

胶粉厂家直销十万粘度纤维素20万黏度纤维素

产品名称	胶粉厂家直销十万粘度纤维素20万黏度纤维素
公司名称	石家庄坤瑞建材有限公司
价格	20000.00/吨
规格参数	品牌:坤瑞 型号:十万粘度
公司地址	河北省石家庄市晋州市永丰村
联系电话	13832152096

产品详情

石家庄坤瑞建材有限公司主要生产纤维素，树脂胶粉。质量稳定，价格优惠。胶粉厂家直销十万粘度纤维素20万黏度纤维素基甲基纤维素(HPMC) 理化性质：

1. 外观：MC为白色或类白色纤维状或颗粒状粉末，无臭。
2. 性状：MC。在80~90 的热水中迅速分散、溶胀，降温后迅速溶解，水溶液在常温下相当稳定，高温时能凝胶，并且此凝胶能随温度的高低与溶液互相转变。具有优良的润湿性、分散性、粘接性、增稠性、乳化性、保水性和成膜性，以及对油脂的不透性。所成膜具有优良的韧性、柔曲性和透明度，因属非离子型，可与其他的乳化剂配伍，但易盐析，溶液在PH2-12范围内稳定。
- 3.视密度：0.30-0.70g/cm³，密度约1.3g/cm³。

二. 溶解方法：

MC产品直接加入到水里，会产生凝聚，接着溶解，但这样溶解很慢，并且困难。下面建议三种溶解方法，用户可根据使用情况，选择最方便的方法：

1. 热水法：由于MC不溶解在热水里，因而初期MC能够均匀的分散在热水中，随后冷却时，两种典型的方法描述如下：

1). 在容器内放入需要量的热水，并加热到大约70 。在慢慢搅拌下逐渐加入MC，开始MC浮在水的表面，然后逐渐形成一种淤浆，在搅拌下冷却该淤浆。

2). 在容器内加入所需量1/3或2/3的水，并加热到70℃，按1)的方法，分散MC，制备热水淤浆;然后加入剩余量的冷水或冰水至热水淤浆中，搅拌之后冷却该混合物。

2. 粉末混合法：将MC粉末粒子与相等的或更大量的其它粉状的配料，通过干混合来充分分散，之后加水溶解，则此时MC可以溶解，而不凝聚。

3. 有机溶剂湿润法：将MC用有机溶剂，如乙醇、乙二醇或油预先分散或湿润，然后加水溶解，则此时MC也可以顺利地溶解。

三. 用途：

本产品广泛用于建筑施工、建材、分散性涂料、壁纸糊料，聚合助剂，除漆剂、皮革、油墨、造纸等分别用作增稠剂、粘接剂、保水剂、成膜剂、赋形剂等。如在建材上用作粘合剂、增稠剂和保水剂，在涂料工业上用作成膜剂和增稠剂，另外在石油钻探和日用化工等领域应用也较为广泛。

甲基纤维素(MC)理化性质：

1. 外观：MC为白色或类白色纤维状或颗粒状粉末，无臭。

性状：MC在80~90℃的热水中迅速分散、溶胀，降温后迅速溶解，水溶液在常温下相当稳定，高温时能凝胶，并且此凝胶能随温度的高低与溶液互相转变。具有优良的润湿性、分散性、粘接性、增稠性、乳化性、保水性和成膜性，以及对油脂的不透性。所成膜具有优良的韧性、柔曲性和透明度，因属非离子型，可与其他的乳化剂配伍，但易盐析，溶液在PH2-12范围内稳定。

3. 视密度：0.30-0.70g/cm³，密度约1.3g/cm³。

四. 溶解方法：

MC产品直接加入到水里，会产生凝聚，接着溶解，但这样溶解很慢，并且困难。下面建议三种溶解方法，用户可根据使用情况，选择最方便的方法：

1. 热水法：由于MC不溶解在热水里，因而初期MC能够均匀分散在热水中，随后冷却时，两种典型的方法描述如下：

1). 在容器内放入需要量的热水，并加热到大约70℃。在慢慢搅拌下逐渐加入MC，开始MC浮在水的表面，然后逐渐形成一种淤浆，在搅拌下冷却该淤浆。

2). 在容器内加入所需量1/3或2/3的水，并加热到70℃，按1)的方法，分散MC，制备热水淤浆;然后加入剩余量的冷水或冰水至热水淤浆中，搅拌之后冷却该混合物。

粉末混合法：将MC粉末粒子与相等的或更大量的其它粉状的配料，通过干混合来充分分散，之后加水溶解，则此时MC可以溶解，而不凝聚。

3. 有机溶剂湿润法：将MC用有机溶剂，然后加水溶解，则此时MC也可以顺利地溶解。

五. 用途：

本产品广泛用于建筑施工、建材、分散性涂料、壁纸糊料，聚合助剂，除漆剂、皮革、油墨、造纸等分别用作增稠剂、粘接剂、保水剂、成膜剂、赋形剂等。如在建材上用作粘合剂、增稠剂和保水剂，在涂料工业上用作成膜剂和增稠剂，另外在石油钻探和日用化工等领域应用也较为广泛。

羟丙基甲基纤维素(HPMC)

一、羟丙基甲基纤维素(HPMC)概述：

——羟丙基甲基纤维素(HPMC)是一种无嗅、无味、无毒的白色粉末，在水中充分溶解以后，会形成透明的粘稠状胶体。我公司产品主要应用于建筑行业—耐水腻子粉、腻子膏、钢化腻子、涂料胶水和水泥砂浆，保水效果特别好，易施工，光度亮，粘度和凝胶时间可根据客户需要定制。[公司产品有速溶型和不速溶型两种，速溶型，遇冷水迅速分散，消失在水里面，此时液体没有粘度，大概2分钟，液体的粘度变大，形成透明的粘稠状胶体。不速溶型：只能用在腻子粉和水泥砂浆等干粉状产品里，在液体胶水和涂料中，不能用，会出现抱团现象。速溶型：应用范围广一些，在腻子粉和砂浆，以及液体胶水和涂料里，均可使用，没有什么禁忌，但保水性和稳定性比不上不速溶型产品，所以，在腻子粉和砂浆等干粉中，我们推荐不速溶型产品。根据全国各地客户的反馈信息，结合理论和实践，我们为您整理了供您参考。

石家庄坤瑞建材有限公司是一家专业从事干粉建材添加剂开发、生产及销售的科技型企业与多家科研院所建立起了良好的合作关系。公司主营产品有：羟丙基甲基纤维素、可再分散乳胶粉、挤塑板系统专用胶粉、聚苯板专用胶粉、酚醛专用胶粉、聚苯颗粒砂浆专用胶粉、瓷砖粘接剂专用胶粉、玻化微珠保温砂浆专用胶粉、聚丙烯短纤维、木质纤维等产品。

目前羟丙基甲基纤维素，塑化树脂胶粉为本公司主导产品，具有超高黏度，超低黏

度，高纯度，高代替性的特性，在同行业达到领先水平。酒香不怕巷子深，您的一次尝试，我们的终身合作。可提供技术支持，联系电话138-3215-2096 聂经理

公司附近有大型物流，配货方便，质量有保，批发价格，欢迎来电咨询。