

PPS 6165A4 日本宝理 尺寸稳定

产品名称	PPS 6165A4 日本宝理 尺寸稳定
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	2.00/千克
规格参数	日本宝理:PPS 6165A4:日本宝理 日本宝理:6165A4
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

1. 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
- 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.

*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。