

# 韩国进口APP PE 通用

产品名称	韩国进口APP PE 通用
公司名称	建德市华辰化工有限公司
价格	面议
规格参数	材质:PE 等级:通用 品牌:华辰
公司地址	建德市洋溪街道友谊村
联系电话	0571-64758180

## 产品详情

规格型号	h110	生产厂家	华辰
类别	一级品	/产地	

序号	项目	指标
1	外观	白色颗粒状
2	熔点	101-103
3	粘度cps140	40max
4	针入度25	3~8
5	平均分子量	1500-2500
6	热失重	0.5%
7	毒性试验	无毒

二.用途、使用方法及建议用量1.用于各种塑料、纤维（长短丝）用色母粒的颜色分散剂及其加工助剂使用方法：与颜料或载体共混包覆使用建议用量：8%-15%2.用于各种印刷油墨中的耐摩助使用方法：在溶剂或树脂中融溶后用建议用量：1%-3%3.作为pvc管材、异型材、薄膜及其他塑料的加工助剂，以提高产品的表面光洁度和加工的润滑性；使用方法：直接共混使用；建议用量：0.5%-1.5%4.用于各类涂料的添加剂使用聚乙烯蜡的主要目的是改善涂料系统的润滑性，从而能产生防粘连、防损伤及耐磨损等性能，并起到一定的消光作用；在粉末涂料中，可改善粉体的流动性。使用方法：制成蜡膏使用建议用量：0.5%-1%5.橡胶工业的加工助剂在橡胶中添加聚乙烯蜡，能起润滑作用，并能改善增强剂、填充剂及其他添加剂的分散性，还能改善橡胶的弹性和耐磨性。使用方法：与硫化剂共混使用；建议用量：2%

## 适用范围

1 由于具有十分优异的外部润滑作用和较强的内部润滑作用，与聚乙烯、聚氯乙烯、聚丙烯等树脂相容性好的特点，

可作为其在挤出、压延、注射加工中的润滑剂。可提高加工效率，防止和克服薄膜、管材、片材粘结，提高成品的平滑度和光泽度，改善成品外观。

2 作为多种热塑性树脂的浓色母料分散剂及填充母料、降解母料的润滑分散剂，可改善hdpe、pp和pvc等的加工性能、表面光泽性、润滑性和热稳定性。

3 用作电缆绝缘材料的润滑剂，可增强填充剂的扩散，提高挤压成型速率，增大模具流量，脱模便利。

4 作为橡胶加工助剂，可增强填充剂的扩散，提高挤压成型速率，增大模具流量，脱模便利。

5 耐光和化学性能好，可作颜料的载体，可改进油漆、油墨的耐磨性，改善颜料和填料的分散性，防止颜料沉底，可作油漆、油墨的平光剂。

6 作为天然或合成纤维的柔软剂和润滑剂，改善耐磨性、撕裂强度、防皱力和免烫衣服的缝纫性，减低针切和调整触感度。

7 可提高纸张的光泽度、持久度、硬度和抗磨损性，可增长耐水及耐药性等，增加纸张美感。

8 可加入各种石蜡中提高其性能.优良的电绝缘体性能，加入绝缘油、石蜡或微晶质石蜡中，使其软化温度升高、粘度和绝缘性能提高，可用于电缆绝缘，电容器和变压器绕组的防潮涂层。

9 此外，还可用于制造皮鞋油、蜡烛、蜡笔、化妆品、皮革剂、热熔胶粘剂等。

主要适用范围：可广泛应用于制造色母粒、造粒、塑钢、pvc管材、热熔胶、橡胶、鞋油、皮革光亮剂、电缆绝缘料、地板蜡、塑料型材、油墨、注塑等产品。

## 聚乙烯蜡对pvc型材的影响

一般情况下，很多生产pvc管材型材商家都喜欢用石蜡来做润滑剂。可是他们还忽略了一个问题，那就是石蜡由于软化点低，分散性不好，在生产过程中温度过高，石蜡基本上都液化了，变成了气态蒸发掉，所以出来的pvc管材型材光亮性自然就不好了。分散的效果也不好，就算是成功了，出来的pvc管材型材从表面上看就会有污点。用聚乙烯蜡生产出来的pvc管材型材就不会出现这样的问题，因为聚乙烯蜡本身软化点就高，而且在高温条件下，聚乙烯蜡只是会变成液体，聚乙烯蜡如果粘度大分散的就不好，不过光亮性很好，聚乙烯蜡粘度低的话，分散性很好，光亮性还可以，因为想到有很多客户，有的喜欢用粘度大的聚乙烯蜡，有的喜欢用粘度低的聚乙烯蜡，根据客户的不同需求来选择合适的聚乙烯蜡。特别注意，一定要是纯的聚乙烯蜡，不能是添加杂质的聚乙烯蜡，纯的聚乙烯蜡生产出来的pvc管材型材才光滑、光亮。

本产品的材质是PE，等级是通用，品牌是华辰，颜色是白色，应用工艺是注塑，有效成分含量是百分比