

## 【廊坊赫翌化工】纤维素羟丙基甲基纤维素hpmc 质量好价格低

产品名称	【廊坊赫翌化工】纤维素羟丙基甲基纤维素hpmc 质量好价格低
公司名称	廊坊赫翌胶业有限公司
价格	.00/吨
规格参数	赫翌:胶业有限公司 型号：齐全:羟丙基甲基纤维素 粘稠度:50----200000
公司地址	河北省廊坊市大城县平舒镇田庄村
联系电话	0316-5961968 13230680862

### 产品详情

羟丙基甲基纤维素是本厂家生产销售为一体的，以精制棉为原材料，产品质量稳定，性价比比较高！

#### 一、羟丙基甲基纤维素HPMC理化性质：

- 1、外观：白色或类白色粉末。
- 2、颗粒度；100目通过率大于98.5%；80目通过率大于100%。
- 3、炭化温度：280-300
- 4、视密度：0.25-0.70/cm<sup>3</sup>(通常在0.5g/cm<sup>3</sup>左右)，

5、比重1.26-1.31。

6、变色温度：190-200

7、表面张力：2%水溶液为42-56dyn/cm.

8、溶于水及部分溶剂，如适当比例的乙醇/水、丙醇/水、三氯乙烷等。水溶液具有表面活性。透明性高，性能稳定，不同规格的产品凝胶温度不同，溶解度随粘度而变化，度愈低，溶解度愈大，不同规格羟丙基甲基纤维素其性能有一定差异，羟丙基甲基纤维素在水中的溶解不受PH值影响。羟丙基甲基纤维素随甲氧基含量减少、凝胶点升高、水溶解度下降、表面活性也下降。

9、羟丙基甲基纤维素还具有增稠能力，耐盐性低灰粉、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。

## 二、羟丙基甲基纤维素应用领域（建筑业）：

1、水泥砂浆：提高水泥 - 砂的分散性，大幅度改善砂浆的可塑性和保水性，对防止裂纹有效果，可增强水泥强度。

2、瓷砖水泥：提高压制瓷砖砂浆的可塑性、保水性、提高瓷砖的胶接力，防止粉化。

3、石棉等耐火材料的涂复：作为悬浮安剂，流动性改善剂，还提高对基底的胶接力

。

- 4、石膏凝浆料：改善保水性和加工性，提高对基底的胶粘力。
- 5、接缝水泥：添加于石膏板用的接缝水泥中，改善流动性和保水性。
- 6、乳胶油灰：改善以树脂乳胶为基础油灰的流动性和保水性。
- 7、灰泥：作为代替天然物的浆糊，能改善保水性，提高同基底的胶接力。
- 8、涂料：作为乳胶涂料的增塑剂，对改善涂料的操作性能和流动性的改善有作用。
- 9、喷涂涂料：对防止水泥系或乳胶系喷涂只得料填料下沉和改善流动性及喷束图形有良好效果。
- 10、水泥、石膏二次制品：作为水泥 - 石棉系等水硬性物质的压出成型粘结剂使用，提高流动性，能得到均一的成型品。
- 11、纤维壁：由于抗酶抗细菌作用，作为砂壁的粘合剂是有效的。
- 12、其它：可以利用作稀薄胶泥砂灰浆和泥水工操作人作用的（PC版）的气泡保持剂。

三、羟丙基甲基纤维素溶解方法：

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，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。

#### 四、羟丙基甲基纤维素包装、贮运注意事项：

包装：外用塑纸袋封装，内用聚氯乙烯塑料袋包装，每袋净重20KG或25KG。

贮存：防雨防晒，防火防潮，密闭通风。

运输：按防潮普通化学品运输

我们的地址：河北省廊坊市大城县平舒镇田庄村电话：0316-5961968联系手机：13230680862  
期待您的咨询

我们的地址：河北省廊坊市大城县平舒镇田庄村电话：0316-5961968联系手机：13230680862  
期待您的咨询

网址：<http://94869886.b2b.11467.com>