

# 霍尼韦尔657蜡 657蜡 汇彩化工

产品名称	霍尼韦尔657蜡 657蜡 汇彩化工
公司名称	广州汇彩颜料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市花都区商业大道241号118创意园A栋409
联系电话	13580532879

## 产品详情

广州汇彩颜料有限公司----657蜡；

主要特点：

具有粘度低，软化点高，硬度好等性能，无毒，热稳定性好，高温挥发性低，对颜料的分散性，霍尼韦尔657蜡粉，既有极优的外部润滑性，霍尼韦尔657蜡，又有较强的内部润滑作用，可提高塑料加工的生产效率，在常温下抗湿性能好，耐化学药品能力强，电性能优良，可改善成品的外观。

聚乙烯蜡在印刷油墨中的应用

聚乙烯蜡可以应用在PE、PP薄膜、防潮玻璃纸、塑料等用于水果糖、牛奶、果汁、护肤品、药瓶、洗涤剂 and 食品的包装材料和其他用途的油墨如胶印墨等当中，作为油墨耐磨耗剂具有令人满意的效果。它主要是基于轴承效应和漂浮效应。轴承效应在于聚乙烯蜡本身的粒径大小与油墨涂层膜厚相近或稍大，因此显露在外，使得蜡的耐刮、防擦伤性能可以显现。漂浮效应是指由于聚乙烯蜡粉末的粒子形态，蜡在成膜过程中漂移至涂膜表面均匀地分散开来，使得涂膜上层有蜡的保护，657蜡，显现蜡耐刮和防擦伤的特点。

广州汇彩颜料有限公司----657蜡；

什么是聚乙烯？聚乙烯是一种通用塑料，在我们日常生活中经常用到，比如：保鲜膜，包装材等等；高聚乙烯一半以上用于薄膜制品，其实是管材、注射成形制品等等；超高压聚乙烯可作为工程塑料使用，例如pe给水管；

聚乙烯蜡是非极性分子，如果能够在分子上接入极性基团将大大拓展应用领域。这些功能化的聚乙烯蜡可以通过乙烯与含氧单体共聚生产，也可以对聚乙烯蜡进行氧化、接枝等化学方法引入羧基，进而再通

过酯化、酰胺化、皂化等化学反应进一步进行改性，这些功能化的聚乙烯蜡可以满足不同应用的要求。

广州汇彩颜料有限公司----657蜡；

【性能特点】 1. 稳定性好，附着力强 2. 硬度高、熔点高：耐磨擦、耐划伤  
3. 粒径小：成膜光亮透明，不影响涂层光泽 4. 手感滑爽 5. 防腐蚀、耐水  
6. 与聚合物乳液兼容性好，便于加入体系；应用

：作为润滑剂用于PVC行业，被用于管道挤出、注塑，究其原因： - 它们根据不同类型的挤出机，可减少和增加塑化时间； - 它们减少热塑性熔解的粘着力； - 提高产量； - 提高成品的光泽，改善外观。作为外加润滑剂，大幅度增加塑化时间，同时大幅度减少扭矩。这也就可用在含铅或锌稳定剂的硬PVC工艺中；

聚乙烯蜡的分子结构与聚烯烃相似，

极性均很弱，相容度较大，在聚烯烃塑料加工时起到内润滑作用。改性的聚乙烯蜡极性较大，与聚烯烃类相容度小，霍尼韦尔RLC657，起到外润滑作用。聚乙烯蜡可明显改善物料在挤出机中的流动性和成品的脱模，同时成品显示较好的表面性质，较长期的稳定性和更吸引人的颜色。聚乙烯蜡在PVC薄膜、异型材、管材、塑胶加工行业中做润滑剂，能提高塑胶制品的韧性使表面光滑、平整，提高成品率高

霍尼韦尔657蜡-657蜡- 汇彩化工由广州汇彩颜料有限公司提供。“有机颜料,聚乙烯蜡,硬脂酸锌,分散剂,EBS”选择广州汇彩颜料有限公司，公司位于：广州市花都区商业大道241号118创意园A栋409，多年来，广州汇彩坚持为客户提供好的服务，联系人：王经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。广州汇彩期待成为您的长期合作伙伴！