

PPO沙伯基础创新Sabic塑料

产品名称	PPO沙伯基础创新Sabic塑料
公司名称	上海牵献塑化有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338-1幢
联系电话	吴经理17317157608 18721215148

产品详情

PPO沙伯基础创新，PPO沙伯基础原厂原包

聚苯醚(PPO)树脂属五大通用工程塑料。PPO具有优良的物理机械性能、耐热性和电气绝缘性,其吸湿性低,强度高,尺寸稳定性好,高温下耐蠕变性是所有热塑性工程塑料中*优的。但是纯PPO树脂玻璃化温度高,熔融流动性差,需要在300 高温下加工。为此,GE公司采用掺混PS或HIPS“合金化”方法对PPO树脂改性,并于1966年实现改性聚苯醚(MPPO)的工业化生产,商品名为Nory1。这种改性的PPO玻璃化温度较低,较易加工,无降解。虽然耐热性有所降低,但保留了PPO树脂的大部分有用性能。MPPO的世界产量与PBT大体相同。目前市场上销售的几乎都是合金化的产品。MPPO中掺混树脂的量通常为30%~70%,PPO树脂的平均含量约为45%。

PPO沙伯基础 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

PPO沙伯基础 PX-2923 注塑级,30%玻纤增强,其他特点和用途同PX-2922

PPO沙伯基础 PX-2925 注塑级,增强型,用于电器、电子、机械、汽车工业部件

PPO沙伯基础 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

PPO沙伯基础 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

PPO沙伯基础 PX9406 注塑级。适合电视机外壳专用料

PPO沙伯基础 PX9406 注塑级。非增强,UL94V-0,热变形温度125,UL认可长期使用温度105,相对密度1.09。适合要求阻燃和耐热的电器、电子、化工、机械等结构工程制品

PPO沙伯基础 SE1-GFN1 增强注塑级。10%玻纤,HDT

132, UL94V-1, 长期使用温度110, 电子、电器、机械制品用

PPO 沙伯基础 ZEL34XXC 美国液氮 特性：含聚四氟乙烯润滑剂，导电，经润滑

PPO 沙伯基础 SE1-GFN2 增强注塑级。20%玻纤，HDT
138, UL94V-1, 长期使用温度110, 电子、电器、机械制品用

PPO 沙伯基础 SE1-GFN3 增强注塑级。30%玻纤，HDT
140, UL94V-1, 长期使用温度110, 电子、电器、机械制品用

PPO 沙伯基础 SE1 阻燃注塑级，热变形温度125, UL94V-1,
长期使用温度110, 适合电器、电子、化工、机械等

PPO 沙伯基础 SE90 阻燃注塑级，热变形温度90, UL94V-1,
长期使用温度95, 适合电器、电子、化工、机械等

PPO 沙伯基础 SE100 阻燃注塑级，热变形温度100, UL94V-1, 其他特点和用途同SE90

PPO 沙伯基础 SEU-85 注塑级。UL94V-5, 自熄, 用于电子电器外壳、机械部件、阻燃工程制品