

羟丙基甲基纤维素（10万粘度）,纤维素,腻子胶粉

产品名称	羟丙基甲基纤维素（10万粘度）,纤维素,腻子胶粉
公司名称	上海臣启化工科技有限公司
价格	15.00/吨
规格参数	
公司地址	中国 上海市宝山区顾村刘行馨佳园851弄2号901室
联系电话	86 021 56410892 17721328372

产品详情

羟丙基甲基纤维素 (HPMC) Hydroxypropyl methyl cellulose (HPMC)

一、产品概述：羟丙基甲基纤维素（HPMC）是一种无嗅、无味、无毒的白色粉末，能溶解于冷水，形成透明的粘稠溶液。具有增稠、粘合、分散、乳化、成膜、悬浮、吸附、胶凝、表面活性、保持水分和保护胶体等性能。

二、技术指标：

产品

HPMC

CQ-60

CQ-65

CQ-75

甲氧基

含量（%）

27.0-30.0

28.0-30.0

17.0-24.0

取代度

1.7-1.9

1.8-2.0

1.1-1.6

羟丙氧基

7-12

4-7.5

4.0-12.0

0.1-0.2

0.2-0.3

0.1-0.3

水分 (wt%)

5.0

灰分 (wt%)

1.0

PH(1%水溶液, 25度)

4-8

外观

乳白色颗粒粉末或类白色粉末

细度

100目 (100目通过率100%)

粘度 (mpa.s)

见粘度规格

.产品应用：1. 砌筑砂浆抹灰砂浆：高保水性可使水泥充分水化。明显增加粘结强度。同时可适当提高抗伸拉和剪切强度。极大改善施工效果，提高工作效率。2. 耐水腻子：在腻子中纤维素醚主要作用是保水、粘结以及润滑，避免失水过快导致裂纹或脱粉现象，同时增加了腻子的附着力，降低了施工中的流挂现象，使施工比较顺畅，省力。3. 界面剂：主要做为增稠剂使用，能提高抗拉强度和抗剪切强度，改善表面涂层，增强附着力以及粘结强度。4. 外墙外保温砂浆：纤维素醚在此材料中重点起粘结，增加强度

的作用，使砂浆更易涂布，提高工作效率，同时具有抗垂挂能力，较高的保水性能可延长砂浆的工用时间，提高抗收缩和抗龟裂性，改善表面品质，提高粘结强度。5．瓷砖粘结剂：较高的保水性可不必预先浸泡或润湿瓷砖和基底，显著的提高其粘结强度，浆料可施工周期长，细腻，均匀，施工方便，同时具有良好的抗滑移性。6．填缝剂沟逢剂：纤维素醚的添加使其具有良好的边缘粘合性，低收缩率和高耐磨损性，保护了基层材料免受机械损坏，避免了水渗透给整个建筑带来的负面影响。7．自流平材料：纤维素醚稳定的粘度保证了良好的流动性和自流平能力，控制保水率使其能够快速凝固，减少龟裂和收缩。

四．包装贮运：

MC、HPMC用纸板桶、涂塑或纸塑复合袋内衬聚乙烯塑料袋包装，每件净重20KG或25KG。

贮运中应防晒防雨，防火防潮。