

# 雅创新材 羟乙基纤维素YC30000H 3万HEC 乳胶漆 真石漆

产品名称	雅创新材 羟乙基纤维素YC30000H 3万HEC 乳胶漆 真石漆
公司名称	广州雅创新材料有限公司
价格	33.00/KG
规格参数	品牌:雅创 型号:YC30000 规格:25KG
公司地址	天河区东圃镇圃兴路中邦C311
联系电话	020-32294435 13424451020

## 产品详情

羟乙基纤维素(HEC)是一种白色或淡黄色，无味、无毒的纤维状或粉末状固体，由碱性纤维素和环氧乙烷（或氯乙醇）经醚化反应制备，属非离子型可溶纤维素醚类。由于HEC具有良好的增稠、悬浮、分散、乳化、粘合、成膜、保护水分和提供保护胶体等特性，已被广泛应用在石油开采、涂料、建筑、医药食品、纺织、造纸以及高分子聚合反应等领域。

### 典型物理性质 TECHNICAL SPECIFICATIONS YACHUANG TRADE

注：以下为产品典型物理性质，不得视为产品规格

??	??
??????M.S?	1.8-2.0
??(%)	?10
????????	?0.5
PH?	6.0-8.5
????ug/g?	?20
?????	?5
???mpa.s?2? 20?????	5?60000
?????	?0.001

### 基本应用指南 PURPOSES SCOPE OF USE YACHUANG

TRADE

性状:本品为白色或微黄色无嗅无味易流动的粉末,40目过筛率 99%;软化温度:135-140 ;表现密度:0.35-0.61g/ml;分解温度:205-210 ;燃烧速度较慢;平衡含湿量:23 ;50%rh时6%,84%rh时29%。既溶于凉水溶于热水,一般情况下在大多数有机溶媒中不溶。PH值在2-12范围内粘度变化较小,但超过此范围粘度下降。

重要性质:羟乙基纤维素作为一种非离子型的表面活性剂,除具有增稠、悬浮、粘合、浮化、成膜、分散、保水及提供保护胶体作用外,还具有下列性质:1、HEO可溶于热水或冷水,高温或煮沸不沉淀,使它具有大范围的溶解性和粘度特性,及非热凝胶性;2、本身非离子型可与大范围内的其他水溶性聚合物,表面活性剂、盐共存,是含高浓度电解质溶液的一种优良的胶体增稠剂;3、保水能力比甲基纤维素高出一倍,具有较好的流动调节性;4、HEC的分散能力与公认的甲基纤维素和羟丙基甲基纤维素相比分散能力差,但保护胶体能力强。

五、溶液和配制方法1、向容器中加入规定量的干净水;2、在低速搅拌下加入羟乙基纤维素,搅拌至所有羟乙基纤维素,搅拌至所有物料完全湿透;3、搅拌至所有羟乙基纤维素完全溶解后再加配方的其他组分搅匀即可。

包装 :

25KG

储运要求 :

本品应保存在通风干燥的库房内,防止阳光直接照射,在5 以上运输和储存,有效期为两年。

包装展示 PRODUCT SHOW

YACHUANG TRADE