

# 羟丙基甲基纤维素【HPMC】，抗拉纤维素，木质纤维素

产品名称	羟丙基甲基纤维素【HPMC】，抗拉纤维素，木质纤维素
公司名称	廊坊赫翌胶业有限公司
价格	.00/公斤
规格参数	赫翌:胶业有限公司 型号：齐全:聚合物砂浆胶粉 PH值:5—8
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【HPMC】，抗拉纤维素，木质纤维素

### 应用

保温砂浆、瓷砖粘结剂、勾缝剂、粉刷石膏、抹灰、砌筑砂浆； 涂料增稠剂、分散剂和稳定剂； 油墨业作为增稠剂、分散剂和稳定剂； 塑料成形脱模剂、软化剂、润滑剂； 水泥、石膏二次制品；

### 技术指标

羟丙基甲基纤维素醚

外观： 白色或类白色粉末

颗粒度： 100目通过率大于98.5%；80目通过率100%。

特殊规格的： 粒径40~60目。

炭化温度： 280-300 视密度0.25-0.70g/cm<sup>3</sup>(通常在0.5g/cm<sup>3</sup>左右)，比重1.26-1.31。

变色温度190-200 表面张力2%水溶液为42-56dyn/cm

溶解性能： 易溶于水及部分溶剂，如适当比例的乙醇/水、丙醇/水等。水溶液具有表面活性。透明性高，性能稳定。凝胶温度不同，溶解度随粘度而变化，粘度愈低，溶解度愈大，不同规格HPMC其性能有一定差异，HPMC在水中的溶解度受pH值影响。

HPMC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。

HPMC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、以及广泛的耐酶性特点。

#### 溶解方法

本产品易溶于冷水，也可用以下快速溶解方法：

- 1、取需要数量热水的1/5-1/3，搅动使所加产品完全膨润，再加入剩余部分热水，可以是冷水，甚至可以加冰水（10℃），即可完全溶解。
- 2、干式掺合混合：如遇其它粉状物的配合中，应先与粉状物充分混匀再加水，便能很快溶解，不会结团。
- 3、有机溶剂湿润法：首先将该产品分散到有机溶剂中或用有机溶剂湿润，再加入到冷水或将冷水加入，可以很快溶解。可选用乙醇、乙二醇等。

#### 参考添加量

砂浆中约0.3-0.5%

#### 包装

25Kg纸塑复合包装袋封装，内用聚氯乙烯塑料袋包装。

我公司主要经营可再分散性乳胶粉，纳米胶粉，聚合物砂浆胶粉，玻璃鳞片胶泥，羟丙基纤维素，木质纤维，

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>