

# 张家口市宣化区高活性度白灰

产品名称	张家口市宣化区高活性度白灰
公司名称	张家口宏功白灰厂
价格	.00/个
规格参数	
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

张家口市宣化区高活性度白灰石灰的参数指标：1、有效钙控制精度：0.5%；2、pH值控制精度：0.01；3、搅拌器：0~600RPM，可任意调节；4、供电条件：220V、50Hz；5、实验环境条件：0 ~60 ；6、外形尺寸：350\*480\*600,300\*180\*180。石灰功能优势为：

- 1、实现了有效钙检验的完全数字化、智能化、高精度、率；
- 2、将DSP技术应用到了有效钙检测中，促进了石灰质量控制的技术升级；
- 3、自动生成检测曲线，实现了石灰有效钙检测的实时；
- 4、具有溶度的自动标定系统，自动修改系统参数；
- 5、实现了石灰有效钙检测数据的自动采集、分析、计算和存储；
- 6、检测结果随时导出功能，便于数据备份；7、有效避免了人为操作引起的误差或错误。在涂料生产中发挥着很大的优势，主要从以下两大方面体现：灰钙粉属于气硬性胶凝材料，在涂膜中既能够起到无机基料的作用，又能够增强聚合物树脂的性能，能够节省胶水和乳液用量；灰钙粉能够提高涂料的遮盖力，可以降低涂料中钛或立德粉等颜料的用量，甚至不用添加钛和立德粉就可以达到很好的遮盖力。然后这些已进入溶剂的“分子”发生电离作用形成离子。过程1（即电离过程）只能是个吸热过程（可从系统的电势能的角度分析而知）。而过程2（即溶剂化过程）的热应却不定。我们以固体Ca(OH)<sub>2</sub>溶于水为例。溶解前的体系是氢氧化钙固体和纯水。对于过程Ca(OH)<sub>2</sub>（固体）+nH<sub>2</sub>O → Ca(OH)<sub>2</sub>·nH<sub>2</sub>O（溶液）的热应主要取决于氢氧化钙是否与水作用形成配合物即Ca(OH)<sub>2</sub>·nH<sub>2</sub>O的形式（n的值取决于钙元素的空电子轨道数目和其他外部条件如温度条件等）。对基层渗透结合强，附着力好。能有保护墙体并与各种涂料、乳胶漆及壁纸有机结合，可大大延长涂料的使用寿命。目前，内市场为普遍的耐水腻子大都是使用灰钙作为无机胶凝材料，因此灰钙的质量成为影响耐水腻子耐水性的主要因素。张家口同盛钙业从事碳酸钙、灰钙粉的研发、生产、销售。配备完善的产品监控系统与工业环境监测系统。