刀铲起, 进入磨辊和磨环之间被碾压揉搓, 风机将风吹入磨室内, 吹起粉末到分析机内, 进行风选, 达不到细度又落回重磨, 合格细粉则随气流进入成品旋风集粉器, 与空气分离从出料口排出为成品。物料含有一定的水分, 研磨时会产生一定的水汽, 以及整个管道由于密封不绝对严密致使一定的外界气体被吸入, 使系统循环风量增加, 为保证磨机在负压状态下工作, 多余的风量进入布袋除尘器净化后排入大气中。

雷蒙磨粉机性能特点在微粉磨研磨室内, 磨辊总成通过横担轴悬挂在磨辊吊架上, 磨辊吊架与主轴及铲刀架固定联结, 压力弹簧靠拉力杆紧紧的压在磨辊轴承室的悬臂外端上, 以横担轴为支撑点, 靠弹簧压力使磨辊紧紧压在磨环内圆表面上, 当电机通过传动装置转动时, 装在铲刀架上的铲刀与磨辊同步转动, 磨辊在磨环内圆表面上滚动的同时绕自身转动, 分析机通过电机传动装置带动分析机叶轮旋转, 其分析机的速度调整决定出粉细度。雷蒙磨粉机的用途本机广泛磨粉机传送带适用于重晶石方解石钾长石滑石大理石石灰石白云石莹石石灰活性白土活性炭膨润土高岭土水泥磷矿石石膏玻璃保温材料等莫氏硬度不大于级, 湿度在%以下的非易燃易爆的矿产化工建筑等行业多种物料的高细制粉加工, R型雷蒙磨粉机成品粒度—目范围内任意调节, 部分物料最高可达目。雷蒙磨粉机的的传送带应用时需要注意的地方有以下几点雷蒙磨输送带的类型结构层数应根据使用条件合理选用。

产品属性面粉机带是一种双面传递功率的传动带;带体不跑偏,噪音低,传递功率大;耐热耐油耐磨性能良好。主要用于面粉机, 磨粉机面粉机带专用型号: 齿契带RPP(HTD)M-PL, RPPM-PL, RPPM-PL。

原文地址: <http://jawcrusher.biz/zfj/rh1cMoFenIAh0c.html>