

羟丙基甲基纤维素HPMC

产品名称	羟丙基甲基纤维素HPMC
公司名称	上海甘源实业有限公司
价格	85.00/公斤
规格参数	
公司地址	上海宝山区月罗路339号
联系电话	021-61558943 13816164085

产品详情

羟丙基甲基纤维素(hpmc)

上海甘源实业有限公司优质生产商，羟丙基甲基纤维素的厂家电话，羟丙基甲基纤维素的cas号，羟丙基甲基纤维素的粘度，上海羟丙基甲基纤维素最新报价，羟丙基甲基纤维素的价格，羟丙基甲基纤维素的作用，羟丙基甲基纤维素厂家总代理，羟丙基甲基纤维素厂家最新报价，羟丙基甲基纤维素的添加量，欢迎全国新老客户致电洽谈。

英文: hydroxypropyl methyl cellulose简称：hpmc、mhpc

cas:9004-65-3

物理性状

：外观为白色粉末，无嗅无味,溶于水及大多数极性有机溶剂和适当比例的乙醇/水、丙醇/水、无水乙醇不溶，在冷水中溶胀成澄清或微浊的胶体溶液。水溶液具有表面活性，干燥后形成薄膜，经加热和冷却，依次经历从溶胶至凝胶的可逆转变。透明度高、性能稳定。hpmc具有热凝胶性质，产品水溶液加热后形成凝胶析出，冷却后又溶解，不同规格的产品凝胶温度不同。溶解度随粘度而变化，粘度越低，溶解度越大，不同规格的hpmc其性质有一定差异，hpmc在水中溶解不受ph值影响。

hpmc特点

：具有增稠能力，排盐性、ph稳定性、保水性、尺寸稳定性、优良的成膜性以及广泛的耐酶性、分散性和粘结性等特点。

用途:增稠剂；稳定剂；乳化剂；胶凝剂；悬混剂。

溶解方法：

1. 所有型号均可以采用干混法加入到物料中；
2. 需要直接要加入到常温水溶液中时，最好采用冷水分散型,加入后一般在10-90分钟才能增稠；
3. 普通型号先用热水搅拌分散后，加入冷水搅拌冷却后即可溶解；
4. 溶解时如发生结块包裹现象，是因为搅拌不充分或普通型号直接加入到冷水中的原因，此时应快速搅拌。
5. 溶解时如果产生气泡，可以静置2-12小时（具体时间由溶液稠度决定）或抽真空、加压等方法去除，也可以加入适量的消泡剂。