

## PPO基础创新塑料阻燃PPE材料)

产品名称	PPO基础创新塑料阻燃PPE材料)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:基础创新
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基础创新塑料阻燃PPE材料)-化合物的产品商业上提供的PPE或PPO材料一般都混入了其他热塑型材料（例如PS、PA等）。混入了PS的材料是非结晶性的，而混入了PA的材料是结晶性的。加入玻璃纤维添加剂可以是收缩率减小到0.2%。这种材料还具有优良的电绝缘特性和很低的热膨胀系数。其黏性取决于材料中混合物的比率，PPO的比率增大将导致黏性增加。基於以上因素PPE又笼统的称为改性工程塑胶。

聚苯醚PPO基础创新塑料(美国)SE100 阻燃级 增强级 sabic塑胶原料

PPO 基础创新塑料(美国) GFN3 高流动 30%增强级PPE

基础创新塑料(美国)PPO/PS EM6100 聚苯醚塑胶原料

PPO/基础创新塑料(美国)/PX1005X-701 阻燃耐高温耐磨高抗冲原料

PPO 基础创新塑料(美国) SE1GFN2 汽车配件 注塑级 原料

PPO 基础创新塑料(美国) PPX640-111 高冲击;高刚性 40%玻纤增强

基础创新塑料(美国) GTX4110 耐高温 阻燃V0 PPO 聚苯醚塑胶原料

PPO 基础创新塑料(美国) N300X 耐高温140度 UL94 防火V0

原料阻燃V0级 玻纤增强20 PPO 基础创新塑料(美国) SE1GFN2原厂原包

PPO+PS+PP基础创新塑料(美国) NORYL WCV072 塑胶原料

PPO 基础创新塑料(美国) HS2000X-701 注塑级 阻燃级 高强度

基础创新塑料(美国)PPO/PS ENG265 纯树脂聚苯醚材料

PPO 基础创新塑料(美国) GTX830 玻璃纤维增强材料 30%

基础创新塑料(美国)PPO+PS N1250 聚苯醚合金材料

PPO/PA 基础创新塑料(美国) GTX830-1710 高强度 耐高温

基础创新塑料(美国)PPO+PS+PA GTX934 纯树脂聚苯醚合金材料

基础创新塑料(美国)PPO SE1GFN1-701 加纤30% 阻燃高流动

基础创新塑料(美国) NORYL GTX964 聚苯醚PPO/PS/尼龙材料

PPO 基础创新塑料(美国) PX9406-701 阻燃 耐水解 耐高温

原料阻燃V0级 玻纤增强20 PPO 基础创新塑料(美国) SE1GFN2原厂原包

PPO 基础创新塑料(美国) PX1007 BK 尺寸稳定 低比重

PPO 基础创新塑料(美国) GFN1-520V 注塑级 耐高温 耐水解

PPO 基础创新塑料(美国) PX9406-701 阻燃 耐水解 耐高温

现货供应PPO N225X 基础创新塑料(美国) PPE 绝缘 电气电子应用领域

基础创新塑料(美国)PPO PPX630-111 高刚性 30% 玻璃纤维增强

PPO 基础创新塑料(美国) SE1GFN3 耐高温 无卤阻燃PPO GF30%玻纤增强

PPO 基础创新塑料(美国) GFN1-520V 注塑级 耐高温 耐水解

现货供应PPO N225X 基础创新塑料(美国) PPE 绝缘 电气电子应用领域

基础创新塑料(美国) NORYL GTX830 聚苯醚PPO+PS+尼龙材料

HS1000X-701 PPO 基础创新塑料美国 玻纤阻燃 阻燃级

PPO 基础创新塑料(美国) SE1注塑级 阻燃;耐高温

PPO 基础创新塑料(美国) SE1GFN3 耐高温 无卤阻燃PPO GF30%玻纤增强

PPO PX9406P-7001 沙伯基础 注塑挤出阻燃电子塑料件及配件塑料

SABIC 聚苯醚PPO+PS+尼龙 NORYL GTX840 含40%玻纤 塑胶原料

PPO SE1GFN2-780 沙伯基础增强玻纤增强阻燃耐高温耐水解塑料

沙伯基础 PPA塑胶原料 LNP THERMOCOMP UC008H 高温尼龙塑料材料

沙伯基础 PPA塑胶原料 LNP THERMOCOMP UX04509 高温尼龙塑料米

沙伯基础 PPO PPE 原料 NORYL GTX GTX4610 脱模性能良好 塑胶粒

沙伯基础 PPO PPE 原料 LNP THERMOCOMP ZX06323 注射成型 塑胶粒

沙伯基础 PPA LNP THERMOCOMP UC006H 导电高温尼龙塑料材料

高刚性PPO树脂PPX640 耐化学聚苯醚原料 家电部件塑料颗粒

沙伯基础 PPO PPE 塑胶粒 NORYL PPX630 延高的拉伸率 塑料原材料

PPO树脂SE1GFN3 高耐热耐水解聚苯醚原料 充电器塑料颗粒

这些混合材料一般仍称之为PPE或PPO。混合型的PPE或PPO比纯净的材料有好的多的加工特性。特性的变化依赖于混合物如PPO和PS的比率。混入了PA66的混合材料在高温下具有更强的化学稳定性。这种材料吸湿性很小，其制品具有优良的几何稳定性。