

# 蔚县-农牧业消毒杀菌高钙生石灰，白灰，石灰-自有矿山

产品名称	蔚县-农牧业消毒杀菌高钙生石灰，白灰，石灰-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

蔚县-农牧业消毒杀菌高钙生石灰，白灰，石灰-自有矿山 也是许多工业的重要原料石灰石可直接加工成石料和烧制成生石灰石灰有生石灰和熟石灰生石灰的主要成分是CaO，生石灰用于电厂脱硫，锅炉脱硫，污水处理，钢厂脱硫生石灰吸潮或加水成为消石灰，消石灰也叫熟石灰，它的主要成分是Ca(OH)<sub>2</sub>熟石灰经调配成石灰浆、石灰膏、石灰砂浆等，用作涂装材料和砖瓦粘合剂电厂脱硫用的高钙石灰石粉石灰石块生石灰粉和生石灰块。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 μm)。戴橡胶手套。远离易燃、。生石灰必须现配现用，久置会变质而失去杀菌消毒作用。石灰中含有杂质，消和过程中可能引起燃烧。生石灰遇水才会发生消毒作用，直接撒布于干燥地面不发生消毒作用。用生石灰消毒前，应将要消毒地点进行一次垃圾清理后再消毒清理的垃圾要进行堆制。上面用20%石灰乳浇泼进行消毒。以及仪器仪表、医药、服饰、电子电讯、皮革、纺织等行业的产品石灰和石灰块大量用做建筑材料，也是许多工业的重要原料石灰石可直接加工成石料和烧制成生石灰石灰有生石灰和熟石灰生石灰的主要成分是CaO，一般呈块状，纯的为白色，含有杂质时为淡灰色或淡黄色生石灰吸潮或加水就成为消石灰，消石灰也叫熟石灰。有灰、灰白、灰黑、黄、浅红、褐红等色，硬度一般不大，与稀有剧烈的化学反应。按成因属于沉积岩。石灰岩主要是在浅海的环境下形成的。石灰岩按成因可划分为粒屑石灰岩（搬运、沉积形成）、生物骨架石灰岩和化学、生物化学石灰岩。按结构构造可细分为竹叶状灰岩、鲕粒状灰岩、豹皮灰岩、团块状灰岩等。便于数据备份；有效避免了人为操作引起的误差或错误石灰的参数指标：有效钙控制精度：0.5%；pH值控制精度：0.01；搅拌器：0~600RPM，可任意调节；供电条件：220V、50Hz；实验环境条件：0 ~60 ；外形尺寸：。物理性质是表面白色粉末，不纯者为灰白色，含有杂质时呈淡黄色或灰色，具有吸湿性。石灰是建筑行业的健将，可以说是有水泥建筑的地方总少不了石灰的参与。而石灰同时也是污水处理中的宠儿，它应用于多种污水处理当中。那么建筑用的石灰与水处理用的石灰是不是一样的呢？它们是否存在着什么样的差异呢？建筑石灰与水处理石灰的区别先从外观上看。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<sub>3</sub>)，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。其中石灰岩储量504亿吨，占93%；大理岩储量38亿吨，占7%保有

储量广泛分布于除上海市以外29个省、直辖市、自治区，其中陕西省保有储量49亿吨，为全国之冠；其余依次为安徽省、广西壮族自治区、四川(含重庆市)省，各保有储量34~30亿吨；山东、河北、河南、广东、辽宁、湖南、湖北7省各保有储量30~20亿吨；黑龙江、浙江、江苏、贵州、江西、云南、福建、山西、新疆、吉林、内蒙古、青海、甘肃13省各保有储量20~10亿吨；北京、宁夏、海南、天津5省各保有储量2~5亿吨随着科技的发展。在高温下煅烧，即可分解生成化碳以及氧化钙（化学式： $\text{CaO}$ ，即生石灰，又称云石）凡是以为主要成分的天然岩石，如石灰岩、白垩、白云质石灰岩等，都可用来生产石灰主要成分是氧化钙( $\text{CaO}$ )(CalciumOxide；Lime；QuickLime)辨别：石灰石： $\text{CaCO}_3$ 熟石灰，消石灰：氢氧化钙 $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 石灰石主要成分是 $\text{CaCO}_3$ 。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 $1\ \mu\text{m}$ )。利用石灰的吸湿能力，使锅炉水汽系统的金属表面保持干燥，防止腐蚀，适用于低压、中压、小容量汽包锅炉的长期停用保护石灰粉主要用途：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。用石灰膏或消石灰粉可配制石灰砂浆或水泥石灰混合砂浆，用于砌筑或抹灰工程。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。实验室氨气的干燥及醇类脱水等；3.用作原料。生石灰会快速的吸收土壤和空气中的水分并且释放大量的热量，这对于残留在土壤中的一些病菌、虫卵以及害虫有着一定的灭杀能力，这也是为什么一些大棚种植行业、养殖行业会在生产之前撒施一些生石灰，目的就是利用生石灰进行消毒、其次，生石灰可以调节土壤的PH值生石灰呈碱性，并且在撒施到农田之后会吸收水分产生氢氧化钙。白灰价格，石灰价格，石灰厂家，氧化钙价格，氢氧化钙价格，消石灰厂家，熟石灰价格