

现货PPO沙伯基础(原GE)SE100X阻燃注塑通用级

产品名称	现货PPO沙伯基础(原GE)SE100X阻燃注塑通用级
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:SE100X
公司地址	昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园6号楼 2室一楼
联系电话	18018829124 18018829124

产品详情

PPO的性能决定了其应用的领域和使用的范围；1) PPO密度小，容易加工，热变形温度在90—175 °C，有不同规格的商品，尺寸稳定性好，适用于制造办公设备、家用电器、计算机等箱体、地盘及精密部件。2) PPO的介电常数及介质损耗角正切在五大通用工程塑料中低，即绝缘性好，并且耐热性好，适用与电气工业。宜于制作用在潮湿而有载荷条件下的电绝缘部件，如线圈骨架、管座、控制油、变压器屏蔽套、继电器盒，绝缘支柱等。3) PPO的耐水及耐热性好，适用于制造水表、水泵，纺织厂用的纱管需耐蒸煮，用PPE制的纱管使用寿命长。4) PPO的介电常数及介质损耗角正切在工程塑料中为不受温度及周波数影响者，并且耐热及尺寸稳定性好，适用于电子工业。5) PPO在汽车工业有广泛用途，如仪表盘，防护杠等，PPO与PA合金，尤其是高耐冲击性能的规格品种用于外装部件发展比较快。6) 在化工方面改性聚苯醚可用来制造耐腐蚀设备，其耐水解性尤其好，还耐酸、碱、便溶于芳香烃和氯化烃中。7) 用于医疗器械，可在热水贮槽和排风机混合填料阀中代替不锈钢和其他金属。PPO成型加工条件与注意事项；一注塑；柱塞式或螺杆式注塑机都能加工PPO，一般采用螺杆式注塑机，要求长径比大于15：1，压缩比1.7~4.0（一般采用2.5~3.5）。二挤出：PPO能在挤出机上加工成管、片、棒、块等。采用排气式，长径比大的挤出机更好，螺杆长径比为24:1，压缩比为2.5~3.5，渐变式，等距不等深，计量段有适当的深度。应有较长的口模平直部分，挤出牵引时应考虑其物料凝结温度较高的特点。

PPO沙伯基础创新PCN2615-BK1066防火无卤，玻纤增强15%PPO沙伯基础创新PCN2910 BK1066加玻璃云母35%PPO沙伯基础创新PX9406-BK1066无溴防火电气/电子应用领域PPO沙伯基础创新PX抗紫外线防火，抗溶解耐高温PPO沙伯基础创新SE1-111阻燃无卤PPO沙伯基础创新SE1GFN2-701无溴阻燃加纤防火PPO沙伯基础创新GFN1-701水解稳定加纤10%PP

O沙伯基础创新GFN2-701水解稳定加纤20%PPO沙伯基础创新GFN3-701高强度，耐水解，无卤，耐热性高PPO沙伯基础创新SE1GFN3 阻燃无溴玻纤增强30%PPO沙伯基础创新SE1X-701电气/电子应用领域阻燃无溴PPO沙伯基础创新WCV072-111阻燃无卤，耐腐蚀性PPO沙伯基础创新N225X-111阻燃无卤，电气/电子应用领域PPO沙伯基础创新534-111耐热性高PPO沙伯基础创新731-111抗水解PPO沙伯基础创新GTX974抗撞击性，汽车领域应用PPO沙伯基础创新PX抗撞击性，汽车领域应用PPO沙伯基础创新S100G20 BK1066通用型 GF20%PPO沙伯基础创新SE100X-701流动性电气/电子应用领域浙江代理商PPO沙伯基础创新SE1-701PPO沙伯基础创新SE1GFN1-701玻纤增强10%防火PPO沙伯基础创新SE1-708PPO沙伯基础创新SE1X-111阻燃电气/电子应用领域PPO沙伯基础创新WCD891无卤良好的柔韧性PPO沙伯基础创新WCV063-111防火无卤，柔韧性PPO沙伯基础创新PX1005X 无溴防火电气/电子应用代理商PPO沙伯基础创新PX2801Z-701PPO沙伯基础创新PX电气/电子应用领域PPO沙伯基础创新SE100X-111阻燃，流动性 电气/电子应用领域PPO沙伯基础创新SE100X-8519防火PPO沙伯基础创新SE100-701无卤防火PPO沙伯基础创新SE100X-701阻燃PPO沙伯基础创新SE1GFN2耐水解，低密度，GF20%增强PPO沙伯基础创新SE1X-BK1066防火，电气/电子领域应用PPO沙伯基础创新N110-701耐热性，抗撞击性PPO沙伯基础创新PX9406P-7001电气/电子应用领域PPO沙伯基础创新731-701抗撞击，高强度，流动性PPO沙伯基础创新SE1X-701PPO沙伯基础创新SE1GFN1-111PPO沙伯基础创新SE1GFN1-701PPO沙伯基础创新SE1GFN2-111PPO沙伯基础创新SE1GFN2-7001PPO沙伯基础创新SE1GFN3