

# PPO美国沙伯基础-欢迎您

产品名称	PPO美国沙伯基础-欢迎您
公司名称	苏州众思诚新材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市
联系电话	13564996490

## 产品详情

PPO美国沙伯基础-欢迎您

美国沙伯基础创新PPO GFN2 20%玻璃纤维增强，吸水率低，水解稳定性，尺寸稳定性

美国沙伯基础创新PPO GFN3 30%玻璃纤维增强，吸水率低，水解稳定性，尺寸稳定性

美国沙伯基础创新PPO PX4605 20%玻璃纤维增强，高热量，尺寸稳定性

美国沙伯基础创新PPO PX5558 30%玻璃纤维增强，高流动

美国沙伯基础创新PPO PX7446 20%玻璃纤维增强，高耐热，高模量

美国沙伯基础创新PPO SE1GFN1 10%玻璃纤维增强，无溴阻燃

美国沙伯基础创新PPO SE1GFN2 20%玻璃纤维增强，无溴阻燃，绝缘强度，尺寸稳定性

美国沙伯基础创新PPO SE1GFN3 30%玻璃纤维增强，无溴阻燃，绝缘强度，尺寸稳定性

美国沙伯基础创新PPO IGN320 20%玻璃纤维增强，高耐热，高模量

美国沙伯基础创新PPO EM7301F 10%的玻璃纤维增强

美国沙伯基础创新PPO EM7304F 15%的玻璃纤维增强，高流动性

美国沙伯基础创新PPO EM7430 30%玻璃纤维增强，高流动

美国沙伯基础创新PPO GFN1 10%玻璃纤维增强，吸水率低，水解稳定性，尺寸稳定性

美国沙伯基础创新PPO GFN1420V 20%的玻璃，符合FDA要求的原料，高流动性，不 美国沙伯基础创新，

美国沙伯基础创新PPO GFN1430V 30%玻璃增强，水解稳定性

美国沙伯基础创新PPO GFN1740V 40%玻璃增强，水解稳定性

美国沙伯基础创新PPO

GTX902未增强。优异的耐化学剂性与可喷涂性。HDT（热畸变温度）：312F(155C)

美国沙伯基础创新PPO

GTX904未增强。改的加工性能。优异的耐化学剂性。HDT（热畸变温度）：320F(160C)。

美国沙伯基础创新PPO GTX909

HDT（热畸变温度）：400F(205C)。缺口伊佐德冲击值：3.3。优异的耐化学剂性。

美国沙伯基础创新PPO GTX905不要将NORYLGTX树脂与其他NORYL树脂牌号混用/汽车用

美国沙伯基础创新PPO

GTX910未填充牌号。汽车在线喷涂零件。尺寸稳定。优异的耐化学剂性。A级表面外观。

美国沙伯基础创新PPO GTX917不要将NORYLGTX树脂与其他NORYL树脂牌号混用

美国沙伯基础创新PPO PX5231发动机外壳用。HDT（热畸变温度）gt;375F(190C)。优异的耐化学剂性。

美国沙伯基础创新PPO

GTX918W高流动NORYLGTX树脂。热负荷下要求性能保留性的的发动机罩下与电气应用。

美国沙伯基础创新PPO GTX6202

20%矿物填充PPO/聚酰胺合金化聚合物。在线喷涂汽车零件。从日本完全进口

美国沙伯基础创新PPO GTX6203

20%矿物填充PPO/聚酰胺合金化聚合物。在线喷涂汽车零件。从日本完全进口。

美国沙伯基础创新PPO GTX810

10%玻纤增强。200000psi(3000MPa)挠曲模量的劲度增加。优异的耐化学剂性和耐高温性。应用：照明。

美国沙伯基础创新PPO GTX810HF高流动、10%玻纤增强尼龙合金化聚合物。

美国沙伯基础创新PPO GTX820

20%玻纤增强。800000psi(4000MPa)挠曲模量的劲度增加。优异的耐化学剂性和耐高温性。应用：阀门

美国沙伯基础创新PPO GTX830 30%玻纤增强。1200000psi(8200MPa)挠曲模量的劲度增加。优异的耐化学剂性和耐高温性。发动机罩内应用。

美国沙伯基础创新PPO GTX626吹塑挤塑。耐高温、耐化学剂性。

美国沙伯基础创新PPO GTX628未增强NORYLGTX吹塑树脂。加工性能优于GTX625