

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



矿粉立磨除尘方案

矿渣粉是将矿渣进行烘干磨细后制得的一种新型建筑材料，矿渣粉的成分接近于硅酸盐水泥，具有自身水硬性和火山灰活性作用，本身的CaO含量较低，活性较差，但在水泥水化产物Ca(OH)和石膏的激发下，却具有较高的活性。磨细矿渣粉掺入混凝土中，不仅可以改善混凝土的泌水离析和易性，尚可提高混凝土的后期强度，代替部分水泥后降低混凝土的成本，在预拌混凝土中成为继粉煤灰后的第二掺合料，具有广阔的市场前景。用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉矿渣粉质量国家标准GB/T-有如下规定：矿渣粉按抗压强度比共分为S05SS三个等级，其中S05级的比表面积不小于m/kg；S级矿渣粉的比表面积不小于m/kg；S级的比表面积不小于m/kg。

二、拟建项目情况

1.项目名称及建设地点项目名称：天津市连强利建材有限公司年产万吨矿渣粉生产线；建设地点：天津市武清区王庆驼镇高王公路西侧；项目占地面积：亩，平面尺寸详见工厂总平面图；

2.项目建设范围与规模及产品方案本项目为建设年产万吨矿渣粉磨生产线，建设范围包括自矿渣进厂后的卸料与输送烘干粉磨成品储存与出厂及必要的辅助生产设施。

三、项目建设条件与厂址选择原料本项目生产矿渣粉所用原料主要为矿渣，采用汽车散装运输进厂，矿渣的水分平均按%测算，全年原矿渣的需求量约在万吨，日需量最高约在吨。分别为立磨kw收尘排风机60kw，其余为80v电源供电约kw，入户电压等级应为kV，采用双回路双电源供电，如考虑节省资金也可采用单回路单电源供电，供电电源应有保障可靠。水源本项目生产用水点主要为立磨风机空压机等，

矿粉立磨除尘方案

设备冷却用水采用闭环管网循环使用，生产用水量每月吨左右，可采用深井供水；生活用水包括职工食堂洗浴等，月耗水量估计为吨左右，可使用自来水供水。四主要生产工艺简述（总平面图与流程示意图附后）矿渣卸料坑及输送本车间为年产万吨矿渣粉立磨生产线配套的矿渣卸料坑及输送，矿渣由卸车坑经中型板式喂料机胶带输送机输送至矿渣中间仓进行筛分，小于mm的颗粒进入中间仓，由仓下定量给料机计量后经胶带输送机输送至矿渣磨；大于mm的颗粒经溜管排出，另行处理。

矿渣由矿渣卸车输送车间送至矿渣磨内，磨好的矿渣经收尘器过滤后，由空气输送斜槽斗式提升机送至矿渣微粉库；未完全磨好的矿渣经链式输送机斗式提升机后再回到磨机内继续粉磨。

矿渣立磨的烘干热源由高效沸腾炉提供，煤的应用基发热量要求在Kcal/kg以上，可使用劣质煤。

要求入磨粒度 mm，水分 %，成品细度 > m/kg，入磨风量为Nm/h，入磨风温为~ ，最高 ，最大进出口压差为00Pa，磨盘直径为 26mm，磨盘转速r/min，共有个磨辊。为了更好地节约和合理的利用能源，降低产品能耗和生产成本，本项目设计中积极采取措施，以期获得好的节能效果。主要能耗预计指标矿渣粉磨工序电耗（矿渣计量 成品入库）kwh生产综合电耗（含烘干粉磨及辅助生产用电）kwh矿渣烘干耗标准煤kg/t 。主要节能措施本着技术成熟运行可靠指标先进经济合理的原则，在设计中采用先进的节能措施和节能产品。立磨按装进相机，提高功率因数和设备使用效率；采用水阻调速装置对高压风机进行调速，实现对风机风量的控制，节省电能。在电气设计中，选用节能型S变压器照明灯具，并将变压器及电力室设在靠近负荷中心处，以降低线损；采用集中和分散相结合的功率因数补偿方式，提高功率因数。为了有效地控制粉尘的排放量，减少其对周围环境的影响，本项目设计中采取以防为主的方针，从工艺设计上尽量减少生产中的扬尘环节，选择扬尘少的设备；粉状物料输送采用密闭式输送设备，对于需胶带机输送的物料尽量降低物料落差，加强密闭，减少粉尘外逸，矿渣及矿渣粉储存采用密闭园库。

矿渣粉立磨

本项目所有排放点均设置了收尘效率高，技术可靠的布袋除尘设备，经过除尘处理，各排出口的废气含尘浓度均能符合国家标准。本项目的噪声源主要为风机空压机等，噪声的控制采取建筑密闭或加装消声器等措施，以

降低这些设备的噪声；同时采取车间外绿化，以其屏蔽作用减小噪声对周围环境的影响。七组织机构与劳动定员本着精简机构提高效率的设计思想，生产线自矿渣上料至成品入库为一个工段，另分设成品发放化验室和技术保障管理部门。本生产线的生产岗位定员是按工艺过程需要，采用岗位工和巡检工相结合的方式配置，粉磨实行二班连续周运转，根据实际需要配置适当的补勤人员。全厂定员人，其中管理和技术人员人，矿渣上料至成品入库工段每班次人共1人，成品发放与后勤人员人，化验人员人，维修保障人员人。八工程进度根据本项目的具体条件，并参考国内类似工程的建设经验和基本建设程序，在主机设备不影响工程进度的条件下，本项目的建设进度自合同签订次月起预计五个月：第一二个月，岩土工程勘察，施工图设计，设备采购标书编制 工作，主机设备订货，辅助设备订货，施工场地进行三通一平。第二三四个月，进行成品库桩基处理，土建与罐体钢结构工程施工，辅助生产设施（电站化验室汽车衡地下井控制室库房等）建设。

工程进度工程内容工程岩项勘察，项目设计设备订货，三通一平，成品库桩基施工，卸车坑立磨基础施工成品库土建与钢结构工程施工，辅助生产设施建设。机械设备电器设备安装,非标工艺管道制作安装年月年月年月年月年月年月单机试车联动试车负荷试车，生产线投产 年产0万吨矿渣粉立磨生产线工艺技术方案—学习资料共享网.799.com是一个在线免费学习平台通过收集整理大量专业知识，职业资料考试资料,考试复习指导,试题资料等给大家分享;同时提供学习互动交流;更好的帮助大家学习。图：新星水泥厂第三条年产万吨的矿渣粉立式磨粉机生产线三矿粉质量高，客户效益收入高独特的工艺合理的配型，使得最终的矿粉成品质量高，市场需求大，因此，很多客户大多选择年产万吨矿渣粉立式磨粉机生产线，更重要的是新乡市长城机械有限公司自建的矿渣粉立式磨粉机生产线投资万，不到三年便收回成本的实例也让更多客户放心安心。关键词：矿渣粉立式磨粉机立式磨粉机时间3//2点击次导读：矿渣微粉标准好，雷蒙磨粉机除尘方案矿粉生产加工设备。

超细磨粉机，重晶石矿渣微粉标准，雷蒙磨粉机除尘器的选择方法_雷蒙磨粉机除尘器的选择方法价格_雷蒙磨粉机除尘器的选择方法厂家一套完整的磨粉包括磨粉矿渣微粉标准好，雷蒙磨粉机除尘方案矿粉生产加工设备。超细磨粉机，重晶石矿渣微粉标准，雷蒙磨粉机除尘器的选择方法_雷蒙磨粉机除尘器的选择方法价格_雷蒙磨粉机除尘器的选择方法厂家一套完整的磨粉包括磨粉机除尘器等几个重要设备组成。

雷蒙磨除尘器材料是根据粉尘的性质来选择的，这主要从两方面来讲，粉尘的可燃性及荷电性粉尘的流动和摩擦性。这是因为化纤滤料通常是容易荷电的，如果粉尘同时荷电则极易产生火花，所以对于可燃性和易荷电的粉尘如煤粉焦粉氧化铝粉和镁粉等，宜选择阻燃型滤料和导电滤料。雷蒙磨粉机除尘器的选择方法信息雷蒙磨粉机除尘器的选择方法一套完整的磨粉设备包括磨粉机（雷蒙磨）风机破碎机除尘器等几个重要设备组成。

雷蒙机作业中用哪些方法除尘？_雷蒙磨,雷蒙机设备,雷蒙磨粉机价格,磨粉机厂家雷蒙机加工石料的,大家都知道,石料破碎后会产生细微的粉尘,雷蒙机的功能就是磨细作业的,生产的过程中,大量的细微颗粒会扩散到外部,所包含的灰尘比较大,为了降低粉尘的浓度,可以安装除尘系统,用来抽去粉尘颗粒,改善作业的环境,对工作人员是比较有利的,对他们的身体没有伤害,工人保持良好的工作心情。排风系统第一个除尘大设备,设置好通风口,安装排风扇,让空气能自由流通,根据气压流动的原理,让内部成为一个自由流畅的通道,让细微的颗粒随气流被风扇抽到外部,雷蒙机生产作业的时候,随时保证风扇的开启。前面我们也讲过,可以用布袋除尘器是将含尘气体由下部敞开式法兰进入过滤室,较粗颗粒直接落入灰仓,含尘气体经滤袋过滤,粉尘阻留于袋表,净气经袋口到净气室,由风。

雷蒙磨集粉器(离心除尘器)常见故障的排除方法雷蒙磨雷蒙磨粉机雷蒙机超细磨粉机超细雷蒙磨雷蒙磨厂家
作者: <http://>发布于: 文字: 摘要: 雷蒙磨粉机集粉器常见故障及解决方法离心除尘器又叫旋风集粉器,被广泛用于雷蒙磨粉机中的粉尘收集系统,集粉器,在除尘器中可被用来并联使用,也可以串联使用。集粉器的正常与否与雷蒙磨的产量息息相关,那么怎么排除雷蒙磨集粉器常见的故障呢?雷蒙磨集粉器在使用时可根据排风口的粉尘携带情况(除尘效率)和压力损失情况来判断离心除尘器是否在正常运转。解决办法:出现这样的情况,一般是由于风筒下部堆积粉尘引起外涡旋气流混乱而将粉尘卷入内涡旋气流中一起从排风口排出,这时应清除灰斗内堆积的粉尘。

《机械师》讲述一个严密谨慎有条不紊的杀手亚瑟与他的徒弟的故事亚瑟一直认为严谨的规范和专注消灭焦点目标才是一个杀手的职业素养,他的坚持令他成为业内顶级杀手。

原文地址: <http://jawcrusher.biz/psj/VfsUKuangFengxLEc.html>