

代理（授权）PPO XYRON 100V

产品名称	代理（授权）PPO XYRON 100V
公司名称	沙比特塑料贸易(苏州)有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:100V 品名:PPO
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城A区308号
联系电话	0512-55259562 15050270060

产品详情

PPO是一类耐高温的热塑性树脂是一种综合性能优良的热塑性工程料 PPO加工条件：比重:1.07克/立方厘米 成型收缩率:0.3-0.8% 成型温度：260-290 干燥条件：130 4小时聚苯醚的吸水率很低0.06%左右，但微量的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。PPO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，具有自息性，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。

1、适于制作耐热件、绝缘件、减磨耐磨件、传动件、医疗及电子零件。

2、可作较高温下使用的齿轮、风叶、阀等零件，可代替不锈钢使用。

3、可制作螺丝、紧固件及连接件。4、电机、转子、机壳、变压器的电器零件。提供日本旭化成、美国沙伯基础原包SGS,UL认证，COA出厂证明，成型加工参数，及物性随货提供。

供应PPO 1950J日本旭化成 1950J

供应：PPO 沙伯基础创新 DSN6002、DSN6082 导电性专用级，UL94V-0

供应：PPO 沙伯基础创新 CRN500 沙伯基础创新 抗化学性改良，适合通用制品

供应：PPO 沙伯基础创新 EBN2001 吹塑中空成型级，UL94V-0

供应：PPO 沙伯基础创新 EBN2002 吹塑中空成型级，UL94V-1

供应：PPO 沙伯基础创新 EBN2003 吹塑中空成型级，UL94V-1

供应：PPO 沙伯基础创新 EBN3001 吹塑中空成型级，UL94HB

供应：PPO 沙伯基础创新 EBN7501 吹塑中空成型级，UL94HB

供应：PPO 沙伯基础创新 EBN9001 吹塑中空成型级
供应：PPO EBN9002 吹塑中空成型级 供应：PPO FN85 泡沫级，UL94V-0，作通用制品
供应：PPO FMC3008 泡沫级，含增强材料，UL94V-0
供应：PPO EXT115 EXT130 高流动性，耐油性已改进适合汽车工业零件
供应：PPO HMC3008 导电性专用级，UL94V-1
供应：PPO HS2000 复合增强级，低翘曲，含20%填充料，UL94V-0
供应：PPO NC120/NC208 NC212/NC112 NC108/NC220 导电性专用级，UL94V-1
供应：PPO NF1020 滑动性专用级，含填充料，UL94HB
供应：PPO NFV1030 滑动性专用级，含填充料，UL94HB
供应：PPO PX2611 PX2622 高流动性，适合汽车工业部件
供应：PPO PX2728 通用级，热变形温度80-98 ，UL94V-1
供应：PPO PX2801/ SE225 通用级，热变形温度100-119 ，UL94V-1
供应：PPO SE1-GN1 注塑增强级，含10%玻纤，UL94V-1
供应：PPO SE1-GN2 注塑增强级，含20%玻纤，UL94V-1
供应：PPO SFG100/200/300 泡沫级，含填充材料改性，UL94V-0,适合阻燃制品
供应：PPO TN15/STN20 高抗冲击级，适合汽车工业部件 供应：PPO BHM510 阻燃注塑级。
高弹性，UL94V-0，热变形温度110 。机械、电器、电子等阻燃的工程结构部件
供应：PPO CRN-520 注塑级，耐热、耐化学性能，用于机械、化工部件及防腐蚀制品
供应：PPO CRN-530 注塑级，特点和用途同CRN-520
供应：PPO CRN-720/730 注塑级，特点和用途同CRN-520
供应：PPO DSN-300I/400I /500I 注塑级，用于导电、电磁波屏蔽
供应：PPO EN212 挤塑级，UL94V-1,相对密度1.10。适合电器、电子、化工、机械等结构部件
供应：PPO EN265 挤塑级，UL94V-1,相对密度1.07。适合电器、电子、化工、机械等结构部件
供应：PPO ENG265 挤塑级，UL94HB,相对密度1.06。适合电器、电子、化工、机械等结构部件
供应：PPO FN150 发泡级，用于特殊需要的发泡工程制品
供应：PPO FN215 发泡级，相对密度0.80。适合特殊需要的发泡工程制品
供应：PPO FM-3020 发泡级，用于特殊需要的发泡工程制品 供应：PPO GFN1 增强注塑级。1
0%玻纤，热变形温度120 ，UL94HB,UL认可电器长期使用温度90 ，相对密度1.14。适合电器、电子、
机械等结构工程部件 供应：PPO GFN2 增强注塑级。20%玻纤，热变形温度140 ，相对密度1.21
。其他特点用途同GFN1 供应：PPO GFN3 增强注塑级。30%玻纤，热变形温度142 ，UL94HB，
相对密度1.27。其他特点用途同GFN1 供应：PPO GTX-600/910 注塑级，PPO/PA合金 供应：
PPO HGF-100 注塑阻燃级，UL94V-0,高弹性，外观，机械性能优，适合电器、电子、机械等工业部
件，阻燃制品 供应：PPO HFG-200/300 注塑阻燃级，特点和用途同HGF-100 供应：PPO H
M3020 复合增强级。高刚性，HDT 120 ，UL94V-0,相对密度1.31。适合电器电子、机械等结构工程
制品 供应：PPO HM4025 复合增强级。高刚性，HDT 125 ，UL94V-0。适合电器电子、机
械等结构工程制品 供应：PPO N85 阻燃注塑级，UL94V-0,HDT 85 。适合电器、电子、
机械。化工等。如屏蔽套、壳体箱、机架 供应：PPO N90 阻燃注塑级，UL94V-0,HDT 90
。适合电器、电子、机械。化工等。如屏蔽套、壳体箱、机架 供应：PPO N190 阻燃注塑级。热
变形温度90 ，UL94V-0,UL认可电器长期使用温度95 ，相对密度1.08。适合阻燃和大型外装用的电器
、电子等工程制品 供应：PPO N225 阻燃注塑级。热变形温度115 ，UL94V-0,UL认可电器长期
使用温度95 ，相对密度1.09。适合阻燃和耐热用的电器、电子、机械、化工等工程制品 供应：PP
O N300 阻燃注塑级。热变形温度150 ，UL94V-0,UL认可电器长期使用温度50 。适合阻燃和超耐热
用的电器、电子、机械、化工等工程制品
供应：PPO NC212 复合增强级。热变形温度137 ，UL94V-1。适合导电性的特殊工程制品 供应
：PPO NU85 阻燃注塑级。HDT 85 ,UL94V-0,适合电器、电子、机械、化工等，如屏蔽套、壳体箱
、机架 供应：PPO NC1-XX 注塑级，用于导电性特殊工程制品
供应：PPO NC2-XX 注塑级，用于导电性特殊部件和工程制品 供应：PPO NF-1020/2020/1030
注塑级，增强型，耐磨，用于电子电器、机械、化工部件及滑动制品
供应：PPO PM-235 注塑电镀级，用于装饰和耐热部件
供应：PPO PN235 电镀级。热变形温度113 ，相对密度1.06
供应：PPO PX-0633/0844 注塑级，增强型，汽车专用级

供应：PPO PX-1222/2615 注塑级，增强型，高强度，汽车专用级 供应：PPO PX-2725 阻燃注塑级，热变形温度105 ，UL94V-1,适合阻燃和耐热的电器、电子、化工、机械等结构制品

供应：PPO PX-2890 注塑级，增强型，用于电子电器、机械、化工零件及工程部件

供应：PPO PX-2891 注塑级，特点和用途同PX-2890 供应：PPO PX-2922 注塑级，20%玻纤增强，UL94V-0，用于电子电器、机械、工业零部件及阻燃工程制品

供应：PPO PX-2923 注塑级，30%玻纤增强，其他特点和用途同PX-2922

供应：PPO PX-2925 注塑级，增强型，用于电器、电子、机械、汽车工业部件 供应：PPO PX-2926 复合增强级。热变形温度110 ，高刚性，UL94V-0，用于电子电器、机械等阻燃工程制品

供应：PPO PX-2930 注塑增强级，UL94V-0，用于电子电器、机械、汽车工业部件及阻燃工程制品

供应：PPO PX9406 注塑级。适合电视机外壳专用料 供应：PPO PX9406 注塑级。非增强，UL94V-0，热变形温度125 ，UL认可长期使用温度105 ，相对密度1.09。适合要求阻燃和耐热的电器、电子、化工、机械等结构工程制品

供应：PPO SE1-GFN1 增强注塑级。10%玻纤，HDT 132 ，UL94V-1，长期使用温度110 ，电子、电器、机械制品用

PPO ZEL34XXC 美国液氮 特性：含聚四氟乙烯润滑剂，导电，经润滑 供应：PPO SE1-GFN2 增强注塑级。20%玻纤，HDT 138 ，UL94V-1，长期使用温度110 ，电子、电器、机械制品用

供应：PPO SE1-GFN3 增强注塑级。30%玻纤，HDT 140 ，UL94V-1，长期使用温度110 ，电子、电器、机械制品用

供应：PPO SE1 阻燃注塑级，热变形温度125 ，UL94V-1,长期使用温度110 ，适合电器、电子、化工、机械等 供应：PPO SE90 阻燃注塑级，热变形温度90 ，UL94V-1,长期使用温度95 ，适合电器、电子、化工、机械等

供应：PPO SE100 阻燃注塑级，热变形温度100 ，UL94V-1,其他特点和用途同SE90

供应：PPO SEU-85 注塑级。UL94V-5，自熄，用于电子电器外壳、机械部件、阻燃工程制品。