

良德纳粉体创科技 轻质碳酸钙

产品名称	良德纳粉体创科技 轻质碳酸钙
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

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，轻质碳酸钙，重钙产品的堆积密度较大，一般为0.8~1.3g/cm³；而轻钙产品的堆积密度较小，多为0.5~0.7g/cm³；一些纳米碳酸钙产品的堆积密度甚至更低，可以达到0.28g/cm³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，轻质碳酸钙的用途，一般重钙产品多为25kg/包，超细轻质碳酸钙，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。

石灰石是常见的一种非金属矿产，是用途极广的宝贵资源。我国是世界上石灰岩矿资源丰富的国家之一，除上海、香港、外，在各省、直辖市、自治区均有分布。据原国家建材局地质中心统计，全国石灰岩分布面积达43.8万KM²（未包括西藏和台湾），约占国土面积的1/20，其中能供做水泥原料的石灰岩资源量约占总资源量的1/4~1/3。为了满足环境保护、生态平衡，防止水土流失，轻质碳酸钙，风景旅游等方面的需要，特别是随着我国小城镇建设规划的不断完善和落实，可供水泥石灰岩的开采量还将减少。习惯上我们常用沉降体积来衡量碳酸钙密度的大小，沉降体积是单位质量的碳酸钙在100ml水中振荡并静置3h后所具有的体积（ml），沉降体积越大说明产品粒度越小、密度越轻、产品档次越高。重质碳酸钙的沉降体积为1.1~1.4ml/g，轻质碳酸钙的沉降体积为2.4~2.8ml/g，纳米轻质碳酸钙的沉降体积为3.0~4.0ml/g，通过沉降体积的不同可以初步判断轻质碳酸钙、重质碳酸钙和纳米碳酸钙。良德纳粉体创科技(图)-轻质碳酸钙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）有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。良德纳粉体创科技——您可信赖的朋友，公司地址：吴江市同里镇邱舍开发区，联系人：沐经理。