

活性超微细碳酸钙 郑州超微细碳酸钙 安徽良德

产品名称	活性超微细碳酸钙 郑州超微细碳酸钙 安徽良德
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

广泛用于有机合成、冶金、玻璃和石棉等生产中。还可用作工业废水的中种剂、胃与十二指肠溃疡病的制酸剂、酸的剂、含SO₂废气中的SO₂消除剂、乳牛饲料添加剂和油毛毡的防粘剂。也可用作牙粉、牙膏及其它化妆品的原料。制法及工艺流程碳化法：系将石灰石与白煤按一定比例混配后，经高温煅烧、水消化、二氧化碳碳化，再经离心脱水、干燥、冷却、粉碎、过筛即得成品。

4、吸油值越低越好 100g粉体材料所能吸收的邻苯二甲酸酯（DBP）的量称之为该材料的吸油值。对于某些塑料制品，如软质聚、人造革、电缆料等，需使用增塑剂，碳酸钙吸油值越高，越易将增塑剂吸附到填料中，使其失去增塑树脂的作用，从而为达到一定的柔软度需加大增塑剂用量，郑州超微细碳酸钙，造成成本上升。通过对碳酸钙表面处理，将碳酸钙颗粒表面包覆，可以降低其吸油值。例如，经偶联剂处理的轻质碳酸钙其吸油值可从92.91g/100g降至49.33g/100g。

从当前国内外石灰石需求情况看，全世界每年需求量约为12亿吨左右，但80%为普通用途。石灰因资源少，产量低，市场缺口较大。

目前中国重质碳酸钙加工企业近千家，从产业规模来看，其年生产能力均超过10万t；从产品结构角度来说，轻质超微细碳酸钙，产品结构相对完善，同时可以生产一定程度的功能化、精细化产品。该类型企业数量只占总企业数的5%左右，而其产业规模占国内纳米碳酸钙企业的30%。再者，国内企业缺乏产业联盟合作发展之愿景，企业的规模化效应无法体现。

活性超微细碳酸钙-郑州超微细碳酸钙-安徽良德(查看)由良德纳米粉体创新科技（安徽）有限公司提供。良德纳米粉体创新科技（安徽）有限公司位于安徽省宣城市泾县云岭经济开发区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前良德纳粉体创科技在化工产品中享有良好的声誉。良德纳粉体创科技取得全网商盟认

证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。良德纳粉体创科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。