

PPO沙伯基础(原GE) 1005-BK 阻燃级 高强度

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | PPO沙伯基础(原GE) 1005-BK 阻燃级 高强度 |
| 公司名称 | 苏州安俊尔塑胶有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:沙伯基础 型号:1005-BK |
| 公司地址 | 昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园区6号楼 2室一楼 |
| 联系电话 | 18018829124 18018829124 |

产品详情

原料名称：PPO聚苯醚

原料型号：N190X

原料品牌：沙伯基础***塑料

原料产地：上海

产品颜色：本色

主要性能：阻燃，耐高温，高刚性

应用领域：汽车，电子，电器，机械工业

供应：PPO NU85 阻燃注塑级。HDT

85 ,UL94V-0,适合电器、电子、机械、化工等，如屏蔽套、壳体箱、机架 供应：PPO NC1-XX

注塑级，用于导电性特殊工程制品 供应：PPO NC2-XX

注塑级，用于导电性特殊部件和工程制品 供应：PPO NF-1020/2020/1030

注塑级，增强型，***，用于电子电器、机械、化工部件及滑动制品 供应：PPO PM-235

注塑电镀级，用于装饰和耐热部件 供应：NORYL* V03505 无溴 无氯 阻燃 良好的尺寸稳定性

低翘曲 UL94 V0 磨玻璃纤维35% 供应：PPO PN235

电镀级。热变形温度113 ，相对密度1.06 供应：PPO PX-0633/0844

注塑级，增强型，汽车***级供应：PPO PX-1222/2615

注塑级，增强型，高强度，汽车***级供应：PPO PX-2725 阻燃注塑级，热变形温度105℃，UL94V-1,适合阻燃和耐热的电器、电子、化工、机械等结构制品供应：NORYL* V03505 无溴 无氯 阻燃

良好的尺寸稳定性 低翘曲 UL94 V0 磨玻璃纤维35%供应：PPO PX-2890

注塑级，增强型，用于电子电器、机械、化工零件及工程部件供应：PPO PX-2891

注塑级，特点和用途同PX-2890 供应：PPO PX-2922

注塑级，20%玻纤增强，UL94V-0，用于电子电器、机械、工业零部件及阻燃工程制品 供应：PPO

PX-2923 注塑级，30%玻纤增强，其他特点和用途同PX-2922 供应：PPO PX-2925

注塑级，增强型，用于电器、电子、机械、汽车工业部件供应：PPO PX-2926

复合增强级。热变形温度110℃，高刚性，UL94V-0，用于电子电器、机械等阻燃工程制品 供应：PPO

PX-2930 注塑增强级，UL94V-0，用于电子电器、机械、汽车工业部件及阻燃工程制品 供应：PPO

PX9406 注塑级。适合电视机外壳***料 供应：NORYL* V03505 无溴 无氯 阻燃 良好的尺寸稳定性

低翘曲 UL94 V0 磨玻璃纤维35%化学改性主要包括：

(1) 对PPO的结构进行改性，如用溴化、磷酸酯化、磺酰化、羧基化等来提高PPO的溶解性和透气性以用于膜材料，或是赋予PPO的阻燃性而用于阻燃材料；(2) PPO的主链或端基与带官能团的小分子进行反应，赋予PPO一定的极性和反应活性，用于PPO合金的增容剂；(3)

PPO与其他高分子或小分子通过嵌段或接枝共聚获得新材料或用作PPO合金的增容剂；

聚苯醚的物理改性中研究***为活跃的是 PPO的合金化，主要包括：(1) 利用PPO与聚苯乙烯

(PS) 在宽广组成范围内的相容性与各种带苯乙烯单元的聚合物共混来制备PPO/PS型合金，即代PPO合

金；(2) 通过与其它工程塑料，如聚酰胺(PA)、聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)、聚对苯二甲

酸丁二醇酯(PBT)、聚苯硫醚(PPS)等共混制备***的PPO合金，即***代PPO合金。另外，可以按组

分间的相容性将聚苯醚合金分为：(1) 相容体系，主要是指PPO/PS；(2) 非相容体系，包括

PPO/PA、PPO/PBT、PPO/PET、PPO/聚四氟乙烯(PTFE)、PPO/聚烯烃(PO)等；(3) 部分相

容体系，包括PPO/聚碳酸酯(PC)、PPO/PPS,PPO/苯乙烯-丁二烯-苯乙烯共聚物(SBS),PPO/丙烯腈-

丁二烯-苯乙烯共聚物(ABS)、PPO/聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA)、PPO/苯乙烯-

丙烯腈共聚物(SAN)等

产品实拍图

PPO本色塑料

PPO黑色塑料

长期合作品牌