

## 性能稳定，易溶于水的好羟丙基甲基纤维素高粘度

产品名称	性能稳定，易溶于水的好羟丙基甲基纤维素高粘度
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

羧丙基甲基纤维素可形成高粘度的胶体、溶液、有粘着、增稠、流动、乳化分散、赋形、保水、保护胶体、薄膜成型、耐酸、耐盐、悬浊等特性，因此在石油、造纸、纺织、建筑等领域生产中得到广泛应用。

羧丙基甲基纤维素 (HPMC)为白色絮状粉末，性能稳定，易溶于水，其水溶液为中性或碱性透明粘稠液体，可溶于其它水溶性胶及树脂，不溶于乙醇等有机溶剂。HPMC可作为粘合剂、增稠剂、悬浮剂、乳化剂、分散剂、稳定剂、上浆剂等。

羧丙基甲基纤维素钠 (HPMC)是纤维素醚类中产量大、用途广、使用方便的产品，俗称为"工业味精"。

- 1、用于石油、天然气的钻探、掘井等工程

含CMC的泥浆能使井壁形成薄而坚，渗透性低的滤饼，使失水量降低。

在泥浆中加入HPMC后，能使钻机得到低的初切力，使泥浆易于放出裹在里面的气体，同时把碎物很快弃于泥坑中。

钻井泥浆和其它悬浮分散体一样，具有一定的存在期，加入HPMC后能使它稳定而延长存在期。

含有HPMC的泥浆，很少受霉菌影响，因此，毋须维持很高的PH值，也不必使用防腐剂。

含HPMC作钻井泥浆洗井液处理剂，可抗各种可溶性盐类的污染。

含HPMC的泥浆，稳定性良好，即使温度在150 以上仍能降低失水。

高粘度、高取代度的HPMC适用于密度较小的泥浆，低粘度高取代度的HPMC适用于密度大的泥浆。选用HPMC应根据泥浆种类及地区、井深等不同条件来决定。

2、用于纺织、印染工业纺织行业将HPMC作为上浆剂，用于棉、丝毛、化学纤维、混纺等强物的轻纱上浆；

3、用于造纸工业HPMC在造纸工业中可作纸面平滑剂、施胶剂。在纸浆中加入0.1%~0.3%的CMC能使纸张增强抗张力40%~50%，抗压破裂度增加50%，揉性增大4~5倍。

4、CMC加入合成洗涤剂中可作为污垢吸附剂；医药工业用作增稠剂和乳化剂；HPMC水溶液增粘后用作浮游选矿等。

5、用于陶瓷工业中可做毛坯的胶粘剂、可塑剂、釉药的悬浮剂、固色剂等。

6、用于建筑，提高保水性和强度。

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，聚丙烯耐拉纤维。

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>