

雷蒙磨粉机安装好的图

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



雷蒙磨粉机安装好的图

主要结构及工作原理该机结构(附安装联接示意图)主要由主机分析机鼓风机成品旋风分离器管道装置电机等组成。雷蒙磨工作时将大块状原材料破碎到所需的进料粒度后，由斗式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室内，进入到磨室内的物料被铲刀铲起进入磨辊与磨环之间被研碎鼓风机将空气从分流盘吹入研磨室，把粉碎粉末送到分析室经过由调速电机通过传动装置带动旋转的分析叶轮的分选，大颗粒物料落回磨室重新研磨合格的细粉末随气流进入成品旋风集粉器，与空气分离后，从卸料口排出为成品。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磨环之间，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。

雷蒙磨的安装调试（一）雷蒙磨安装前的准备事项雷蒙磨运行现场雷蒙磨粉机安装好的图还未安装时，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”面上度用螺栓固定。

雷蒙磨粉机

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, 应将磨辊装置用网丝绳抱轧牢, 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。鼓风机应空载开机, 待运转正常后再加载, 然后观察其运转平稳, 无异常噪音和振动滚动轴承最高温度不得超过, 温升不得超过。负荷运转试机时间不少于小时, 雷蒙磨工作正常后整机无异常噪音, 各管道连接处无漏风现象, 经试机后再次把各紧固体拧紧, 可投入正常使用。

怎样安装雷蒙磨粉机浏览: 77更新: 200-0-20453经验jingyanbaiducom雷蒙磨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膨润土麦饭石铝矾土氧化铁红铁矿等, 成品细度在3微米~微米 (03毫米-044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。

经验jingyanbaiducom雷蒙磨粉机安装前注意事项雷蒙磨粉机运行现场雷蒙磨粉机安装好的图还未安装时, 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粉机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。雷蒙磨粉机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。

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”面上度用螺栓固定。

电气设备应准确可靠, 待各部件安装完毕后应进行试机雷蒙磨粉机的重要部件均采用优质钢材, 耐磨件均采用高性能耐磨材料, 整机耐磨性能高, 运行可靠。

雷蒙磨粉机安装好的图

举报发布日期：202--246575在雷蒙磨粉机安装之前有关技术人员一定要对磨粉机的安装图纸做下详细研究，熟悉雷蒙磨粉机设备施工图纸，按照说明书的方法正确安装，要保证雷蒙磨粉机的安装工程按期竣工，对于磨粉机的安装之前的具体要求有这些方面的。掌握机械雷蒙磨设备的长宽高总体尺寸以及小心标高，再根据其附属雷蒙磨设备，基本可以确定雷蒙磨设备的安装空间。

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