

石灰的再深加工是什么

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



石灰的再深加工是什么

项目背景：古浪鑫森精细化工公司现已形成年产吨电石10000吨石灰氮000吨双氰胺1000吨氨基胍盐15000吨碳酸钙的生产能力，电石石灰氮双氰胺的生产经验丰富，工艺技术成熟。因此古浪鑫森精细化工有限公司在现有基础上，扩建年产万吨电石万吨石灰氮万吨双氰胺生产线，不仅能壮大企业规模，提高经济效益，石灰的再深加工是什么还可以为公司后续产品的开发奠定基础。

目前，医药染料农药的发展速度较快，医药的新品种越来越多，尤其是毒副作用小功能更加专业的新药正在不断开发出来；在染料行业中，伴随着人们审美情趣和生活水平的日益提高，其高档染料的社会需求逐步增加；在农药方面，新品种也不断增加，高效低毒农药是世界各国开发的重点，毒性较大对环境污染较为严重的农药品种呈逐渐被淘汰的走向，新型农药的品种和产量则呈不断增加的良好走向，这就需要更多的新型精细化工中间体来满足这些医药染料农药的生产。投资估算：该项目概算总投资亿元，其中：电器设备万元，机械设备万元，安装费万元，土建工程万元，不可预见费万元；流动资金万元。经济效益：按目前售价，年可实现销售收入亿元，年可实现工业总产值亿元，利税万元（其中利润万元），利润率%，利税率%。项目进展情况：现已完成年产万吨电石吨石灰氮吨双氰胺的建设任务，正在积极筹措资金进行二期工程建设。

石灰的再深加工是什么

谢谢合作！九正建材网将石灰石等原料煅烧生成石灰(主要成份为氧化钙)和二氧化碳，再加水消化石灰生成石灰乳(主要成份为氢氧化钙)，然后再通入二氧化碳碳化石灰乳生成碳酸钙沉淀，最后碳酸钙沉淀经脱水干燥和粉碎便制得轻质碳酸钙。碳化法将石灰石等原料煅烧生成石灰(主要成份为氧化钙)和二氧化碳，再加水消化石灰生成石灰乳(主要成份为氢氧化钙)，然后再通入二氧化碳碳化石灰乳生成碳酸钙沉淀，最后碳酸钙沉淀经脱水干燥和粉碎便制得轻质碳酸钙。在纯碱水溶液中加入消石灰可生成碳酸钙沉淀，并同时得到烧碱水溶液，最后碳酸钙沉淀经脱水干燥和粉碎便制得轻质碳酸钙。

联钙法用盐酸处理消石灰得到氯化钙溶液，氯化钙溶液在吸入氨气后用二氧化碳进行碳化便得到碳酸钙沉淀。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/jRD2ShiHuig6PsV.html>