

最先进的氧化镁生产设备

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



最先进的氧化镁生产设备

工作时间周一至周日，-资金申请报告相关概述资金申请报告，是指项目投资者为获得政府专项资金支持而出具的一种报告。

年以来，为抵御国际经济环境对我国的不利影响，政府制定出台了十大措施以及万亿元投资的刺激经济方案，政府实行积极的财政政策和适度宽松的货币政策，出台有力的扩大国内需求措施，以应对复杂多变的经济形势。因此，来来几年内，政府资金支持的融资渠道将为广大企业及投资者的发展提供良好机遇，而制作一份优秀的资金申请报告，则是企业解决资金与融资瓶颈的关键所在。资金申请报告的作用：用于投资补助奖励投资补助，是指政府部门对符合条件的企业投资项目和下一级地方政府投资项目给予的投资资金补助，一般政府给与的投资补助不高于总投资额度的%。用于贷款贴息转贷贴息，是指政府部门对符合条件使用了中长期银行贷款的投资项目给予的贷款利息贴息。资金申请报告纲要第一章总论一项目概况二项目法人三项目背景四拟建地点五建设规模与目标六项目投资资金及效益情况七项目建设必要性第二章发展规划产业政策行业准入和 market 分析一发展规划产业政策行业准入分析二市场分析。以不燃材料氯氧镁氧化镁耐碱玻纤布木屑等为主要材料，用特殊生产工艺经全套自动化流水线设备加工而成。具有环保无味无毒不燃无烟高强质轻隔音保温防水防火不冻不腐胀缩率极微而不裂不变形等多项优点。氧化镁板优越性能防火卓越氧化镁板有良好防火性能，是不燃板材，

火焰持续燃烧时间为零，不燃烧，无火苗，达到最高防火不燃级别A级，与优质龙骨制作的隔断系统，耐火极限达到小时以上，遇火燃烧的过程中能够吸收大量的热能，延迟周围环境温度的升高。防水防潮在干冷和潮湿天气，氧化镁性能始终稳固如不受凝结水珠和潮湿空气的影响，使放于水中浸泡数日取出后自然风干，不会变形变软，可以正常使用，绝不会发生吸潮返卤现象。

氧化镁的用途广泛，应用于：化工产品 - 水硫酸镁七水硫酸镁，耐火材料方面是制作炼钢镁球炉底料的主要原料。

用以增加耐磨,良好的吸附性,较低的熔点,能改变金属晶格结构(更细密)因此用于油漆涂料耐火砖,磁材,陶瓷,橡胶轮胎,等等氧化镁回转窑由筒体传动装置,托挡轮支承装置,窑头窑尾密封,窑头罩及燃烧装置等部分组成。窑筒体是受热的回转部件,采用优质镇静钢板卷焊制成,由于煅烧过程中的特殊性,采用变径式窑体,筒体通过轮带支承在~挡滑动或滚动轴承的支承装置上,并在其中一挡或几挡支承装置上设有机或液压挡轮,以控制筒体的轴向窜动;传动装置通过设在筒体中部的齿圈使筒体按要求的转速回转;由于安装和维修的需要,较大的窑设有使筒体以很低转速回转的辅助传动装置;为防止冷空气进入和烟气粉尘溢出筒体,在筒体的进料端(尾部)和出料端(头部)设有可靠的窑尾和窑头密封装置。筒体上设置有多点测温装置和取样孔装置,以保证其在煅烧过程中的温度控制,窑头罩上设有测压元件,较大规格的窑最先进的氧化镁生产设备还可设置红外线测温仪对筒体监控测温。轻质氧化镁的生产工艺路线基本上成熟确定,由几个既相互关联又相对独立的单元组成,每个单元都依靠不同单元设备来完成任务。这就是说,工艺条件提出了对设备性能的要求,设备是为工艺服务的,设备选择的是否恰当会直接影响到工艺指标的实现和生产任务的完成。所以说氧化镁工艺设备的选择主要应从设备的经济指标中选择产量有保证产品质量好消耗系数低环保性能佳价格比较适宜产品成本低的单元设备,达到择优选择综合平衡优化组合的原则要求,这样才能符合国家节能减排的要求,保证整个工厂取得较好的经济利益。

专利号ZL,该生产线与旧有生产设备具有不可比拟的技术优势:用人少:该系列设备可根据客户要求,选择不同级别的自动化配置,根据设备配置不同,用量在-3人左右2产量高:一般基础版设备产量在m左右,大型设备m以上3规格随意可调,且调整快捷方便。产品精度高:由于该设备采用工业PLC控制系统,产品精度大大提高,特别是板材的厚薄及对角线误差均优于其最先进的氧化镁生产设备装饰板材的精度。自动程度高:该成产线实现了:自动计量自动上托板自动涂脱膜剂,自动上料自动摊平自动铺布自动分切分离自动接板自动码垛自动脱模自动切边等工序。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/y9c9ZuiXianLGhDw.html>