

纸制品拒水剂 聚乙烯蜡乳液 北化新材料OPE蜡

产品名称	纸制品拒水剂 聚乙烯蜡乳液 北化新材料OPE蜡
公司名称	乳山北化新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省威海市乳山市银金大道66号
联系电话	15725005059

产品详情

PE蜡的适用范围

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

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，纸制品拒水剂，防止颜料沉底，可作油漆、油墨的平光剂。

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。

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。

PE蜡厂家为您介绍塑料配色专业人员面对客户提供的样品应该注意哪些问题

塑料配色专业人员面对客户提供的样品应采用如下步骤进行配色：

根据给定条件包括塑料的种类、塑料制品用途、塑料成型工艺。其中塑料制品

用途又包括耐光性和耐候性、迁移性、遮盖力、透明性、耐老化性、毒性(重金属)、食品卫生(FDA)、耐酸碱性、耐溶剂性、力学强度、热性能、电性能等。设定项目包括着色剂的形状、配色、着色剂选择(包括添加量、着色剂品种选择)、设计配方、反复配色试验、配色完毕着色剂品种选择包括耐候性、分散性、形变、过滤性、迁移性、热封性、安全性、着色成本。

1、反复调小样尽量接近客户来样目前各企业采用的塑料配方法实际上是试凑法，不具有十分的科学性，但至今在塑料工业的配色中还是十分认可的，为绝大部分的企业广泛采用。配色人员按照拟定的初步配方进行实物着色试验，将制得着色实样与标准色样和参照物一起进行比较，进一步调整着色配方。然后根据调整后的配方再制备试样进行比较。

2、颜色的比较试样和客户提供样品的色泽比较是配色的一个十分重要环节。根据客户样品制作工艺来制作样品比较，薄膜产品常采用吹膜法比较，注塑产品采用注塑法比较，纤维产品采用纺丝法比较。(1)光源的影响。目测时光源采用自然光，有条件可以采用标准光源箱，否则在某些灯光下比较观测两个样品的颜色可能会因为“同色异谱”现象而使颜色看起来似乎相同，但在自然光下却有较大的色差。(2)厚度的影响。不同厚度的制品给人眼的感觉不一样;厚度小的较透光，颜色变浅，故配色时应尽量使试样与客户样品的厚度一致，无法一致是可大概推测一下。(3)表面状态的影响。不同的表面其光线反射不同，如在同一物品上，水性聚乙烯蜡乳液，高光泽表面成亚光表面的颜色显然给人以不同的感觉，同一个样品上，毛糙面就较光滑面深、暗，因而比色观测时要尽可能用表面状态相近的部位进行比较。(4)树脂的影响。同一颜料应用在不同树脂中其颜色不一，聚乙烯蜡乳液，这是由于树脂本色颜色及透明性不一引起的，所以配色应该注意尽量采用客户提供的树脂进行配色以保证色泽的准确性，特别是改性料配色更需注意。(5)比色判断错误。在核对过程中易出现的问题是比色判断错误，判断错误主要是经验不足引起的，通常只能由平时不断练习，不断丰富经验来解决，适当地用一些仪器如比色仪等也可有助于正确的判断。

纸制品拒水剂-聚乙烯蜡乳液-北化新材料OPE蜡由乳山北化新材料科技有限公司提供。纸制品拒水剂-聚乙烯蜡乳液-北化新材料OPE蜡是乳山北化新材料科技有限公司(www.6728135.com)升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：宋修辉。同时本公司(www.whopewax.com)还是从事造纸剥离剂用氧化聚乙烯蜡，纺织助剂用氧化聚乙烯蜡，纸制品防潮剂用氧化聚乙烯蜡的厂家，欢迎来电咨询。