

耐冲击 PPS 1130T6 日本宝理 北京一级代理

产品名称	耐冲击 PPS 1130T6 日本宝理 北京一级代理
公司名称	上海佳煜塑胶原料有限公司
价格	56.00/千克
规格参数	日本宝理:1130T6 1130T6:PPS
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

日本宝理 POM PBT LCP PPS代理商 日本宝理总代理商 一手货源 品质保证（三证齐全）：
详情请致电易先生品质第一

：所有原料都可提供原料报告UL、FDA、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)等。

供应PPS A504X90 日本东丽 玻纤增强40% 高抗冲击,高韧性（本色/黑色）

2. 供应PPS A504X95 日本东丽 玻纤增强40% 高流动,低光泽（本色/黑色）

3. 供应PPS A503 日本东丽 玻纤增强30% 高流动（本色）

4. 供应PPS A504 日本东丽 玻纤增强40% 标准级

5. 供应PPS A310M 日本东丽 玻纤/无机增强70% 高强度，低翘曲（本色/黑色）

6. 供应PPS A604 日本东丽 玻纤增强40% 高韧性（米色/黑色）

7. 供应PPS A610MG1 日本东丽 低光泽，流动性，（黑色）

8. 供应PPS A504FG1 日本东丽 玻纤增强30% 高流动（本色/黑色）

9. 供应PPS A670 日本东丽 高抗冲击

10.供应PPS A533X01 日本东丽 玻璃纤维增强 用途：电子，电器，连接器，线圈架

11.供应PPS A390M65 日本东丽 低光泽，尺度稳定（黑色）

- 12.供应PPS A756MX02日本东丽 特殊级，防静电（黑色）
- 13.供应PPS A305M 日本东丽 高强度，流动性，（本色/黑色）
- 14.供应PPS A360MB 日本东丽 UL746C（F1）（本色/黑色）
- 15.供应PPS AR04B 日本东丽 玻纤增强40%，（米色/黑色）
- 16.供应PPS E604 日本东丽 阻燃V-0
- 17.供应PPS A400M 日本东丽 高刚性，高韧性（本色/黑色）
- 18.供应PPS 1140A6 日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强40% 高强度
- 19.供应PPS 1130A6 日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强30% 高强度
- 20.供应PPS 1140A7 日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强40% 超高流动性
- 21.供应PPS 6165A6 日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强65% 尺寸精密度优良
- 22.供应PPS 6165A4 日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强65% 尺寸精密度优良
- 23.供应PPS 1130A1 日本宝理 玻璃纤维增强，高韧性，阻燃V-0
- 24.供应PPS 1140T11 日本宝理 高耐冲击性,冲击改性
- 25.供应PPS 6345A4 日本宝理 特殊级，滑动性，阻燃V-0
- 26.供应PPS 6465A62-BK日本宝理 玻璃纤维增强/无机物增强，低翘曲，阻燃V-0
- 27.供应PPS 1150A64 日本宝理 玻璃纤维增强，低翘曲，低溢料，阻燃V-0
- 28.供应PPS 6565A6 日本宝理 玻璃纤维增强/无机物增强，低温模具，良好树脂粘接性，阻燃V-0
- 29.供应PPS 6660A42 日本宝理 超外观良好，各向异性低减GF/M60%
- 30.供应PPS 1130T6 日本宝理 玻纤增强,30%高抗冲击性,薄壁零件.注塑挤压
- 31.供应PPS 1140A61 日本宝理 高流动 高熔体. 汽车行业,机械零部件,注塑挤压
- 32.供应PPS 1140A62 日本宝理 高流动,高熔体. 汽车行业,电子应用,注塑挤压 ASTM
- 33.供应PPS 1140A64 日本宝理 玻纤增强40%，标准级，低溢料，阻燃V-0注塑挤压
- 34.供应PPS 1140A65 日本宝理 玻纤增强40%，低萃取物. 汽车行业注塑挤压 ASTM
- 35.供应PPS 1140A66 日本宝理 玻纤增强40%，低氯，注塑挤压 ASTM

日本宝理PPS 1130T6产品介绍

pps塑胶原料英文名称：Phenylenesulfide比重：1.36克/立方厘米成型收缩率：0.7%

成型温度：300-330 。它是一种综合性能优异的热塑性特种工程塑料，其突出的特点是耐高温，耐腐蚀和优越的机械性能。PPS是含硫芳香族聚合物，线型PPS在350 以上交联后成热固性塑料，支链型结构PPS为热塑性塑料。PPS是美国菲利普公司于1971年首先实现工业化生产的，专利到期后，日本的企业也开始研发和生产。日企比较典型的有日本的东丽公司，现阶段日本的产量已大于美国的产量。其他一些生产厂家也主要集中在美国和日本，西欧各国现在均不生产PPS。

PPS中文名称叫聚苯硫醚。它具有硬而脆、结晶度高、难燃、热稳定性好、机械强度较高、电性能优良等优点，耐化学腐蚀性强等特点。PPS是工程塑料中耐热性最好的品种之一，经玻璃纤维改性的料热变形温度一般大于260度,耐化学性仅次于聚四氟乙烯。此外，它还具有成型收缩率小，吸水率低，防火性好，耐震动疲劳性好，耐电弧性强等优点，特别是在高温、高湿的环境下仍然有极佳的电绝缘性。但其缺点是脆性大、韧性差，耐冲击强度低，经过改性后，可以克服上述缺点，获得十分优异的综合性能。

日本宝理PPS 1130T6塑胶原料主要用途