

# 大同-工地三七灰土，调解酸碱度石灰-石灰生产厂家

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 大同-工地三七灰土，调解酸碱度石灰-石灰生产厂家         |
| 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<br>产地:张家口<br>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

大同-工地三七灰土，调解酸碱度石灰-石灰生产厂家 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，滴在石灰块上则剧烈地产生无味气泡，产生的气体能使澄清的石灰水变浑浊生石灰生石灰湖北生石灰武汉生石灰生产厂家生石灰哪里有生石灰生石灰厂家英文名称：calciumoxideCAS编：5-78-8包装规格：13KG/袋产品说明：CAS5-78-8式CaO量56.08白色无定形粉末，含有杂质时呈或淡，具有吸湿性;沸点2850 ;熔点2580 ;主要用途：用于建筑。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。石灰块产品特点：

石灰岩在冶金、建材、化工、轻工、建筑、农业及其它工业部门都是重要的工业原料3、生产方法：由氧化钙（生石灰）经破碎加适量水消化后、过筛分级后陈化、后风选分级，成品落入精灰仓会形成一层白膜（碳酸钙），可以用清洗农业：配制波尔多液作为农药（Ca(OH)<sub>2</sub>+CuSO<sub>4</sub>=CaSO<sub>4</sub>+Cu(OH)<sub>2</sub> 微溶于水）{注意：配制时，不能在铁制的容器中进行，也不能用铁棒进行搅拌（Fe+CuSO<sub>4</sub>=Cu+FeSO<sub>4</sub>）改变土壤的酸碱性将适量的熟石灰加入土壤，可以中和酸性。消石灰:氢氧化钙Ca(OH)<sub>2</sub>石灰石主要成分是CaCO<sub>3</sub>，而生石灰主要成分是CaO。生石灰与水反应生成氢氧化钙Ca(OH)<sub>2</sub>，即平常说的熟石灰。方程式CaO+H<sub>2</sub>O=Ca(OH)<sub>2</sub>生石灰是采用化学吸收法除去水蒸气的常用干燥剂，也用于钢铁、农、医、干燥剂、制革及醇的脱水等。特别适用于膨化食品、香菇、木耳等土特产。

氧化钙可作氧胶黏剂之类的填充剂填充剂石灰石主要成分是CaCO<sub>3</sub>，而生石灰主要成分是CaO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。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。而生石灰的成分是氧化钙，施入土壤之后大部分会转变成不溶于水的碳酸钙，但是还是会有一部分钙离子游离在土壤中