

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



煤矸石煅烧方法

煤矸石煅烧方法是将粒度小于 μm 的煤矸石粉料和尿素混合后，加入球磨机或振动磨中，干法研磨得插层复合物，然后置入煅烧炉中，以 /分钟的升温速度升温至 恒温0.小时，再加热至80~ ，恒温小时，煅烧过的粉料冷却后，再送入打散机打散，得粒度小于 μm 的量大于%，白度大于%的“双”超细煅烧高岭土。本发明采用干法插层干法剥片，工序简单能耗低成本小不污染环境，采用插层技术机械化学剥片法，使粒度更细，尤其是高岭土C轴方向可剥离至纳米级，白度更高。

煤矸石干法制备超细煅烧高岭土方法，其特征在于，将粒度小于 μm 的煤矸石粉料和尿素混合后，加入球磨机或振动磨中，干法研磨-小时得插层复合物，然后置入煅烧炉中，以 /分钟的升温速度升温至 恒温小时，再加热至80~ ，恒温小时，煅烧过的粉料冷却后，再送入打散机打散，得粒度小于 μm 的量大于%，白度大于%的超细煅烧高岭土。月日，《东湖社区》荆门论坛上刊载了题为《漳河水库在哭泣》的帖子，反映漳河水库周边土法煅烧煤矸石的情况。

该区将其列为今年环保专项行动的重点整治对象，目前，处煤矸石土法煅烧场中，处已下达停止生产指令文书，停产停电到位，相关设备拆除及场地清理正在进行。由于是土法上马，未采取任何环境控制措施，燃烧产生

的废气刺鼻难闻，周边烟尘浓密，以硫酸为主要成分的废水散发着恶臭，流经之处草木皆枯死，产生的废水大量排入漳河水库之中。

K--分散型阴离子改性及磷助催化的氧化铁催化剂摘要公开了一种分散型细粒度阴离子改性及磷助催化的氧化铁浆态催化剂，该催化剂具有超过约 m^2/g 的高表面积，小于约埃的粒度和高的催化活性。K--催化剂的测定方法和装置将一种多孔支撑体如蜂窝体或平板，或单独载体颗粒的聚集体，用催化剂组分的溶液/悬浊液处理，以产生具有不同组分的多个网格点滴或小丸。

通过一些不同的方法进行测量或分析，这些方法包括对产物或剩余反应物或所采样品进行进一步分析的红外温度记录法和光谱法。K--由含铁工业废渣制取高温陶瓷着色用氧化铁红颜料的方法摘要本发明的由含铁工业废渣制取高温陶瓷着色用氧化铁红颜料的方法是以含FeO%以上的工业废渣为主要原料，加硫酸固化反应，水萃过滤，沉淀反应，氧化老化，洗涤过滤，烘干，煨烧，粉碎，得低成本高稳定性的氧化铁红颜料。所制氧化铁红既可用于高温陶瓷坯体着色，又可用于高温釉着色，烧成温度可不低于 ，呈色效果及稳定性均达到甚至略优于工业混酸法氧化铁红，明显优于工业硫酸法氧化铁红。K--硅藻土助滤剂的再生技术摘要硅藻土助滤剂的再生技术属于硅藻土助滤剂的一种生产方法。以废滤渣为主料按比例配辅料混匀，依次输送至反应煨烧炉的干燥段除水分，热分解段有机物被氧化炭化，高温氧化段完全氧化，助熔煨烧段烧结，排出炉外破碎分选，调整粒度。K--电子部件的外部涂层基底及压电谐振部件摘要一种电子部件的外部涂层基底，该基底构成在低温下煨烧，其成本大大降低同时也提高了基底的尺寸精度。电子部件的外部涂层基底包括多层结构，该多层结构包括在液相中烧结的第一材料层以及在第一材料层的烧结温度下不烧结的第二材料层。

K--多孔无机颗粒材料摘要一种多孔无机颗粒材料的制备方法，煤矸石煨烧方法包括用一种与铝进行化学反应或溶解铝的浸提剂处理多孔硅铝酸盐颗粒材料，从而从硅铝酸盐材料中浸提铝，其中颗粒状硅铝酸盐材料是一种经急骤煨烧的颗粒状水合硅铝酸盐材料。K--焦炉生产煨烧石油焦的工艺方法摘要本发明提供了一种焦炉生产煨烧石油焦工艺方法,其特征就在于煤矸石煨烧方法以延迟石油焦和沥青为原料，由原料预处理焦炉干馏煨烧产品后处理和煤气净制四个系统组成。

K--用微波加热钛溶液制备纳米二氧化钛的方法摘要本发明公开的是一种制备纳米二氧化钛的新方法。

本发明的主要特征是通过微波加热使钛溶液水解，用碱中和后，沉淀物经分离洗涤干燥煨烧，可以得到~0nm之间任一粒度分布的类球形纳米二氧化钛。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/wMZ1MeibQUD7.html>