

## 二连浩特市-袋装白灰，石灰，散装工程灰-自有矿山

产品名称	二连浩特市-袋装白灰，石灰，散装工程灰-自有矿山
公司名称	张家口宏功白灰厂
价格	200.00/吨
规格参数	细度:100-300目 产地:张家口 运输方式:汽运
公司地址	河北省张家口市怀安县冀家庄村东南
联系电话	15297313516 13722356066

### 产品详情

二连浩特市-袋装白灰，石灰，散装工程灰-自有矿山 主要来源于：表面常包覆一层熔融物，溶化很慢。由于生产原料中常含有碳酸镁( $MgCO_3$ )，因此生石灰中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( $MgO < 5\%$ )和镁质石灰( $MgO > 5\%$ )。生产工艺：原始的石灰生产工艺是将石灰石与燃料（木材）分层铺放，引火煅烧一周即得。四百元可以买得到的石灰为建筑石灰，这种石灰杂质比较多。而水处理用的熟石灰或生石灰普遍需要每吨七百元，也就是说水处理级的会是建筑级的两倍以上。生石灰应用1.可作填充剂，例如：用作胶黏剂的填充剂；2.用作分析试剂，气体分析时用作化碳、吸收剂，光谱分析试剂，高纯试剂用于半导体生产中的外延、扩散工序。

氧化钙，是一种无机化合物，它的化学式是 $CaO$ ，俗名生石灰 石灰粉主要用途：

石灰在土木工程中应用范围很广，主要用途如下：（1）石灰乳和砂浆 消石灰粉或石灰膏掺加大量粉刷 石灰功能优势为：反应生成的产物氢氧化钙称为熟石灰或消石灰。石灰熟化时放出大量的热，体积1—2 . 0倍。煅烧良好、氧化钙含量高的石灰熟化较快，放热量和体积也较多。工地上熟化石灰常用两种方法：消石灰浆法和消石灰粉法。生石灰熟化后形成的石灰浆中，石灰粒子形成氢氧化钙胶体结构，颗粒极细(粒径约为 $1\mu m$ )。存放在干燥库房中，防潮，避免与酸类物接触。运输过程中避免受潮，小心轻放，以防止包装破损而影响产品质量。禁止食用，万一，用水漱口立即就医。（切记不能饮水）生石灰技术标准标准GJB2714-参照美用标准MIL-D-34D干燥剂通用规范化学式： $CaO$ 量：56.08比重：3.25-3.38熔点：2580 -沸2850 石灰一种以氧化钙为主要成分的气硬性无机胶凝材料。但是不少的人都想知道经常使用的这种化工原料——生石灰的溶解度是多少？可能很多的时候，一些生产企业在工业生产活动当中都是采用将生石灰溶于水的方式（2）石灰稳定土将消石灰粉或生石灰粉掺入各种粉碎或原来松散的土中，经拌合、压实及养护后得到的混合料，称为石灰稳定土生石灰( $CaO$ )与水反应生成氢氧化钙的过程，称为石灰的熟化或消化，与水反应（同时放出大量的热），或吸收潮湿空气中的水分，即成熟石灰「氢氧化钙 $Ca(OH)_2$ 」，又称“消石灰”。熟石灰在一升水中溶解1.56克（20℃），它的饱和溶液称为“石灰水”，呈碱性，在空气中吸收化碳而成沉淀。以及仪表仪器、医、服饰、电子电讯、皮革、纺织等行业的产品。生石灰制备原料：在实际生产中，为加快分解，煅烧温度常提高到1000~1100℃。由于石灰石原料的尺寸大或煅烧时窑中温度分布不均等原因，石灰中常含有欠火石灰和过火石灰。欠火石灰中的未完全分解，使用时缺乏粘结力。过火石灰结构密实。

所以，石灰不宜单使用，般要掺入砂、纸筋、麻刀等材料，以减少收缩，增加抗拉强度，并能节约石灰