

# 良德纳米粉体安徽 超细重质碳酸钙 济南重质碳酸钙

产品名称	良德纳米粉体安徽 超细重质碳酸钙 济南重质碳酸钙
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

200目以内：可用于各种饲料添加剂含钙量达 55.6 以上无有害成份  
。250目至300目：用做塑料厂，橡胶厂，重质超细碳酸钙，涂料厂，防水材料厂的原料及内外墙粉刷。  
白度在85度以上。350目至400目：用于制造扣板，落水管道，化工。白度在 93  
度以上。400目至600目：可用于牙膏膏体，肥皂。白度在 94 度以上800目：用于橡胶，塑料，电缆， pvc  
白度在 94 度以上1250目：pvc ， PE ，油漆，涂料级产品，造纸底涂，造纸面涂，白度在 95 度以上。具  
具有高纯度、高白度、无毒、无臭、细油质低、硬度低。碳酸钙可作补钙剂：吸收率可达39%，仅次于果  
酸钙可溶于胃酸，已成为剂型、应用的补钙剂。

食品级轻质碳酸钙的沉降体积控制，是一个工艺系统的宏观控制，在生产过程中各个工艺环节都会对产品体积产生一定的影响，其影响体积大小的因素很多，如石灰石质量、煅烧温度、石灰活性、石灰消化温度、灰乳陈化时间、上塔浓度、碳化温度、碳化时间、回收水再利用、设备物理性能的影响。由于石灰石生成的年代不同导致石灰石的晶体结构不同，则轻质碳酸钙生产的工艺要根据石灰石的特点来设计，高体积的产品，济南重质碳酸钙，要选择高体积的石灰石。石灰的活性度取决于它的组织结构（晶体越小表面积越大，超细重质碳酸钙，气孔率越高，石灰活性越高），石灰的组织结构与煅烧温度、时间密切相关，所以除了对石灰石的粒度，还要轻烧提高石灰的活性。重质碳酸钙通常用作填料，还广泛用于人造地砖、橡胶、塑料、造纸、涂料、油墨、电缆、建筑用品、食品、纺织、饲料、牙膏等日用化工行业，作填充剂起到增加产品的体积，降低生产成本。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。 1.橡胶行业用重钙粉。橡胶用重质碳酸钙粉：400目，白度:93%，工业用重质碳酸钙，碳酸钙:96%）碳酸钙是橡胶工业中使用量大填充剂之一。碳酸钙大量填充在橡胶之中，可增加其制品的容积，并节约昂贵的天然橡胶，从而大大降低成本。碳酸钙填入橡胶中，能获得比纯橡胶硫化物更高的抗张强度、撕裂强度和耐磨性。良德纳米粉体安徽(图)-

超细重质碳酸钙-济南重质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(图)-超细重质碳酸钙-济南重质碳酸钙是良德纳米粉体（安徽）有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：沐经理。