

碳酸钙颗粒 增盛化工 颗粒碳酸钙

产品名称	碳酸钙颗粒 增盛化工 颗粒碳酸钙
公司名称	淄博增盛化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博市张店区湖田镇南焦宋村北
联系电话	13355230255

产品详情

目前，碳酸钙颗粒，国内轻钙产能约占全球产能的50%！

轻质碳酸钙的含义：轻质碳酸钙，也称为沉淀碳酸钙（PCC），是通过化学处理获得的。由于其沉降量（2.4-2.8 mL/g）大于通过机械方法生产的重质碳酸钙的沉降量（1.1-1.9 mL/g），因此被称为轻质碳酸钙。纳米碳酸钙的含义：纳米碳酸钙是一种以非金属矿石石灰石为原料，碳酸钙颗粒价格，采用纳米粉体沉淀法制备的新型重要无机盐产品。粒度为10-100nm。由于其较小的粒径和良好的活性，它是一种新型的无机材料

目前，国内轻钙产能约占全球产能的50%，重钙产能仅占全球的14%。将来，中国将重点关注环保的、节能重钙。可以减少对环境的影响，大大提高企业竞争力。结合我县发展，颗粒碳酸钙生产，要站在高起点上，利用有限的资源创造更大的价值，大力发展重钙产业。重质碳酸钙的生产方法干粉生产工艺：首先，将从采石场运来的石灰石用石灰破碎机粗碎，然后通过机械研磨将其破碎，得到细的石灰石粉末。最后，使用铣床对磨粉进行分类。符合粒度要求的粉末包装为产品，否则将其送回研磨机进行重新研磨。

轻质碳酸钙的含义：轻质碳酸钙，也称为沉淀碳酸钙（PCC），是通过化学处理获得的。由于其沉降量（2.4-2.8 mL/g）大于通过机械方法生产的重质碳酸钙的沉降量（1.1-1.9 mL/g），颗粒碳酸钙，因此被称为轻质碳酸钙。纳米碳酸钙的含义：纳米碳酸钙是一种以非金属矿石石灰石为原料，采用纳米粉体沉淀法制备的新型重要无机盐产品。粒度为10-100nm。由于其较小的粒径和良好的活性，它是一种新型的无机材料。颗粒碳酸钙

造纸中广泛使用的轻质碳酸钙粉、塑料、塑料膜、化纤、橡胶、胶粘剂、密封胶、日用化学品、化妆品、建筑材料、涂料、油漆、油墨、腻子粉、在饲料中，其作用是：增加产品、的体积以降低成本，提高加工性能（例如粘度、的流变性能、硫化性能），提高尺寸稳定性，增强或半固化性增强改善打印性能并改善物理性能（例如耐热性、消光、耐磨性、阻燃性、白度、光泽）。

碳酸钙下游产业前景广阔广西来宾面临新的发展机遇

产业规模大

目前，我国已经发展成为世界轻质碳酸钙大生产与消费国，生产地主要集中在四川、广西、广东、安徽、江西、湖南、河南等省区。企业遍布28个省市，现已形成河北井陘、广东恩平、浙江衢州、安徽池州、广东连州、广西贺州、河南南召等大型生产基地。中国碳酸钙总产量达到约3400万吨（其中轻钙约1100万吨）。目前我国轻钙厂家约380家，整体来看，轻质碳酸钙行业集中度较低，企业规模偏小。我国重质碳酸钙企业超1000家，普通重钙生产能力已经趋于饱和，不适宜再大规模扩产。但对于技术要求较高的超细和活性重钙，仍具有较大的市场潜力。此外，高品质的超细重钙可以在某些领域代替部分价格相对较高的轻钙甚至纳米钙，也可在轻钙或纳米钙的生产过程中复配入部分超细重钙。

其他行业

纳米碳酸钙应用在饲料行业，可作为补钙剂，增加饲料含钙量。在化妆品中使用，由于其纯度高，白度好，粒度小，可以部分替代钛，在牙膏中添加纳米碳酸钙可以改善其挤出性能。

随着我国橡胶、塑料、造纸、涂料、油墨等工业的迅速发展，产品质量和行业标准的不断提高，纳米碳酸钙将被大量使用在各行业中，替代进口同类产品。

碳酸钙颗粒-增盛化工-颗粒碳酸钙由淄博增盛化工有限公司提供。淄博增盛化工有限公司（www.shandongzengsheng.com）为客户提供“重质碳酸钙,活性碳酸钙,轻质碳酸钙,橡胶填料,PVC填料”等业务，公司拥有“增盛化工,增盛碳酸钙,增盛填料,增盛助剂”等品牌。专注于化工产品等行业，在山东淄博有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：毕青锋。