

PPS 1140A7 日本宝理 流动性高

产品名称	PPS 1140A7 日本宝理 流动性高
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	6.00/千克
规格参数	日本宝理:PPS 1140A7:日本宝理 日本宝理:1140A7
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

产品详情

欢迎阁下莅临上海圆高塑化有限公司.

营销理念：质量求生存，廉价求发展，诚心求共赢。精诚合作，互助互利，真诚合作.共求发展
始终秉承客户至上 凭着卓越的实力，出众的品质，合理的价格，完善的服务，与客户建立了互惠、互利、互信的长期合作共同发展，结交生意上的伙伴，成为生活上的朋友公司可以提供原料认证报告；UL认证、FDA认证、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)

1. 供应PPS A504X90 日本东丽 玻纤增强40% 高抗冲击,高韧性
2. 供应PPS A504X95 日本东丽 玻纤增强40% 高流动,低光泽
3. 供应PPS A503 日本东丽 玻纤增强30% 高流动
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
6. 供应PPS A604 日本东丽 玻纤增强40% 高韧性
7. 供应PPS A610MG1 日本东丽 低光泽，流动性
8. 供应PPS A504FG1 日本东丽 玻纤增强30% 高流动
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
- 12.供应PPS A756MX02日本东丽 特殊级，防静电
- 13.供应PPS A305M 日本东丽高强度，流动性，
- 14.供应PPS A360MB 日本东丽 UL746C (F1)
- 15.供应PPS AR04B 日本东丽 玻纤增强40%，
- 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
- 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
- 36.供应PPS R-4-02 美国菲利普 阻燃V-0 玻纤增强40% 耐高温260

- 37.供应PPS R-7-02 美国菲利普 阻燃V-0 玻纤矿物增强55% 耐高温260
- 38.供应PPS R-7-120BL美国菲利普黑色 阻燃V-0 耐电弧性，尺寸稳定性
- 39.供应PPS R-7 美国菲利普 本色 阻燃V-0 高温热塑性
- 40.供应PPS R-4-02XT 美国菲利普 黑色阻燃V-0 玻纤增强40% 耐高温260
- 41.供应PPS R-4 美国菲利普 本色 阻燃V-0 玻纤增强40% 耐高温260
- 42.供应PPS R-4-010BL 美国菲利普 黑色 阻燃V-0 玻纤增强40% 耐高温260
- 43.供应PPS R-4-200BL 美国菲利普 黑色 阻燃V-0 玻纤增强40% 耐高温260
- 44.供应PPS R-4-200NA 美国菲利普 本色 阻燃V-0 玻纤增强40% 耐高温260
- 45.供应PPS R-4-230BL 美国菲利普 黑色 阻燃V-0 玻纤增强40%
- 46.供应PPS R-4-230NA 美国菲利普 本色 阻燃V-0 玻纤增强40%
- 47.供应PPS R-4XT 美国菲利普 本色 阻燃V-0 玻纤增强40%
- 48.供应PPS K531A1，NT7790 日本出光
- 49.供应PPS C-200SC 日本出光 阻燃V-0 通用型 填料高填充产品

供应PPS粉 美国菲利普 P-4，P-6，PR06，PR11，PR25，PR37，PR35,PR27，

*PPS性质:非晶体，熔点为285℃，Tg为85℃。优点:1、耐热 2、难溶解3、耐药品性4、耐燃性

*PPS特性及优点：超耐高温、尺寸稳定不易变形、电气性能极佳、耐化学性腐蚀、防火阻燃、电绝缘性能优、耐电弧性好。PPS长期耐温RTI可达200度以上，热变形温度270度以上。力学性能优良，具高刚性、高抗蠕变性、更具有加工性能好，吸水率低、成型收缩率小、尺寸稳定性好、耐辐射等性能。

*PPS的突出性能有:刚韧极佳;强韧性;良好的耐热性能,可在200~260℃温度范围内使用;耐腐蚀;电性能优异;机械性能优异;阻燃性能好;不吸水。在很多领域代替金属应用。

*PPS用途说明：本品被广泛地用于在航天航空、化工、电子电器、机械、汽车铁规定路等行业中，制作高强度、耐高温、绝缘的各种高性能要求的航空业用器件；制作防腐器件、耐腐蚀阀门、绝缘器件等；制作精密电器接插件、高强度外壳、耐高温接触器等；制作使用环境苛刻的电机零件、端子；制作耐高温、尺寸精密要求的汽化器、分配器、点火器、滑块、制动系统电磁阀、齿轮、热敏电偶、活塞环。制作高档热风筒、卷发器、烫发器、咖啡煲。适宜二次加工。

*PPS用途:

- 1、电器、电子：连接器、线圈架
- 2、工业用品：表壳、洗涤用工具、计算机及OA零件
- 3、汽车领域：各种感应器、化油器、电子控制零件
- 4、高刚塑胶件、电发夹、离子夹、电机碳刷、汽车配件、水泵叶轮、电子电器：线圈、叶轮齿轮、轴

承等、插座、高温连接器、骨架和壳体、高频绕线架、高温支架（PTC），PPS还适于环境温度高于200的高温电器元件

物流快递直达点：天津北京河北---沧州唐山邢台石家庄廊坊江苏---常州、无锡、苏州、昆山、丹阳、南通、泰州、扬州、南京、盐城、徐州、连云港，浙江--宁波、嘉兴、绍兴、湖州、杭州、金华、温州、台州，厦门，吉林、辽宁、天津、河北、山东、陕西、宁夏、安徽、浙江、上海、江苏、甘肃、青海、福建、湖北、重庆、湖州、嘉兴、杭州、绍兴、舟山、宁波、金华、台州、衢州、丽水、温州、乐清、嘉善、桐乡、海宁、海盐、秀洲、临海、温岭、余姚、慈溪、奉化、宁海、玉环、椒江、天台、黄岩、永嘉、平阳、文成、乐清、瑞安、金山、松江、宝山、青浦、嘉定、崇明、奉贤、徐州、连云港、盐城、宿迁、淮安、扬州、兴化、靖江、海门、南通、通州、海安、江阴、宜兴、高新区、吴中区、吴江、姑苏、太仓、张家港、昆山、丹阳、江宁、新庄区、仪征、江都市、高邮、邯郸、石家庄、邢台、保定、廊坊、海淀、东营、烟台、威海、青岛、潍坊、淄博、济南、德州、菏泽、日照、临沂、宁德、三明、福州、泉州、漳州、厦门、龙岩、三明、南平-全国送到