

# 牙膏级羧甲基纤维素钠CMC 高纯度高取代度牙膏用增稠保水剂

产品名称	牙膏级羧甲基纤维素钠CMC 高纯度高取代度牙膏用增稠保水剂
公司名称	山东恒诺纤维素有限公司
价格	24.00/KG
规格参数	取代度:0.9 纯度:99.5 产地:山东恒诺纤维素有限公司
公司地址	山东省滨州市邹平县好生街道办事处宗家村西
联系电话	0543-4502585 13854372565

## 产品详情

羧甲基纤维素钠这个产品已不陌生，因其用途广泛，产品链也有非常多的延伸，种类繁多。针对供应商而言，产品主要是介绍其详细参数，以及简单的使用说明而已。这种数字参数对用户来讲多少都不会非常明确，而且就指标而言，普通使用者根本不能对每一个参数都理解的很透彻，就连外贸的询价单附带的参数指标都不全面。所以说，单从技术指标这个角度说的话，双方实际很难有效的沟通明确。那么我就抛开这些冰冷的数字参数，从实际应用出发，来详细说明一下牙膏专用的羧甲基纤维素钠。

说到牙膏，日常生活中离不开的生活必需品，牙膏是由摩擦剂、保湿剂、增稠剂、发泡剂、香精和水等多种成份组成的多相分散体系，牙膏使用的羧甲基纤维素钠有良好的触变性和假塑性，这对牙膏而言是非常重要的，良好的触变性可以使牙膏对抗外界的变化使牙膏能够很好的形成骨架并停留在牙刷毛上，良好的假塑性可以使牙膏具有良好的分散系在刷牙时不糊口粘腻，而对于羧甲基纤维素钠而言，粘度越高相对分子链越长，分子之间越容易盘绕在一起，取代度越低，分子链的盘绕折叠效果越好，形成的三维网状结构就会越来越牢固。

之前的牙膏级羧甲基纤维素钠取代度一般为0.75~0.85，取代度低导致的缺点是缩水葡萄糖单元上取代的羧甲基基团相对较少，产品的保水性能相对较差，制成的膏体粗糙不细腻，同时分子链较长，分子解聚的时间会比较长，反应在膏体中会使制成的牙膏随时间的延长稠度在不断增加，从而影响产品的稳定性。现在的牙膏级羧甲基纤维素钠取代度已经提升到了0.85~0.95，由于去带上更多的亲水性基团增加了保水性能，针对其不稳定的缺点，把分子链缩短，纯度也有原来的95%提升到了99.5%。

我公司主要经营羧甲基纤维素钠，羧甲基淀粉钠，羟丙基甲基纤维素，预糊化淀粉

我们的地址：山东省滨州市邹平县好生街道办事处宗家村西电话：0543-4502585联系手机：13854372565

期待您的咨询

山东恒诺纤维素有限公司坐落于环境优美，交通便利，工业发达的山东省邹平县，注册资金500万，是从事生产、研发和销售纤维素醚为主的专业型企业。公司的主要产品有：羧甲基纤维素钠（cmc-na）；羧甲基淀粉钠（cms-na）；羟丙基甲基纤维素（hpmc）；预糊化淀粉（ $\alpha$ -淀粉）等。产品广泛用于腻子粉、腻子膏、涂料、冶金、石油开采、日化洗涤、印染、造纸、陶瓷、矿山、水产养殖、食品等多种行业。多年来，公司因其雄厚的技术力量、精良的生产设备、齐全的检测手段，在严格控制产品质量的基础上不断创新，自主研发出多种新型cmc、cms，为推动纤维素醚的发展不懈奋斗。恒诺纤维素致力于以优质的产品和服务与各界朋友建立广泛的合作,共同创造一个美好的未来!