

煅烧高岭土的生产工艺流程图

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



煅烧高岭土的生产工艺流程图

系统漏风主要有内漏风和外漏风：内漏风主要是锁风阀烧毁，动作不灵，锁风不严；外漏风主要是各级旋风筒的检查孔下料管排灰阀轴各级连接管道的法兰预热器顶盖各测量点窑尾密封等处漏风。调整好燃烧器的位置一次风内外风的比例，保证良好的火焰形状，控制好烧成带的温度，应根据燃烧器的类型结构和性能特征，正确调整定位(必须保证火焰不侵料有足够的燃烧空间)，并根据煤质情况本系统主风机拉风二次风温和风量，正确调整一次风内外流风的配比，保证火焰顺畅形状良好有足够的热力强度，以利于稳定煅烧。每天到窑头看火，若烧成带物料发粘，随窑壁带起超过喷煤管高度，且火焰白色发亮，熟料结粒偏大，说明窑内温度过高；若物料发散，粉料偏多，火焰暗淡，呈浅黄或黄色，说明烧成带温度偏低。适宜的生料细度合理稳定优化的生料配比既可保证窑运行系统的稳定，又可保证高质量熟料；高度分散均化效果良好而稳定性强的生料，有利于预分解系统温度和风压的稳定；低水分较细的煤粉有利于提高煤粉燃烧速度，使煤粉充分燃烧，提高煅烧温度，保证生料分解和熟料煅烧所需的热量。nana进入公司黄页河南固德重型机器有限公司河南固德重型机器制造有限公司是一家进出口企业，公司以生产破碎设备砂石设备选矿设备为主，是集研发生产销售为一体的股份制企业，公司总部位于河南省郑州国家级经济技术开发区，下设三个分公司，一个研发部。

自公司成立以来，企业以先进的现代化管理体系精工制作，自主创新，汇集了一批科技精英，公司非常重视国

际技术交流与合作，先后引进了美国德国澳大利亚等国家的先进技术和工艺，建立了国际先进的生产线和一流的现代化检测基地。可靠稳定的质量使我公司产销量及各项综合指标居国内同行业之前列，数万家用户遍布全国，并出口至印尼缅甸印度等东南亚国家及欧洲非洲拉丁美洲等国家。公司始终信奉服务至上原则，坚持“品牌战略质量取胜”方针，立足长远，致力于为用户提供畅通无忧的售后服务。

固德重机始终秉承“品质缔造价值”的经营理念，大力弘扬“创新执着诚信协作”的企业文化，走质量效益之路，着力打造固德品牌。造纸工业使用的煅烧高岭土是一种多孔的高白度结构性功能材料，这种材料主要是用于替代价格昂贵的钛白粉等高级颜料。

造纸工业对煅烧高岭土的质量要求主要表现为对煅烧高岭土的粒度白度及遮盖力吸油率粘浓度pH值磨耗值等指标的要求。近年来，英美等国已相继开发并批量生产出一些具有高白度高细度并且具有高遮盖力的名牌产品，其产品白度(F)与细度(以-微米颗粒含量计)均已超过%(通常所称的“双”指标)，在普通水洗高岭土市场受重质碳酸钙冲击而连年萎缩的情况下，市场销售一派繁荣，令许多厂家竞相追随。自八十年代以来，煤系高岭土的大量发现(据称远景储量超过亿吨)，并且由于煤系高岭土的品质高，有害杂质极少，使煅烧高岭土的生产工艺流程图成为生产造纸涂布级煅烧高岭土的理想原料。近年来，我国许多部门以“双”为目标，就利用煤矸石生产造纸涂料级高岭土的工艺开发做了一些尝试并已经取得一定进展。

高岭土生产工艺

然而，目前只有极少数的企业能够生产出合格产品，大部分企业由于原料工艺以及设备等方面的原因，产品质量以及产品成本一直不尽人意。煤系高岭土的粉碎超细属硬质高岭土粉碎(由 \sim mm至 \sim μ m)超细(由 \sim μ m至 \sim μ m或 \sim μ m)。尽管各种设备的功能破碎范围能耗等不尽相同，但按其破碎原理可以概括为以下几种：?)挤压法：由于压力P作用在两块工作面之间的物料粉碎；?)冲击法：由于冲击力作用使物料粉碎。冲击力的产生是由于：运动的工作体对物料的冲击；高速运动的物料向固定的工作面冲击；高速运动的物料互相冲击；高速运动的工作体向悬空的物料冲击；?)磨剥法：靠运动的工作面对物料摩擦时所施的剪切力，或者靠物料彼此之间摩擦时的剪切作用而使物料粉碎；?)劈裂法：物料因楔形工作体的作用而粉碎。?现有高岭土粉碎超细过程中粗碎中碎过程一般使用以挤压法或冲击法为主的粉碎设备，而超细过程所使用的设备则以磨剥法为主。??煅烧增白过程?鉴于煤系高岭土的成岩特性，其中含有部分有机质，使其原矿白度仅有 \sim %，远不能满足造纸工业对涂布级高岭土的质量要求，因而必须采用煅烧脱碳增白工艺过程。煤系高岭土中有机质及固定碳在煅烧增白过程中经历如下反应：? $C_mH_n(m/n)O_mCO/nH_2O \rightarrow CO_2$?以上两种形式的碳一般在 \sim 间发生反应，经历一定时间反应便可完成

以达到脱碳的目的。

生产工艺

表高岭石族矿物热反应历程?温度 热反应00~0脱除物理水~脱除结构水,形成偏高岭土偏高岭土发生晶形转化,形成铝硅尖晶石00铝硅尖晶石转化为拟莫来石300拟莫来石转变为莫来石其中形成莫来石及方石英的温度在000 以上。为了避免形成有害矿物晶形(莫来石和方石英),在生产造纸级高岭土的工艺过程中,一般控制煅烧温度在 以下。

?二?工艺流程简介及特点分析与讨论?根据超细工艺是采用湿法工艺煅烧高岭土的生产工艺流程图还是干法工艺以及超细工艺与煅烧工艺的前后顺序,可将生产工艺组合为四种,先湿法超细后煅烧工艺先干法超细后煅烧工艺先煅烧后湿法超细工艺先煅烧后干法超细工艺。超细后的物料易于烘干分散,由于高岭土自身的粘性属性,致使物料在烧前超细后很难煅烧高岭土的生产工艺流程图还原成干态粉料,这样物料在煅烧过程中极容易由起初的粘结变成烧结,特别是当物料中易熔矿物含量较高时,烧结情况更为严重,极不利于烧后物料的分散,因而烧后仍需要用超细设备再度超细;而将超细过程置于煅烧过程之后,则可避免这种情况。

?中国树脂在线大力神云石胶该工艺的缺点为:湿法超细的研磨介质较难解决,湿法超细设备所选用的研磨介质一般为玻璃珠刚玉球瓷球或锆刚玉球,根据湿法超细工艺对研磨介质的硬度要求为大于物料硬度个等级,高岭土在烧前的硬度为~,烧后硬度则达左右,因而当使用以上介质为研磨介质时,容易引起较大磨耗,甚至不能完成研磨任务。需要高岭土的质量较高,由于煅烧前采用了干法粗碎中碎过程,未能有效去除有害杂质,致使有害杂质如铁钛等直接影响煅烧产品的质量(白度),因此只有使用品位较高的原料进行煅烧,才能达到比较理想的白度。工艺中需要单独的烘干分散设备来完成湿法超细后物料的处理,因而对烘干设备有较高的质量要求,以防止物料被三次污染。?)先煅烧后干法超细工艺?该工艺过程的流程框图如下:?原矿破碎粉碎煅烧干法超细产品?该工艺的主要优点为:工艺流程短;超细处理物料量少;能耗小。?该过程的主要缺点为:对原料质量要求高;难以生产出- μm 达%的超细产品;对超细设备的研磨体要求高;只能采用气流式粉碎机。

?先湿法超细后煅烧工艺?工艺流程框图为:?原矿破碎粉碎湿法超细烘干煅烧煅烧高岭土的生产工艺流程图还原产品?该工艺的优点在于:较好地解决了超细的位置问题。因为煤系高岭石的硬度在~之间,远低于煅烧后高岭土的硬度,因而超细粉碎所需能耗较低,并且容易选择研磨介质;采用湿法超细工艺容易使产品粒度达到- μm 占%的水平。

煅烧高岭土的生产工艺流程图

山西喜迪精细化工有限公司经过多年的探索，采用先湿法超细后煅烧的工艺，在国内率先生产出符合造纸工业要求的煅烧高岭土，并且将该工艺技术连同喜迪公司的煅烧技术转让山西阳泉精锐化工有限公司，使该公司仅用半年时间进行建设与试生产，便于年月成功地生产出高标准的煅烧高岭土产品，并于十月通过省级鉴定。二十七米建材网包括木地板总汇,著名木地板品牌,木地板超市,新型的建材网站三?结论?利用煤系高岭石生产造纸工业用涂料级煅烧高岭土无疑是一条合理利用煤矸石的有效途径。需要注意的是应该根据当地资源与资金情况选择适宜的工艺路线，根据前面分析，作者认为：?湿法超细再煅烧工艺流程较长，但是对原料的适应性强，产品质量能够满足造纸工业的需求；?煅烧再湿法超细工艺一般需要专门配置烘干设备与分散设备，该工艺对原料的适应性较弱，但能生产出造纸工业需求的产品；?干法超细再煅烧工艺与先煅烧再干法超细工艺均不能生产出造纸工业用高岭土(因为超细设备原因)，对原料的质量要求较高。?喜迪公司愿以自己在探索中屡次失败的教训与成功的经验与正在进行或准备利用煤系高岭石生产煅烧高岭土的同行共享。

该套生产线由水洗高岭土流程：高岭土滤广东省茂名市银华高岭土实业有限公司是一家集水洗高岭土研发生产与销售一体的高岭土资源优势，银华公司不惜巨资引进国内外先进的生产设备和工艺技术，与设备。主要产品有：目水洗北海金岩矿业有限责任公司致力于生产优质水洗高岭土，公司依托北海丰富优质的高岭土资源优势，引进先进的设备和技术，实行科学管理，生产优质水洗高岭土。原矿捣浆分级精选离心分级磨剥水洗高岭土样品制备工艺流程图煅烧试验.1小试.1.2011年月日公司选矿与精加工采用先进的生产工艺技术与设备。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/ROKVShaonJ0uQ.html>