

# 沙伯基础创新 PPO PX1005X

产品名称	沙伯基础创新 PPO PX1005X
公司名称	苏州晶塑米新材料有限公司
价格	24.00/KG
规格参数	品牌:沙伯基础 型号:PX1005X 产地:亚太地区
公司地址	江苏省苏州市昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆塑料城17-8晶塑米有限公司
联系电话	13913203868

## 产品详情

苏州晶塑米新材料有限公司坚持诚信为本的原则，以高品质、优价位及专业性的服务为为国

内外厂商提供全线高性能的工程塑料，大量销售【沙伯基础PPO】各个型号的塑胶原料，我公司所售原料可提供SGS,COA,MSDS等报告，并郑重承诺所售原料均是原产原包。

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) GFN1-701塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) GFN1-701S塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) GFN2-111塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) GFN2-701塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) GFN3-111塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) GFN3-701S塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) GTX810 BK塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) GTX910塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) N300X-701塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) NF1520-701塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) PCN2615-BK1066塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) PCN2910 BK1066塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) PPX630-111塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) SE1GFN2-701塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) SE1GFN3塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) SE1X-701塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) ZM3242-BK1066塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) 731-701塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) N190X-71283塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) 731-701S塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) EXNX0136 BK塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) GFN3塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) GFN3-701塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) GTX830塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) N190HX-701塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) SE100X-701 BK塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) SE1-701 BK塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) SE1GFN1-701塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) N1250 BK1066塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) PPX-7110-BK1005塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) PPX630-BK1005塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) PPX640-BK1005塑胶原料

供应PPO 沙伯 基础创新塑料(美国) PX1005X塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) PX2801Z-701塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) PX9406-701塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) PX9406X-701塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) S100G20-BK1006塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) SE100-701塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) SE100X-701塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) SE1-802塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) SE1GFN2塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) SE1GFN3-701塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) SE1X-BK1066塑胶原料

供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) PX1005X-701塑胶原料

如果你要找的PPO沙伯基础创新（美国）塑料型号没有在上面，请来电咨询我司，我司销售的PPO塑料型号齐全，因为型号之多，就没有一一列出。

PPO塑胶原料物料性能

- 1、为白色颗粒。综合性能良好，可在120度蒸汽中使用，电绝缘性好，吸水小，但有应力开裂倾向。改性聚苯醚可消除应力开裂。
- 2、有突出的电绝缘性和耐水性优异，尺寸稳定性好。其介电性能居塑料的首位。
- 3、MPPO为PPO与HIPS共混制得的改性材料，目前市面上的材料均为此种材料。

4、 有较高的耐热性，玻璃化温度211度，熔点268度，加热至330度有分解倾向，PPO的含量越高其耐热性越好，热变形温度可达190度。

5、 阻燃性良好，具有自熄性，与HIPS混合后具有中等可燃性。质轻，无毒可用于食品和药物行业。耐旋光性差，长时间在阳光下使用会变色。

6、 可以与ABS,HDPE,PPS,PA,HIPS、 玻璃纤维等进行共混改性处理。