

# 张家口市张北县建筑修路白灰 高活性度白灰

产品名称	张家口市张北县建筑修路白灰 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

张家口市张北县建筑修路白灰 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。占土总面积的，而且每年还以万的速度在递增。因此，控制和减少迫在眉睫了。主要针对目前内工业生产企业在生产过程中所产生的污染，如化工厂、钢铁厂、冶炼厂、电厂的生产过程及锅炉燃烧过程中排放的含的废气，利用农作物秸秆、菌渣及废旧轮胎等生活及生产废弃物制作炭基催化剂，将废气经除尘、调质后通过炭基催化剂层。用于橡胶中，可增加橡胶的体积，改善橡胶的加工性，起半补强或补强作用，并可调节橡胶的硬度。全文一般用3%的石灰乳剂就有中和酸性的作用。用5%~10%的石灰乳剂，就有很好的消毒作用。用量太大，浓度太高，喷洒后几天内不能为化碳逐渐中和，则会妨碍食用菌菌丝体的生长。生产中是撒施石灰粉。而形成配合物的过程是个放热过程。形成的配合可以发生过程2（即电离过程）：由于钙元素与水分子的配合过程的放热应很大，它包含于过程1中，超过了过程1与过程2中其它有热应的过程的影响，故氢氧化钙的溶解过程总的热应是放热。温度升高将会使溶解平衡过程向相反方向移动，故而氢氧化钙的溶解度随温度升高而减小。