

# 高刚度PPO X531Z日本旭化成 山东一级代理

产品名称	高刚度PPO X531Z日本旭化成 山东一级代理
公司名称	上海佳煜塑胶原料有限公司
价格	31.20/千克
规格参数	日本旭化成:X531Z X531Z:PPO
公司地址	练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层2区1054室
联系电话	021-31009787 13774269808

## 产品详情

上海佳煜是一家集工贸，经销代理的有限公司，可以开具13%增值税票，公司以诚信为本，质量求信誉的企业，

提供SGS报告，UL报告，食品级认证，ROHS，MSDS等产品证书，FDA认证,材质证明及物质安全资料表(MSDS)。质量保证，价格优惠.

以下产品请放心购买 质量保证

XYRON PPO日本旭化成100Z具有良好的流动性，阻燃V0(1.45mm)；

XYRON PPO日本旭化成1951J具有良好的流动性，阻燃5VB(2.0mm)；

XYRON PPO日本旭化成240V具有良好的流动性，阻燃V1(1.5mm)；

XYRON-PPO日本旭化成340Z具有良好的流动性，阻燃V0；

XYRON-PPO日本旭化成340V具有良好的流动性，阻燃V1(0.73mm),耐候性；

XYRON-PPO日本旭化成440Z具有阻燃V0(0.75mm),5VA(2.5mm)，耐候性；

XYRON-PPO日本旭化成540V具有阻燃V1(0.73mm)，耐高温120，耐候性；

XYRON-PPO日本旭化成540Z具有阻燃V0(0.75mm)，耐候性，耐高温120；

XYRON-PPO日本旭化成600H具有高耐热性，耐高温130，阻燃HB；

XYRON-PPO日本旭化成640Z具有高耐热性，耐高温130，阻燃V0，耐候性；

XYRON-PPO日本旭化成G701V具有10%玻纤增强，阻燃5VA，耐高温130 ；

XYRON-PPE日本旭化成SZ800具有高耐热性；

XYRON-PPE日本旭化成VT31V具有10%玻纤增强，阻燃；

XYRON-PPO日本旭化成X1508具有20%玻纤增强，高刚度 - 抗翘曲；

XYRON-PPO日本旭化成X1561具有10%玻纤增强，高刚度 - 抗翘曲；

XYRON-PPO日本旭化成X1744具有35%玻纤增强，高刚度 - 抗翘曲；

XYRON-PPO日本旭化成X331V具有10%玻纤增强，高刚度 - 抗翘曲；

XYRON-PPO日本旭化成X351V具有10%玻纤增强，抗翘曲 - 美观；

XYRON-PPO日本旭化成X352V具有20%玻纤增强，抗翘曲美观，阻燃；

XYRON-PPO日本旭化成X444H具有40%玻纤增强，高刚度 - 抗翘曲；

XYRON-PPO日本旭化成X531Z具有10%玻纤增强，高刚度 - 抗翘曲；

XYRON-PPO日本旭化成X552H具有20%玻纤增强，抗翘曲 - 美观；

XYRON-PPO日本旭化成X603V具有30%玻纤增强，高刚度 - 耐热；

XYRON-PPO日本旭化成X8401具有30%碳纤增强，导电性，高刚度，抗翘曲

联系人:销售/技术 易先生

公司承诺: 正规渠道进货，原厂原包，价格低廉，质量优异，

欢迎各界朋友前来订购，您的满意是我的骄傲！！

日本旭化成PPO 物料性能：1、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、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。4、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。

日本旭化成PPO 成型性能：1.非结晶料,吸湿小。2.流动性差，为类似牛顿流体，粘度对温度比较敏感，制品厚度一般在0.8毫米以上。极易分解，分解时产生腐蚀气体。宜严格控制成型温度，模具应加热，浇注系统对料流阻力应小。3、聚苯醚的吸水率很低0.06%左右，但微量水分会导致产品表面出现银丝等不光滑现象，是作干燥处理，温度不可高出150度，否则颜色会变化。4、聚苯醚的成型温度为280-330度，改性聚苯醚的成型温度为260-285度。