

活性超细微碳酸钙作用 活性超细微碳酸钙 良德纳粉体创科技

产品名称	活性超细微碳酸钙作用 活性超细微碳酸钙 良德纳粉体创科技
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

8.人造大理石行业用重钙粉 人造大理石用重质碳酸钙（重钙粉）:325目，白度要求:95%，碳酸钙含量:98.5%，纯净无杂质）碳酸钙目前已广泛用在人造大理石生产 9.地板钻行业用重钙粉 地板钻用重质碳酸钙（重钙粉）:400目，白度要求:95%，碳酸钙含量:98.5%，纯净无杂质）碳酸钙可以用在地板钻行业，用来增加产品的白度和拉力，改善产品的韧性，降低生产成本. 10、饲料行业用重钙粉 饲料行业用重质碳酸钙（重钙粉）:325目，白度要求:95%.碳酸钙含量:99%，活性超细微碳酸钙作用，纯净无杂质）碳酸钙可以增加饲料中钙含量，提升饲料品质。

普通的国产轻钙由于颗粒形状粒径等不合理，在上成片状分布，碳酸钙片遮住了纸张中纤维间的空间，没有遮住的纤维透气度大，容易造成透气度不均匀与不稳定，并且纸质手感较薄、折光率差。进口碳酸钙在纸面上分布有立体感，碳酸钙晶体粒子间有通道，不能阻止空气通过，活性超细微碳酸钙，保证透气度的均匀性与稳定性，活性超细微碳酸钙价钱，而且纸质手感厚实、柔软，折光率及透气性都较高，使用性能好，但价格较高。

二、耐高温性好

由于塑料制品成型加工都是在高温环境下(一般大于180)进行，所以要求碳酸钙应该在加热成型的温度条件下不分解变色。碳酸钙的热分解温度在800 以上，而塑料加工温度不会超过350 ，所以碳酸钙自身不会发生热分解。但是传统的有机改性剂(如硬脂酸、钛酸酯、偶联剂)由于其本身不耐高温，高温环境下容易发生黄变和分解，导致VOC增加，很多碳酸钙生产厂家在实际应用中都遇到了“黄变”问题。因此传统的有机改性剂不适合用于塑料制品的碳酸钙有机改性。

活性超细微碳酸钙作用-活性超细微碳酸钙-良德纳粉体创科技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）有限公司为客户提供“碳酸钙，超微细碳酸钙，活性超细微碳

酸钙，活性碳酸钙”等业务，公司拥有“良德纳粉体创科技”等品牌，专注于聚氨酯原料等行业。，在吴江市同里镇邱舍开发区的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：沐经理。