

# AC6A 霍尼韦尔粉蜡 工艺蜡烛用PE蜡

产品名称	AC6A 霍尼韦尔粉蜡 工艺蜡烛用PE蜡
公司名称	杭州冠嘉塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市江干区大世界五金城20幢3单元502室
联系电话	86-0571-86994077 15158066388 13958083595

## 产品详情

### 霍尼韦尔聚乙烯蜡A-C 6A

#### A-C

6A是美国霍尼韦尔（Honeywell）公司生产的低分子均聚聚乙烯蜡。作为聚合蜡的经典代表，A-C 6A广泛用于PVC制品，色母粒，橡胶制品，化妆品等诸多行业。

【品牌】霍尼韦尔 Honeywell

#### 【产品指标】

类型：均聚物

熔滴点( )：106

硬度(dmm)：3-5

密度(g/cc)：0.92

粘度(140 cps)：375

酸值(mg KOH/g)：Ni1

形态：粉末。

#### 【优点】

1、提高难分散颜料（有机，无机颜料）的分散性。 2、提高颜料的着色强度，并可节省成本。

- 3、提高分散性的同时可增加颜料的含量。
- 4、与各种树脂优异的相容性。
- 5、易于使用，生产速率提高。

## 【应用】

一、应用于各种塑料的挤出、注射、延压及吹膜、吹塑，是最理想的外润滑剂；有极高的外润滑和脱模效果，不影响制品之维卡热变温度及抗冲强度；能提高产品挤出的速率，使制品表面保持光泽；A-C 6A可延迟摩擦热的积聚，从而提高在高温下的热稳定性；有良好的电学特性，可用于树脂电线及电缆。应用于各类型的PVC加工工艺，特别在PVC压延及挤出工艺中，能明显的提高PVC的塑化，提高制品的机械强度；A-C 6A是一种很优良的外润滑剂，尤其于高温硬质材料加工，有很突出的防粘性及防烧焦性。

- 1) 可显示改善PVC产品的塑化速度，挤出速率提高，且保持表面的光泽并保持产品极佳的物理性质。
- 2) 在通常加入量下，不影响PVC的透明度，甚至于加入量在0.5phr下对透明度也没影响。
- 3) 由于不含有金属离子，该滑剂可以防止析出。
- 4) 因该产品特定的分子结构，令其和树脂的相容性更好。
- 5) 该产品能很好的适用于铅盐，钙锌，有机锡及金属硬脂酸盐等传统的热稳定剂的体系中。
- 6) 适用于各种型材/异型材/管材/管件，透明及不透明硬质薄膜及片材—适用于压延或挤塑压延加工程序，透明及不透明软质薄膜及片材—适用于压延或挤塑压延加工程序，透明及不透明聚氯乙烯瓶子。
- 7) 可以用在高密度发泡板中，可以增加产品的发泡密度，亦可以增加泡沫的致密性
- 8) 用于PVC膜，显著改善润滑效果。
- 9) 建议用量约0.1-0.8份

二、应用于色母粒中，可作为优良的分散剂，在生产色母、分散颜料方面具有以下特点：1) 有效分子量集中：分子量分布窄、集中，有助于提高分散效果和着色力。相对而言，在一定的分散要求下，可减少添加量。2) 具有优良的耐热性和热稳定性。3) 具有熔点和黏度匹配适中，有助于剪切力的特点，在生产色母粒中不仅有良好的相溶性和流动性，而且黏度适中，增加了剪切力，提高了分散性。4) 具有和各种颜料良好的可湿润性，尤其在配制高浓度色母以及较难分散的颜料。

三、应用于粉末涂料。

【规格】25公斤/包，

【储存】正常仓储条件下，可保存两年以上。