

聚丙烯酸钠生产厂家，聚丙烯酸钠价格，用途

产品名称	聚丙烯酸钠生产厂家，聚丙烯酸钠价格，用途
公司名称	郑州鸿祥化工有限公司
价格	.00/公斤
规格参数	
公司地址	郑州市长兴路与国基路交叉口
联系电话	86-037153796630 18037511379

产品详情

【产品名称】聚丙烯酸钠

【英文名称】sodium polyacrylate

【结构式】 $[-CH_2-CH(COONa)]_n-$

【产品用途】

聚丙烯酸钠用途：面条增筋剂，馒头光滑成型，保水，首选聚丙烯酸钠，用途广价格低。

【产品性状】

聚丙烯酸钠为白色结晶性粉末。无臭无味。溶于水后是无色透明溶液，遇水膨胀，吸湿性强，易溶于苛性钠水溶液，不溶于乙醇、丙酮等有机溶剂。久存粘度变化极小，不易腐败。因中和程度不同，水溶液的pH一般在6-9。能电离，有或无腐蚀性。易溶于氢氧化钠水溶液，但在氢氧化钙、氢氧化镁等水溶液中随碱土金属离子数量增加，先溶解后沉淀。

【产品特性】

聚丙烯酸钠水溶性直链高分子聚合物。小相对分子质量的为液体，大的可为固体。具有亲水和疏水基团的高分子化合物。缓慢溶于水形成极粘稠的透明液体，其0.5%溶液的粘度约 $pa \cdot s$ ，粘性并非因吸水膨润（如CMC，海藻酸钠）产生，而是由于分子内许多阴离子基团的离子现象使分子链增长，表现粘度增大而形成高粘性溶液。其粘度约为CMC、海藻酸钠的15-20倍。加热处理、中性盐类、有机酸类对其粘性影

响很小，碱性时则粘性增大。强热至300度不分解。因系电解质，易受酸及金属离子的影响，粘度降低。遇足量二价以上金属离子（如铝、铅、铁、钙、镁、锌）形成其不溶性盐，引起分子交联而凝胶化沉淀。但是二价金属离子量少时仍为溶液，因此可作为洗涤助剂，起到防止污垢再沉积的作用。ph=4.0以下时可能产生沉淀。随着相对分子质量增大，聚丙烯酸钠自无色稀溶液至透明弹性胶体乃至固体。

食品安全：国外从上世纪六十年代就开始将聚丙烯酸钠用于多种食品的增稠、增筋和保鲜等，是美国fda、日本厚生省等批准使用的食品添加剂，2000年中国卫生部也正式批准为食品级增稠剂。

【产品限量】

聚丙烯酸钠按照我国食品添加剂标准规定。各类食品2.0，按日本规定的最大用量为0.2%。

【产品作用】

聚丙烯酸钠1、增稠剂。在食品中有如下功效：

- (1) 增强原料面粉中的蛋白质粘结力。
 - (2) 使淀粉粒子相互结合，分散渗透至蛋白质的网状结构中。
 - (3) 形成质地致密的面团，表面光滑而具有光泽。
 - (4) 形成稳定的面团胶体，防止可溶性淀粉渗出。
 - (5) 保水性强，使水分均匀保持于面团中，防止干燥。
 - (6) 提高面团的延展性。
 - (7) 使原料中的油脂成分稳定地分散至面团中。
- 2、作为电解质与蛋白质相互作用，改变蛋白质结构，增强食品的粘弹性，改善组织。
- 3、应用举例：(1) 面包、蛋糕、面条类、通心面、提高原材料利用率，改善口感和风味。用量0.05%。
(2) 水产糜状制品、罐头食品、紫菜干等，强化组织，保持新鲜味，增强味感
- (3) 调味酱、番茄沙司、蛋黄酱、果酱、稀奶油、酱油，增稠剂及稳定剂。
 - (4) 果汁、酒类等，分散剂。
 - (5) 冰淇淋、卡拉蜜尔糖，改善味感及稳定性。
 - (6) 冷冻食品、水产加工品，表面胶冻剂（保鲜）。
- 4、由于在水中溶解较慢，可预先与砂糖、粉末淀粉糖浆、乳化剂等混合，以提高溶解速度。
- 5、作糖液、盐水、饮料等的澄清剂（高分子凝聚剂）。

其它用途：用途随相对分子质量不同而有明显区别。相对分子质量在1000-10000的，可作为分散剂，应用于水处理（分散剂或阻垢剂）、造纸、纺织印染、陶瓷等工业领域。相对分子质量在2000-4000，用作造纸涂布分散剂，涂料浓度在65%~70%时，仍可有良好流变性和熟化稳定性。

分子量在1000-3000之间的，用作水质稳定剂和黑液浓缩时结垢控制剂。

分子量在10万以上的，用作涂料增稠剂和保水剂，可使羧基化丁苯胶乳、丙烯酸酯乳液等合成胶乳黏度增长，避免水分析出，保持涂料体系稳定。分子量在10万以上的，用作絮凝剂。还可用作高吸水性树脂，土壤改良剂，以及在食品工业中作增黏剂、乳化分散剂等。

【产品包装】

聚丙烯酸钠内用两层聚乙烯塑料袋，外用纸板圆桶包装。净含量25kg。

【产品贮存】聚丙烯酸钠贮存于干燥、洁净的阴凉处。保质期两年。