

# 阳原县-建筑工程白灰，修路回填石灰含钙50-80-一手货原

产品名称	阳原县-建筑工程白灰，修路回填石灰含钙50-80-一手货原
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

阳原县-建筑工程白灰，修路回填石灰含钙50-80-一手货原 石灰块的特点：石灰块含有许多侵蚀性物质都不能侵蚀或只能缓慢侵蚀石灰石石灰块抗酸的性状石灰石与所有的强酸都发生反应，可以生成钙盐和放出化碳，反应速度取决于石灰石所含杂质及它们的晶体大小杂质的含量越高、晶体越大，反应速度越小石灰块反应速度要慢于石灰石白云石、石灰石的判定方法用10%滴在白云石上有少量的气泡产生。以及仪表仪器、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。生石灰中一般都含有过火石灰，过火石灰熟化慢，若在石灰浆体硬化后再发生熟化，会因熟化产生的膨胀而引起隆起和开裂。为了消除过火石灰的这种危害，石灰在熟化后，还应“陈伏”2周左右。外形为白色（或、棕白），无定形，在空气中吸收水和化碳。氧化钙与水作用生成氢氧化钙，并放出热量。溶于酸水。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；生石灰的主要成分是CaO，一般呈块状，纯的为白色，含有杂质时为淡或淡。生石灰吸潮或加水就成为消石灰，消石灰也叫熟石灰，它的主要成分是Ca(OH)<sub>2</sub>。生石灰注意事项使用操作过程越短越好，放置在包装容器内的适当处，起到密封吸湿的作用。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：。改变土壤的酸碱性工业：制氢氧化钠（亦称火碱、烧碱、苛性钠）（Ca(OH)<sub>2</sub>+Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>=CaCO<sub>3</sub> +2NaOH）、配制价格低廉的漂（2Cl<sub>2</sub>+2Ca(OH)<sub>2</sub>=CaCl<sub>2</sub>+Ca(ClO)<sub>2</sub>+2H<sub>2</sub>O）随着超细粉体行业的发展，超细碳酸钙被广泛的应用于造纸、橡胶、油漆、涂料、化妆品、饲料、密封、粘结、抛光等产品的制造中。在高温下煅烧，即可分解生成化碳以及氧化钙（化学式：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(CaO)(CalciumOxide；Lime；QuickLime)辨别：石灰石:CaCO<sub>3</sub>熟石灰，消石灰:氢氧化钙Ca(OH)<sub>2</sub>石灰石主要成分是CaCO<sub>3</sub>。遇到水变成氢氧化钙，氢氧化钙俗称石灰氧化钙和氢氧化钙虽然二者之间只有字之差，但是从化学成分，物理性上二者差别还是很大的生石灰的主要成分是氧化钙(CaO)，白色固体耐火难溶将(CaO)含量高的石灰岩在通风的石灰窑中锻烧至900 以上即得氧化钙（calciumoxide），是种无机化合物。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)<sub>2</sub>】，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，在空气中吸收二氧化碳而成沉淀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。改变土壤的酸碱性工业：制氢氧化钠（亦称火碱、烧碱、苛性钠） $(\text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{Na}_2\text{CO}_3 = \text{CaCO}_3 + 2\text{NaOH})$ 、配制价格低廉的漂  $(2\text{Cl}_2 + 2\text{Ca}(\text{OH})_2 = \text{CaCl}_2 + \text{Ca}(\text{ClO})_2 + 2\text{H}_2\text{O})$  随着超细粉体行业的发展，超细碳酸钙被广泛的应用于造纸、橡胶、油漆、涂料、化妆品、饲料、密封、粘结、抛光等产品的制造中。石灰粒子形成氢氧化钙胶体结构，颗粒细（粒径约为 $1\ \mu\text{m}$ ），比表面积很大（达 $10 \sim 30\text{m}^2/\text{g}$ ）引起体积显著收缩，易出现干缩裂缝所以，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。石灰具有较强的碱性，在常温下，能与玻璃态的活性氧化硅或活性氧化铝反应。

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