

# 改性碳酸钙 良德纳粉体创科技 碳酸钙

产品名称	改性碳酸钙 良德纳粉体创科技 碳酸钙
公司名称	良德纳米粉体创新科技（安徽）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省宣城市泾县云岭经济开发区
联系电话	13952401198 13952401198

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：良德纳米粉体创新科技（安徽）有限公司

碳酸钙作为填充料的八大优势近年来，碳酸钙因为其优良的特性，改性碳酸钙，低廉的价格，越来越被广泛的用于塑料填充行业。碳酸钙本身的色泽较之其他无机矿物粉体材料都要白，稳定性要好，塑化好。下面来介绍一下碳酸钙作为填充母料填料的优势：（1）降低产品的成本，提高生产效率，获得良好的经济效益。（2）增强制品的刚性及增加制品的重量。（3）减少制品收缩性及因收缩引起的变形。（4）分散性好：与聚，聚乙烯相溶性优良，因此即使加入较大填充量，仍可获得外觀光洁度很好的外观。（5）白度高：纯白色粒料，可灵活配制生产各种颜色制品。

如何处理碳酸钙析出起粉目前为止，碳酸钙，塑胶母料发展至今已经历了近30个年头，无论是填充母料、色母料，还是除水母料，无一都需要对无机粉体或颜料进行有效的分散，超细碳酸钙，才能确保母料在塑胶制品应用中发挥应有的作用，保证制品的有效性能。传统以来，对这些无机粉体或颜料的分散基本上都是采用润滑剂(包括内润滑剂和外润滑剂)对粉体或颜料进行包覆、润滑;采用的润滑剂主要有：石蜡、白油、硬脂酸、低分子蜡(PE蜡)、硬脂酸盐(硬脂酸钙、硬脂酸锌、EBS等)。2.堆积密度不同重钙与轻钙明显的区别就在于产品的堆积密度不同，重钙产品的堆积密度较大，一般为0.8~1.3g/cm<sup>3</sup>；而轻钙产品的堆积密度较小，多为0.5~0.7g/cm<sup>3</sup>；一些纳米碳酸钙产品的堆积密度甚至更低，可以达到0.28g/cm<sup>3</sup>左右。由产品的包装体积也可以粗略分辨出重钙和轻钙产品，微细碳酸钙，一般重钙产品多为25kg/包，产品包装体积较小，而同等质量的轻钙产品包装体积明显较大，一些纳米碳酸钙产品还采用15kg/包或20kg/包的包装。改性碳酸钙-良德纳粉体创科技(在线咨询)-碳酸钙由良德纳米粉体（安徽）有限公司提供。良德纳米粉体（安徽）有限公司是安徽宣城,化工产品的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、

创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在良德纳粉体创科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创良德纳粉体创科技更加美好的未来。