

# 氨糖\_广元生物\_氨糖的作用

产品名称	氨糖_广元生物_氨糖的作用
公司名称	东营广元生物科技股份有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:蓬生源 型号:QF1979
公司地址	东营农业高新技术产业示范区花苑社区花苑路以北
联系电话	18554741281

## 产品详情

广元生物是一家保健品生产厂家，专注生产12年，四合一配方氨糖，一手货源、价格低廉，原厂原帽、操作灵活，成品、代理、oem代加工均可来电洽谈。

现实生活中，人们经常把关节疼痛与风湿联系在一起。人们遇到骨关节疼痛、肿胀、晨僵等症，都会说自己患了风湿。关节软骨退化与受损，是风湿的重要特征。风湿虽然病症、起因各不相同，但关节软骨及周围软组织受损，却是风湿病的共同特征。

中医认为风湿骨病是由于风、寒、湿、热等外邪侵袭人体，闭阻经脉引起的。但现代医学则认为，温度、湿度的影响只是风湿症的导火线，并非致病因素，绝大部分的风湿关节疼痛是因关节的老化和非正常使用所造成的，外界因素仅是一个方面。关节软骨变薄与受损后，就会出现关节疼痛关节是连接骨头的纽带，在关节的连接处都有一层软骨包被，软骨是关节面的保护垫，它富有弹性，起缓冲保护作用。当人体开始衰老后，这层软骨经几十载的磨损，变薄退化，失去弹性，甚至脱落。这好比一台机器在运转很长一段时间后机油消耗殆尽，产生摩擦力，阻碍机器运行一样。失去软骨保护的关节，总是硬碰硬，露出骨质，形成骨刺，刺激滑膜、神经，引发疼痛炎症，导致各种骨关节病的发生。

可以说骨关节病，痛在关节，根在软骨！所以，要想从根本上解决骨关节疾病，就必须先修复关节软骨。

氨糖是慢作用成分，需长期服用，人体若吸收过量的钾、钠、氯离子就会损害肝、肾脏。市场上氨糖主要分为盐酸氨糖与硫酸氨糖两种，硫酸氨糖与盐酸氨糖治疗效果相似，在生物活性和性价比方便盐酸氨糖其实比硫酸氨糖要好一些，但进入消化系统以后其实没有任何区别，因为胃液里的大量高纯度盐酸，会将氨糖完全离子化，以供小肠吸收。也就是说，不管是硫酸氨糖还是盐酸氨糖，一旦从人的消化系统进入血液，就已经被胃酸处理过，跟最初是什么盐无关了。

D-氨基葡萄糖，简称氨糖。它是国际公认的“关节修复素”，已被认为是第六大生命要素，它具有多种功能，

氨糖能有效的修复磨损关节软骨和组织功能：氨糖作为构建胶原纤维和蛋白多糖的基础单糖成分，能够修复已被磨损或被侵蚀的关节软骨和周围软组织，从而改善关节及周围组织的生理功能和运动功能。同时，对于因长期使用抗炎类药物和激素造成的关节软骨损伤，具有很好的修复作用。

氨糖保护关节软骨功能：大量动物实验和临床观察证实，氨糖可以有效地抑制关节腔内多种破坏软骨的酶的活性，可直接保护关节软骨。