

# 烟台羟丙基甲基纤维素厂家,批发厂家,纯货供应

产品名称	烟台羟丙基甲基纤维素厂家,批发厂家,纯货供应
公司名称	山东特耐斯化工有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	品牌:特耐斯 型号:400-20万粘度 产地:山东
公司地址	济南市高新区奥体中路2835号
联系电话	0531-55556908 15253191719

## 产品详情

山东HPMC生产厂家，纯货供应，玻化微珠保温砂浆专用羟丙基甲基纤维素厂家，羟丙基甲基纤维素醚是采用天然纤维通过碱溶、醚化、水洗、干燥、研磨等工序加工而成。在干粉料中，纤维素醚的添加量很低，但能有效的改善干粉料的性能，是影响干粉料施工性的一种主要添加剂。它能显著的起到保水、增稠、改善施工性能的作用。

化学名称：羟丙基甲基纤维素（HPMC）

2.技术指标：

质量标准

注：（1）、特殊客户，可根据具体情况调整指标。

（2）、溶液中无明显的可见杂质，纤维。

粘度标称值spec. 粘度范围, mPa.s 粘度标称值 粘度范围, mPa.s

5 4 ~ 9 8000 6000 ~ 9000

15 10 ~ 20 10000 9000 ~ 12000

25 20 ~ 30 15000 12000 ~ 18000

50 40 ~ 60 20000 18000 ~ 30000

100 80 ~ 120 40000 30000 ~ 50000

400 300 ~ 500 75000 50000 ~ 85000

800 600 ~ 900 100000 85000 ~ 130000

1500 1200 ~ 1800 150000 130000 ~ 180000

4000 3000 ~ 5600 200000 180000

注：表中粘度均为2%水溶液，采用NDJ粘度计，20℃测定。若规格中有S，表示产品为表面处理型，即溶解滞后型产品。

羟丙基甲基纤维素厂家领域：

#### 水泥基抹灰浆

- 1、改善均一性,使得抹灰浆更容易涂布,同时提高抗垂流能力。增强流动性和可泵送性,从而提高工作效率。
- 2、高保水性,延长灰浆的可工作时间,改善工作效率,并有助灰浆在凝固期形成高机械强度。
- 3、控制空气的渗入,从而消除了涂层的微裂隙,形成理想的光滑表面。

#### 石膏抹灰浆和石膏产品

- 1、改善均一性,使得抹灰浆更容易涂布,同时提高抗垂流能力增强流动性和可泵送性。从而提高工作效率。
- 2、高保水性,延长灰浆的可工作时间,并在凝固时产生高的机械强度。
- 3、通过控制灰浆的稠度均一,形成优质的表面涂层。

#### 砌筑砂浆

- 1、增强与砌体表面的粘合性,并能增强保水性,使砂浆的强度得以提高。
- 2、提高润滑性和可塑性从而改善施工性能,使用兰斯纤维素醚增强的砂浆,更易于施用节省时间,并改善成本效益。
- 3、备有特别高保水性的型号,适用高吸水性的砖

#### 板材填缝料

- 1、优良保水性,可延长凉置时间并提高工作效率。高润滑性,使施用更容易,平顺。
- 2、提高抗收缩性和抗龟裂性,改善表面品质。

- 3、提供细滑和均匀的质感,并且使接合表面的粘合性更强。

#### 瓷砖粘合剂

- 1、使干混配料易于混合,不会产生团块,从而节约了工作时间。由于施用更快速更有效,可改善施工性,并降低成本。
- 2、通过延长凉置时间,提高了贴砖效率。提供极佳的粘着效果。
- 3、可提供具有高抗滑性的特别开发型号。

#### 水基涂料和除漆剂

- 1、通过防止固体沉淀而延长了贮存期限。与其他组分有极佳相容性并有高的生物稳定性。
- 2、溶解快速而无团块,助于简化混合过程。冷水分散型号产品,可使混合更加快速和方便,而且不产生团块。
- 3、产生有利的流动特性,包括低溅洒性和良好的流平性,可确保优良的表面光洁度和阻止油漆垂流。
- 4、增强水基除漆剂和有机溶剂除漆剂的粘度,使得除漆剂不会流出工件表面。

#### 挤出成形混凝主板材

- 1、增强挤压产品的可加工性能,具有高的黏结强度和润滑性。
- 2、改善湿强度和板材挤出后的粘合性。

#### 自流平地面材料

- 1、提供粘度,可作为抗沉淀助剂。
- 2、增强流动性和可泵送性,从而提高铺地面的效率。
- 3、控制保水性,从而大大减少龟裂和收缩。

#### 溶解方法：

- 1、取所需数量的热水，放入容器中加热至85℃以上，在慢慢搅拌下逐渐加入本品，纤维素起初浮在水面上，但逐渐被分散，形成均匀的淤浆，在搅拌下冷却溶液。
- 2、或者将1/3或2/3的热水加热至85℃以上，加入纤维素，得到热水浆料，再加入剩余量的冷水，保持搅拌，冷却得到的混合物即成。

#### 包装、贮运注意事项：

内衬聚乙烯薄膜内装的纸板桶封装，每桶净重：25kg.在贮藏及运输过程中防止日晒雨淋并防潮。

欢迎广大建材行业的朋友们来电咨询！

咨询电话（微信）：15253191719 QQ:3513037648 周经理

羟丙基甲基纤维素厂家 <http://www.cntenaisi.com>