

# 造纸用超细碳酸钙 积金矿产实时在线咨询 襄阳超细碳酸钙

产品名称	造纸用超细碳酸钙 积金矿产实时在线咨询 襄阳超细碳酸钙
公司名称	南召县积金矿产有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南阳市南召县南河店镇延岭沟村333省道
联系电话	17698385301

## 产品详情

16年厂家，10条生产线，技术力量雄厚，检测手段完善，产品目数齐全

主要经营钙粉，碳酸钙，重质碳酸钙，超细重质碳酸等产品。

至臻的工艺技术，竭诚欢迎国内外新老客户与我们携手合作、共谋发展。

积金矿产公司永远都是您值得信赖的伙伴。

食用级碳酸钙广泛应用于现代生活补钙营养保健食品行业，是奶制品、肉制品和面制品、乳制奶粉，奶片，饮料，品等行业的优质营养强化添加剂。

可用于奶粉、饮料、糕点、奶片等的生产，从而增加钙营养成分，使之蓬松，口感更好。

在制备青霉素、链霉素、土霉素的过程中，需要大量碳酸钙。在食品中作为添加剂，造纸用超细碳酸钙，以保证人体所必须的钙摄入，如口香糖、巧克力和娃哈哈、巨能钙、果冻喜之郎等饮料中作强化剂，达到人体对钙的需求。

食用级CaCo<sub>3</sub>含量高、杂质低，Pb，As，Hg，Fe等指标特别低。

采用特有高纯度天然碳酸钙矿石，按照美国FCC推荐先进工艺加工而得，整个加工过程无化学添加物，保证产品的高纯度和天然特性。

产品特点：高纯度，大部分产品碳酸钙含量超过99.0%；高白度，特选天然高白度无暇矿石，产品典型白度 95；杂质含量低。

产品应用：根据GB2760规定，产品可应用于：食品加工中作碱性剂、营养增补剂、面团调节剂、固化剂、酵母养料、抗结块剂、疏松剂、胶姆糖助剂和改性剂。

16年厂家，10条生产线，技术力量雄厚，检测手段完善，产品目数齐全

主要经营钙粉，碳酸钙，重质碳酸钙，超细重质碳酸等产品。

至臻的工艺技术，竭诚欢迎国内外新老客户与我们携手合作、共谋发展。

积金矿产公司永远都是您值得信赖的伙伴。

重质碳酸钙在橡胶工业中主要用作填充剂，也可与其他补强剂并用，以改善胶料工艺性能和制品使用性能，适用于鞋跟、鞋底、地板、胶管以及模压、挤出和发泡橡胶制品等。

- (1) 增量、增容作用；
- (2) 提高胶料挺性；
- (3) 改善电绝缘性；
- (4) 降低胶料压出收缩率；
- (5) 降低制品生产成本；
- (6) 也可用作隔离剂、脱模剂或白色颜料。

16年厂家，超细碳酸钙价格，10条生产线，技术力量雄厚，检测手段完善，产品目数齐全

主要经营钙粉，碳酸钙，重质碳酸钙，超细碳酸钙生产厂家，超细重质碳酸等产品。

至臻的工艺技术，竭诚欢迎国内外新老客户与我们携手合作、共谋发展。

积金矿产公司永远都是您值得信赖的伙伴。

具体工艺各有不同，这主要包括浆液浓度、分散方式或分散剂的种类、预热温度、包覆时的SiO<sub>2</sub>与CaCO<sub>3</sub>质量比、酸化剂的选择、pH调节范围、陈化时间等参数的改变。

这种具有核-壳结构的纳米碳酸钙与SiO<sub>2</sub>复合粒子的耐酸性得到提高，在pH为5.7的酸性环境中具有较好的稳定性，用于弱酸性的阳极电泳漆时，可以提高电泳漆膜的硬度、电泳槽液的泳透力和稳定性；另外，该复合粒子应用于紫外光固化粉末涂料时，对于涂料的硬度、附着力、耐冲击性及耐老化性能都有不同程度的提高。

Fujiwara Toshiio等提出用钡盐处理耐酸碳酸钙，襄阳超细碳酸钙，即：搅拌质量分数为5%~60%、粘度0.2Pa·s的重质碳酸钙浆料，加入质量分数小于等于20%的氯化钡水溶液，再逐步加入硫酸钠水溶液，以此在碳酸钙表面形成耐酸性硫酸钡覆盖层。

另外，郭奋等提出，在分散的碳酸钙浆液中加入Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>和ZnCl<sub>2</sub>溶液，二者由于酸碱性不同，相互促进水解，形成了H<sub>4</sub>SiO<sub>4</sub>和Zn(OH)<sub>2</sub>。缩合后就在碳酸钙的表面形成了耐酸性很好的致密SiO<sub>2</sub>与ZnCl<sub>2</sub>复合膜。

造纸用超细碳酸钙-积金矿产实时在线咨询-襄阳超细碳酸钙由南召县积金矿产有限公司提供。“钙粉加工,销售：片石,大理石购销”就选南召县积金矿产有限公司（[www.nzgfc.com](http://www.nzgfc.com)），公司位于：河南南阳南召县南河店工业园，多年来，积金矿产坚持为客户提供好的服务，联系人：于经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。积金矿产期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司（[www.nanzhaogang.com](http://www.nanzhaogang.com)）还是从事碳酸钙厂家，碳酸钙批发，碳酸钙价格的厂家，欢迎来电咨询。