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沟通!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

焦作石灰石雷蒙机粉机哪里

雷蒙磨粉机简称雷蒙磨,在维科重工拥有多年生产销售经验,并不断根据用户建议进行合理研究改进,成为粉体行业的首选。该设备适应大中小矿山化工建材冶金等行业的高下闭路循环的制粉设备,在煤矿也应用也颇多,被成为煤矿磨粉机。雷蒙磨可粉磨石英长石方解石滑石重晶石萤石稀土大理石陶瓷铝矾土锰矿铁矿铜矿磷矿石氧化铁红矿渣水渣水泥熟料活性炭白云石花岗岩氧化铁黄豆饼化肥复合肥烟煤焦煤褐煤菱镁砂氧化铬绿金矿红泥粘土高岭土焦炭煤矸石瓷土膨润土麦饭石流纹岩叶腊岩页岩紫砂石迭岩石玄武石石膏石墨等莫氏硬度七级以下湿度在%以下的各种非易燃易爆矿产物种。

近年来,雷蒙磨粉机经常被用来进行石灰石粉磨脱硫,维科系列雷蒙磨专业最对其设计石灰石磨粉机,共业内人选用。质量响誉全国,雷蒙磨粉机价格合理!雷蒙磨粉机工作原理:雷蒙磨整机工作过程(粉磨物料过程):大块状物料经颚式破碎机破碎到所需粒度后,由提升机将物料送至储料斗,再经振动给料机降料均匀定量连续地送入主机磨室内进行研磨,粉磨后的粉子随风机气流上升。

经分析机进行分级,符合细度的粉子随气流管道进入大旋风收集器内,进行分离收集,再经出粉阀排出为成品粉子。雷蒙磨粉机整机机构特征:雷蒙磨粉机立体结构,占地面积小,成套性强,从块料到成品粉子独立自成

一个生产体系。该机的风选气流是在风机磨壳旋风分离器风机内循环流动作业的,所以比高速离心粉碎机粉尘少,操作车间清洁环境无污染。

石灰雷蒙

一用途和焦作石灰石雷蒙机粉机哪里适用范围:本机广泛焦作石灰石雷蒙机粉机哪里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00目。四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。五雷蒙磨的安装调试(一)雷蒙磨安装前的准备事项雷蒙磨运行现场焦作石灰石雷蒙机粉机哪里还未安装时,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。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CD,其不同轴度应小于毫米,EE不平行度不得大于0.毫米,EE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。八雷蒙磨粉机使用注意事项为使雷蒙磨粉机粉机正常,应制定设备设备保 养安全操作制度方能保证雷蒙磨粉机长期安全运行,同时要有必要的检修工具以及润滑脂和相应的配件。雷蒙磨粉机的磨辊装置使用时间超过小时左右重新更换磨辊时,对辊套内的各滚动轴承必须进行清洗,对损坏件应 及时更换,加油工具可用手动加油泵和黄油。

雷蒙磨粉机使用一段时间后,应进行检修同时对磨辊磨环铲刀等易损件进行检修更换处理,磨辊装置在使用前后对连接螺栓螺母应进行仔细检查,看是否有松动现象,润滑油脂是否加足。雷蒙磨粉机工作过程:大块物料经破碎后由提升机送至储料斗,再由振动给料机连续均匀地送入主机磨室内,进入磨室的物料被铲刀铲起并进入磨辊与磨环之间被碾压搓碎,鼓风机将空气从机座周围吹入磨室,将被粉碎物料带入分析机内,大颗粒物料落回重磨,合格细粉则随气流进入成品旋风集粉器,细粉与空气分离后从卸料口排出为成品。

在磨室内因被磨物料中有一定的含水量,研磨时产和热量导致水气蒸发,以及整机各管道连接不严密使外界气体被吸入,使循环气流风量增加,为保证磨机在负压状态下工作,所增加的气流量通过风机与主机间的余气管排入布袋除尘器,被净化后排入大气。雷蒙磨粉机的操作:雷蒙磨开动前,应检查所有检修门关闭是否严密,检查破碎机的腭板间隙是否符合进料粒度尺寸,调整分析机转速应达近似成品粒度要求。开动畚斗提升机;开动鄂式破碎机;待料仓存有物料后,启动分析机;启动鼓风机(空负荷启动,待正常运行后再加载);启动雷蒙磨主机,在启动主机瞬间随启动电磁振动给料机。雷蒙磨停机时应按下列顺序关闭各机:先关闭给料机停止给料;约一分钟后停止主机;吹净残留的粉子后停止鼓风机;最后关闭分析机。雷蒙磨在正常工作时不准随意加油,要确保生产安全,磨粉机在任何部分发生不正常噪音,或负荷突然增大应立停机检查,排除故障,以免发生重大事故。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13微米~微米(0.13毫米-毫米)之间,其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。

总工程师白英辉先生是我国著名的破碎制粉专家,国务院青年科技奖章获得者,终身享受政府特殊津贴,其领导设计并研发了数代国内一流的磨破制粉设备。经过多年的辛勤探索,公司建立了一套完备有效的服务体系, 打造了一支经验丰富的服务团队,为客户不仅免费规划场地设计安装基础图和流程图,提供最专业的技术培训

, 而且派技术人员现场指导安装和调试设备。公司服务网点遍布贵州四川广西湖南广东山东山西等座城市, 建

立客户使用档案,使传统上门服务与网络在线服务双管齐下,优势互补,贴心高效,赢得了客户们的广泛赞誉

。余种系列数十种规格的破碎机制砂机磨粉机和移动破碎站是公司的主打产品,型号齐全,品质优越,广泛焦

作石灰石雷蒙机粉机哪里适用于矿业建材公路桥梁煤炭化工冶金耐火材料等多个领域。公司产品在国内同行业

中率先通过ISO国际质量管理体系认证和欧盟CE认证,砂石设备被列为中国砂石协会推荐产品。

原文地址:http://jawcrusher.biz/scpz/il2lJiaoZuonYknj.html