

那里生产石灰石最好,那里生产石膏块

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



那里生产石灰石最好,那里生产石膏块

\$提高石灰石利用率的钠—石灰石双重碱处理烟道气脱硫工艺摘要一个为了提高在钠／石灰石双重碱处理烟道气脱硫工艺中的石灰石利用率的方法。含亚钠和亚氢钠的用过的碱性吸收液被分送到一系列带搅拌的反应器进行再生处理，在那里与石灰石再生剂接触。从最后一个反应器出来的稀淤浆在一个增稠器中浓缩，而从增稠器中出来的浓缩的底流淤浆在后反应器系统中进一步处理。由增稠器底流淤浆含残留的未反应的石灰石，使淤浆在后反应器系统中与用过的吸收液的一股分流接触以促进残留的石灰石进一步反应，随后把固体分离并废弃。

\$一种适于高铝硅比铝土矿的石灰石(石灰)烧结法摘要本发明是利用铝土矿和石灰石（石灰）的高温反应机理而设计的一种适于处理高铝硅比的铝土矿，而生产化工级氢氧化铝的新型烧结工艺。那里生产石灰石最好,那里生产石膏块对于铝硅比（ Al_2O_3/SiO_2 简写为A/S）>的铝土矿处理，具有显著的经济效益，其流程简单，碱耗低，溶出率高，建厂投资少，本发明的烧结工艺也适于冶金级氢氧化铝和氧化铝的生产。

\$一种添加石灰石砾的原煤除硫节煤燃烧方法摘要本发明涉及一种添加石灰石砾的除硫，节煤原煤燃烧方法，其特征是逐次逐层分别加入原煤和石灰石砾，利用石灰石在高温条件下发生分解反应维持炉内高温，防止热量以其那里生产石灰石最好,那里生产石膏块方式散失从而达到节煤目的，同时也能固硫除硫。

\$人工合成碑刻造像石灰石及其方法摘要本发明涉及一种复制碑刻，造像用的人工合成碑刻造像石灰石及其方法，那里生产石灰

石最好,那里生产石膏块主要由不饱和聚酯树脂,石灰石粉,颜料,氧化铁黑等构成,在催化剂和促进剂的作用下,将其配料注入刷好脱模剂的模具内,在一定温度下,经过一定时间的固化脱模抛光处理,成形象逼真的碑刻造像等文物的复制品。本方法经多年实践,复制出的文物,经专家鉴定,完全达到以假乱真的效果,而且其抗腐蚀性和抗冲击力,高于天然石灰石,解决了目前石刻碑石造像石灰石文物不能复制的难题。\$使用氨-石灰石洗涤副产物并应用于农业摘要一种燃烧气体的湿法烟道气脱硫方法,包括伴随着强制氧化的对洗涤塔中的气体的钙洗和氨洗。

生产石膏

\$用铬盐渣取代部分石灰石生产水泥熟料的方法摘要一种用铬盐渣取代部分石灰石生产水泥熟料的方法,将%~%的铬盐渣.~%的石灰石%~1%的粘土等干基原料制成粉状生料与煤粉混合,再加水成球并投入立窑内煅烧至部分熔融,然后卸出冷却,得到以硅酸钙为主要成分的硅酸盐水泥熟料。本发明以铬盐渣取代部分石灰石原料,不仅使难处理铬盐渣得到利用,性大大降低,而且节煤节电的效果显著,具有显著的社会和经济效益。

\$用边缘性石灰石岩矿常温下制造硅酸钙类胶凝材料的方法摘要本发明是用边缘性石灰石岩矿常温下制造硅酸钙类胶凝材料的方法,其步骤为:选低钙泥质灰岩或高镁白云质灰岩进行破碎;加助磨剂预磨成粗粉;改性工业水玻璃;把预磨成粗粉的石灰石与改性水玻璃配制后进行浆体超细湿磨;经超细湿磨后的水玻璃-石灰石浆液便可制作预制件或可地基现场灌浆,然后再进行材料养护。\$一种多火点烧嘴燃烧煅烧石灰石的方法及烧嘴摘要一种多火点烧嘴燃烧煅烧石灰石的方法及烧嘴。烧嘴除了有套筒式烧嘴的前端火道外,那里生产石灰石最好,那里生产石膏块还有沿烧嘴长度方向上布置的火道,将这种多火点烧嘴插入白灰窑断面的不同位置,增加了火点,能达到均匀煅烧的目的,适合白灰窑使用。\$石灰石-石膏湿法烟气脱硫吸收塔的水平分区浆液池摘要本发明公开了一种石灰石-石膏湿法烟气脱硫吸收塔的水平分区浆液池,该浆液池分隔为氧化区和结晶区,并且氧化区和结晶区水平分布。本发明提高了曝气氧化效果和产物结晶效果,同时浆液池高度明显降低,克服了因吸收塔高度过高而造成的材料消耗量大的弊病,有效节省了制造成本。

那里生产石灰石最好,那里生产石膏块包括以下步骤:)加工支架管;在管两端管口处开设焊接坡口,在管两端的外壁上均布至少二个翼板,每个翼板上开设至少一个连接孔,各翼板接近管口处开设度扇形或三角形的缺口;)对接两管;在一根管中插设一衬环,该衬环的一部分插入该管口内,露出部分环口外壁上设有锥度;另一管

套设在环上，两管间留~MM间隙；)将两管的翼板对齐，由一设对应连接孔的连接板通过螺栓连接两管上对应的翼板；)焊接两管管口。\$一种电石渣全部替代石灰石煅烧水泥的方法摘要本发明涉及一种电石渣全部替代石灰石煅烧水泥的方法。本发明以电石渣为钙质原料，采用干法窑外预分解水泥生产技术，其特点是%利用电石渣替代石灰石煅烧水泥熟料，包括：电石渣预热预分解，采用旋风预热器和分解炉系统对电石渣生料进行预热预分解，电石渣的分解温度为-°C，分解炉出口温度为-°C；煤粉燃烧和生料分解，煤粉和生料通过分料器进入分解炉，控制分解炉风料和煤的加入位置和加入量，使煤粉在温度高于°C条件下燃烧，生料进行分解；上述料进入回转窑煅烧制成水泥熟料。

\$一种省去浆液制备系统的石灰石-石膏法烟气脱硫工艺摘要本发明公开一种省去破碎和球磨装置，同时烟气脱硫率和石灰石利用率不受影响的新型石灰石—石膏烟气脱硫工艺，主要应用于火电厂工业燃煤锅炉及其他含二氧化硫的烟道气的二氧化硫脱出(FlueGasDesulfurization, FGD)。 $\$$ 石灰石消化装置摘要本发明公开了一种能使反应充分进行并且能将反应过程中产生的热量和水气吸收去除的石灰石消化装置，包括：二级首尾相连的混合器，并且二级混合器分上下两层布置，每级混合器中分别设置有搅拌输送轴和喷淋器，与上层混合器进料口相连接的进料通道上设置有加料阀，下层混合器的出料端设置有出料通道，在靠近出料通道的混合器壳体上那里生产石灰石最好,那里生产石膏块还设置有负压布袋除尘器，所有的喷淋器均分别与进水管道相连接，进水管道上设置有水量控制阀。用上述的石灰石消化装置来制备干法脱硫中所需的脱硫剂，能直接得到干燥的氢氧化钙，并且运行可靠，控制方便。

$\$$ 含石灰石浆液密度计的脱硫制浆装置摘要一种含石灰石浆液密度计的脱硫制浆装置，包括石灰石浆液旋流站溢流箱石灰石浆液箱和连接石灰石浆液旋流站溢流箱与石灰石浆液箱的石灰石浆液自流管道，在所述石灰石浆液自流管道布置一分支管道，所述分支管道另一端与所述石灰石浆液箱直接相通，在所述分支管道上设置一石灰石浆液密度计，所述石灰石浆液密度计的管径小于所述石灰石浆液自流管道的管径。 $\$$ 高氧化镁石灰石煅烧熟料的配料工艺方法摘要高氧化镁石灰石煅烧熟料的配料工艺方法，属于水泥加工工艺技术领域。山东地区的石灰石矿藏丰富，但石灰石品位较低，MgO含量较高%左右，按“三高一低”的配料方案，烧成范围变窄，窑皮增长，经常结圈结蛋，造成回转窑不能正常运转。该发明的技术方案为：将高氧化镁石灰石粉碎后入仓，粘土高硅原料和高铝氧原料分别通过链斗机提入各自仓内；然后，按高硅率 $N = \pm$ 高铝氧率 $P = \pm$ 和高饱和比 $KH = \pm$ ，用微机对上述原料进行配料并控制下料入生料磨，然后对生料进行煅烧。那里生产石灰石最好,那里生产石膏块的优点是：采用“三高”配料方案，取消铁质校正原料，解决了高氧化镁石灰石的熟料煅烧结圈结蛋问题，使窑达到了优质高产。 $\$$ 烟气脱硫过程之吸收剂-石灰石浆液制备装置及制备工艺摘要一种烟气脱硫过程之吸收剂-石灰石浆液制备装置及制备工艺，利用湿式球磨机对块状石灰石物料进行研磨，并采用水力旋流器来分离合格粒径的石灰石浆液，粒径不合格的石灰石返回湿式球磨机继续研磨，整个系统采用闭路循环。湿式球磨机-

石灰石制浆系统的特点是：电耗比干粉磨制系统低成品石灰石粒径细并有利于控制物料的细度浆液浓度和过筛率，防止不合格粒径进入浆液成品中，提高烟气脱硫效果；无石灰石粉飞扬运行环境好，解决湿式制浆装置和制浆工艺无法在火力发电厂烟气脱硫工程应用的问题，可以满足不同粒径浆液的需要。

\$带石灰石炉外分解装置的熔灰炉摘要本发明是一种液态排渣熔灰炉，特别是一种带石灰石炉外分解装置的熔灰炉。垂直提升管下部与熔灰炉燃烧室出口连接，将粒径小于mm的石灰石颗粒以风力播撒形式送入与熔灰旋风炉出口相连的垂直提升管，石灰石颗粒进入高温烟气迅速受热分解。

其质量配比是：己二酸：氯盐=：～；上述氯盐是氯化钠NaCl氯化镁MgCl或氯化钙CaCl。

\$石灰石—石膏湿法脱硫与脱硫石膏资源化处理方法及系统摘要本发明公开了一种石灰石—石膏湿法脱硫与脱硫石膏资源化处理方法和系统。在烟气排放厂内将石灰石—石膏湿法脱硫产生的含游离水%以下的脱硫石膏，利用锅炉或燃煤设备产生的余热作为脱水设备的热源进行加热脱水，获得含游离水%以下的可直接应用的作为水泥缓凝剂的二水石膏或作为建筑等用途的半水石膏或无水石膏。是将脱硫石膏资源化应用处理技术节能技术与湿法烟气脱硫系统工艺相结合，实现湿法烟气脱硫系统和脱硫石膏资源化应用处理工艺一体化，是湿法烟气脱硫工艺中的石膏脱水系统的进一步延伸和完善，从而达到湿法烟气脱硫的副产品——脱硫石膏直接使用的效果和资源化应用，发展循环经济。\$沸石与石灰石人工湿地处理城市污水处理厂出水技术摘要本发明公开了一种沸石与石灰石人工湿地深度处理城市污水处理厂出水技术，采用垂直复合流人工湿地，以沸石和石灰石为填料；以美人蕉象草菖蒲茭草为植物床，对污水处理厂出水进行深度处理，其出水水质好且稳定，主要指标达到《城市污水再生利用景观环境用水水质》(GB/T-)标准。

石灰石浆液储存箱底部连接输送管，经II级循环泵连接II级水力旋流器，II级水力旋流器的底流出口由管道与湿式球磨机的入料口连通，II级水力旋流器的溢流口连通II级石灰石浆液储存箱。

\$石灰石活性测试方法及其分析系统摘要本发明公开一种石灰石活性测试方法及其分析系统，是将石灰石浆液同SO₂烟气直接反应，模拟实际脱硫过程，通过测量SO₂的脱除率来反映石灰石的活性，SO₂脱除率越高，说明石灰石活性越好；SO₂脱除率越低，说明石灰石活性越差。其分析系统主要包括石灰石浆液池浆液泵吸收塔气体钢瓶

气体流量控制器石灰石浆液回收池和浆液流量控制器。本发明综合考虑石灰石的成分结构等方面性质对SO₂吸收的影响；真实反应了石灰石的活性；不仅有利于在WFGD系统设计阶段选择合适的吸收剂，而且可以在运行阶段确定最优运行操作参数，进而降低投资与运行；测定方法简单有效，易于实现，可以正确评价石灰石的活性，为烟气脱硫工程设计提供理论依据。本发明不用电炉，而是采用煤干石或电石渣或石灰石利用转炉直接炼电石，与传统电炉炼电石方法相比，本发明投资小，能耗低。

\$燃煤锅炉石灰石双效脱硫方法摘要本发明公开了属于环保脱硫技术范围的一种燃煤锅炉石灰石双效脱硫方法。

本发明与传统石灰石法相比，在相同的液气比条件下可提高脱硫效率约-%，吸收剂利用率提高-%。由于主要处理剂石灰石是天然易得原料，酸性中间介质仅在启动开始阶段少量添加，具有设施简单原料成本低处理效率高的特点。

\$汞滴定测量石灰石浆液中氯离子的方法摘要本发明提供了一种汞滴定检测石灰石浆液中的痕量氯离子的方法，利用氯离子与汞中的汞离子发生反应，形成微溶的氯化汞，滴定终点时，多余的汞离子与二苯卡巴腓指示剂反应生成紫色络合物，溶液颜色由黄绿色突变成紫色为终点，最后根据汞的滴定量计算氯离子含量。本发明所述方法操作简单，成本低，常规的滴定管就可完成该实验；排除了亚根的干扰，精度高，可检测几个ppm的氯离子；滴定终点变色明显，易辨别。\$以合成氨弛放气为燃料煅烧石灰石的方法摘要一种以合成氨弛放气为燃料煅烧石灰石的方法。利用合成氨弛放气中甲烷和氢气的可燃性，以合成氨弛放气为燃料，在气烧石灰窑中煅烧石灰石，生产生石灰产品。\$MgCO₃成分的方法&ipc=GN/(2006.)I"target="_blank">一种测量石灰石CaCO₃MgCO₃成分的方法摘要本发明属于烟气脱硫技术领域，公开了一种测量石灰石CaCO₃MgCO₃成分的方法。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/Z9DSNaLiLPnAc.html>