

(PPO/PPE)沙比克

产品名称	(PPO/PPE)沙比克
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中国 SABIC 物性:(成型)沙伯基础 成型:欢迎您联系
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

PPO基础创新塑料沙比克公司不断致力于PPO/PPE材料的研发与创新，通过改进生产工艺、优化配方、引入新型添加剂等手段，不断提升材料的性能。同时，公司还积极与客户合作，深入了解客户需求，为客户提供定制化的材料解决方案。这种以客户为中心的服务理念，使得沙比克公司的PPO/PPE材料在市场上获得了广泛的认可。阻燃耐热 黑色防火 注塑级品牌经销。

PPO 基础创新塑料（美国）PX9406-701阻燃 耐高温 家用电器 电子通讯

PPO N110-701 基础创新塑料 增强 阻燃级 高抗冲 电磁屏蔽

PPO原料基础创新塑料731S-701S高流动抗静电耐高温

PPO 基础创新塑料 HS2000X 耐水解级 尺寸稳定 泳池设施应用

PPO/PA沙伯基础创新塑料(美国沙比克)GTX810-1710 耐高温 增强级

PPO 基础创新塑料(美国) GFN2V-73701阻燃 加纤20% 耐水解 耐老化

PPO 基础创新塑料 N300X-701耐热 耐磨 高抗冲 电器应用PPE颗粒

PPO基础创新塑料(美国)GTX626 高耐热级 非增强 耐化学性

PPO 沙伯基础 GFN2-701 玻纤增强20% 注塑级 耐水解 聚苯醚塑料

PPO基础创新美国SE1GFN2-701耐擦伤工程塑料

PPO 基础创新（美国）塑料 731-701 耐高温 阻燃级 原料

PPO 基础创新塑料 GFN1-701S 注塑级 食品级 增强级 耐水解

PPO 基础创新塑料(美国) SA9000-111 注塑级 高流动 玻纤增强 电气应用

PPO基础创新塑料GFN3-701耐水解高强度高耐热塑胶原料

PPO基础创新塑料(美国)534-111 低吸水性 非增强 高冲击 复合成型应用

PPO/基础创新塑料(美国)/GFN1720-780 耐高温 耐水解 汽配 电子电器

PPO 基础创新塑料 SE1X-701 注塑 阻燃 耐高温 电子电器部件

PPO 基础创新塑料(美国) N1150 BK 注塑级 薄壁部件 阻燃性

PPO 基础创新塑料(美国) GFN3 高流动 30%增强级PPE

PPO沙伯基础创新塑料 SE1GFN1 10%玻纤增强 无卤阻燃低吸水性

PPO 基础创新塑料 HS2000X-WH 高刚性 抗静电 电绝缘性 机器零件应用

PPO 基础创新塑料 V0150B-701 增强 防火 阻燃注塑级聚苯醚

PPO基础创新塑料EN185-701 注塑级 导电 30%玻纤增强

PPO 基础创新塑料美国SE1GFN2 注塑级玻纤增强塑胶原料

PPO 基础创新塑料(美国) 534-111 耐热 耐化学性 增韧级 新能源产品专用

PPO 基础创新塑料(美国) PX9406-701 注塑级 阻燃级 增强级 抗紫外线

PPO 沙伯基础创新塑料（原GE）Sabic WCP781无卤阻燃

PPO 基础创新塑料(美国) GTX914 高透明 高清晰 高清晰度

PPO 基础创新塑料 ZC-1006 热稳定 玻纤增强 护理用品

PPO 基础创新塑料 PX2949 增强级 耐高温ppo 阻燃防火 电器部件

PPO 基础创新塑料 LMX171

PPO 基础创新塑料(美国) PX9406-701注塑级 阻燃级

PPO 基础创新塑料(美国) GTX830 BK 尺寸稳定性 耐高温 耐水解 工业机械

PPO注塑级耐高温

PPO 基础创新塑料(美国) SE1GFN1-701 阻燃级 注塑成型 玻纤增强

PPO 基础创新塑料(上海) 731S-780S 良好的耐候性能 电子电器应用

PPO 基础创新塑料(美国) E1X-701 注塑级 耐高温 耐水解

PPO 基础创新塑料 731S-111 食品级 耐水解 高冲击 尺寸稳定 用于 阀门 过滤器 水表配件 水管理应用

PPO 基础创新塑料 GTX910 尺寸稳定 非增强 耐老化 注塑级 汽车领域应用

PPO/PA基础创新塑料(美国)GTX830-1710 GTX810-1710 尼龙合金塑料

PPO注塑 PPE注塑加工

PPO 基础创新塑料(美国) GFN1-701 20%玻纤增强 注塑级

PPO 基础创新塑料(美国) GFN1F-701S 耐高温 高流动 耐水解 电器汽配

PPO基础创新塑料(美国)GFN1-701 注塑级 厂商多 25KG/包

PPO 基础创新塑料 PX1600X-701 注塑级 耐高温 尺寸稳定性 聚苯醚

PPO 基础创新塑料(美国) SE1-111 注塑级 阻燃 耐高温 工业应用 轮罩

PPO 基础创新塑料(美国) 731-701 聚苯醚 无卤素无溴 阻燃级

PPO 基础创新塑料(美国) PX0871 耐磨高强度应用领域 电子电器部件

PPO基础创新塑料 PX9406-701 耐高温阻燃 汽车零件 电子电器原料

PPO 基础创新塑料(美国) Z1C001 电镀级 良好的表面 耐化学性

PPO基础创新塑料 N190X-701 阻燃 热稳定 高强度 聚苯醚 塑胶原料

PPO PCN2910 基础创新塑料 沙特沙伯 Sabic 35%云母玻纤 打印机配件应用