

石灰是干什么用的,石灰机械化生产

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



石灰是干什么用的,石灰机械化生产

以意大利西姆公司及日本河合公司等为代表的设计和制造企业在冶金活性石灰及轻钙生产规模化自动化控制方面取得了实质上的发展，其主要技术在国外得到了有效发挥。

国内冶金活性石灰行业及轻钙行业在国家政策引领下，正在逐步淘汰土窑群体，机械化窑炉也正由小规模经营向集约化规模化方向转变。从年开始华北地区土窑改机立窑取得了重大进展，江淮地区各企业也在积极改进石灰窑的结构，特别是国内龙头企业广泛采用了先进的机械立窑。以石灰石与煤混烧为主要形式，煅烧冶金活性石灰的企业也有大量企业采用了高炉煤气转炉煤气焦炉煤气兰炭尾气以及天然气等进行生产，使石灰煅烧技术向前迈出了一大步，随着钢铁冶炼技术的大幅度改进，生产品种不断增多，质量水平也不断提高。特别是转炉炼钢生产对冶金石灰提出了更加严格的要求，要求石灰具有较高的活性度和较低的硫含量，要求使用“活性石灰”，业界逐步开始重视冶金石灰的生产和使用。为提高冶金石灰的质量，使得石灰石的选取开采运输加工，焙烧窑炉的选型改进，成品石灰的加工等技术都逐渐被提到日程上来。

机械化石灰

石灰窑是生产活性钙及各类型轻质碳酸钙的首要设备，其设计施工安装及运行有特殊的规律性，涉及的专业多，系统较为庞大，是一综合性的工程项目。在做好基础性建设的同时也必须注重关键要素的管理，抓好重要工程的建设，环环相扣，以确保石灰窑顺利建成投产。本文对以无烟煤石灰石或焦炭石灰石混烧为主的石灰窑工程设计制造施工操作等方面应当注意的几点进行探讨。二石灰窑工程及配套装备设计选用要点石灰窑的配套机械工程可大致分为：供料配料系统加料布料系统；出灰系统；配风系统；引风系统；电气控制系统五部分。配料加料系统主要工艺技术注意事项原料的筛分要符合石灰窑的工艺要求要求，不同的石灰产品是对原料有不同要求的。近年来，又出现了横流式双斜坡式及烧油环行立窑和带预热器的短回转窑等节能效果显著的工艺和设备，燃料也扩大为煤焦炭重油或液化气等。

石灰石的选择石灰石含钙高的密度大，不好烧，但煅烧后的石灰灰质好，反之含钙低的石灰石密度小，好烧，但煅烧后的灰质差。气体燃料与燃煤相比可提高热效倍，较燃油提高倍；而且气体燃料有利于保护大气环境减少NO 和SO排放量。将主要成分为碳酸钙的天然岩石，在适当温度下煅烧，排除分解出的二氧化碳后，所得的以氧化钙（CaO）为主要成分的产品为石灰，又称生石灰。

由于生产原料中常含有碳酸镁（MgCO），因此生石灰中石灰是干什么用的,石灰机械化生产还含有次要成分氧化镁（MgO），根据氧化镁含量的多少，生石灰分为钙质石灰（MgO %）和镁质石灰（MgO%）。生石灰粉是由块状生石灰磨细而得到的细粉，其主要成分是CaO；消石灰粉是块状生石灰用适量水熟化而得到的粉末，又称熟石灰，其主要成分是Ca（OH）；石灰膏是块状生石灰用较多的水（约为生石灰体积的-倍）熟化而得到的膏状物也称石灰浆。一生产工艺原料：凡是以碳酸钙为主要成分的天然岩石，如石灰岩白垩白云质石灰岩等，都可用来生产石灰。将主要成分为碳酸钙的天然岩石，在适当温度下煅烧，排除分解出的二氧化碳后，所得的以氧化钙(CaO)为主要成分的产品为石灰，又称生石灰。由于生产原料中常含有碳酸镁(MgCO)，因此生石灰中石灰是干什么用的,石灰机械化生产还含有次要成分氧化镁(MgO)，根据氧化镁含量的多少，生石灰分为钙质石灰(MgO%)和镁质石灰(MgO%)。三执行标准国家军用标准GJB274-参照美国军用标准MIL-D-D干燥剂通用规范化学分子式：CaO分子量：比重：-熔点： -沸 四性状与使用外形为白色（或灰色棕白），无定形，在空气中吸收水和二氧化碳。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/LILoShiHuijzKqe.html>