

PPS A503 日本东丽

产品名称	PPS A503 日本东丽
公司名称	东莞市通标高分子材料有限公司
价格	12.00/kg
规格参数	品牌:日本东丽
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场1期新6栋1号
联系电话	13798889487

产品详情

本公司现货供应塑胶原料、原厂原包、质量保证、欢迎新老顾客前来洽谈，订购！如需采购或了解物性表。SGS报告。UL认证。ROHS认证。价格等信息，敬请来电咨询！

PPS应用领域：电子电气：微型电子元件封装、连接器、接线器、插座、线圈骨架、微调电容器。

汽车领域：温度传感器、汽化器、进化器、汽化泵、坐椅基座，水箱水室。

家用电器：电风扇、微波炉支架，干衣机、煲、电饭煲、热风筒、烫发器、空调压缩机。

领域：制作歼击机、导弹垂直尾翼，导弹燃烧室，航空、飞行器接插件、线圈骨架、仪表盘。

PPS现货供应:

PPS美国雪佛龙菲利普R-4特性：40%玻纤，流动性好、加工性好，刚性高，电气性能好强度高；

PPS美国雪佛龙菲利普R-7特性：玻纤和矿物质填充，强度好，耐水性好，收缩率和热膨胀小，高刚性，使用温度220度，流动性好；

PPS美国雪佛龙菲利普BR-4-230BL特性：阻燃V-0/5VA，UL温度指数：200/220；

PPS美国雪佛龙菲利普BR-4-230NA特性：阻燃V-0/5VA，UL温度指数：200/220；

PPS美国雪佛龙菲利普R-7-02特性：阻燃V-0级，UL温度指数：200/220；

PPS日本出光 C-220SC特性：填料高充填产品，度型，阻燃等级V-0；

PPS日本出光 C-1000SF特性：GF40%，直链低毛刺型，阻燃等级V-0；

PPS日本出光 C-1040SC特性：GF40%，直链型，阻燃等级V-0；

PPS日本出光 C-140HC特性：GF40%，加桥型，阻燃等级V-0；

PPS日本出光 C-140SC特性：GF40%，半架桥型，阻燃等级V-0；

PPS日本出光 C-200SC特性：填料高充填产品，通用型，阻燃等级V-0；

PPS日本出光 C-234HS特征：填料高充填产品，精密型，阻燃等级V-0；

PPS日本出光 K-532P1特征：填料高填充产品，阻燃等级V-0；

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. 3. 供应PPS A503 日本东丽 玻纤增强30% 高流动（本色）

4. 4. 供应PPS A504 日本东丽 玻纤增强40% 标准级

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

6. 6. 供应PPS A604 日本东丽 玻纤增强40% 高韧性（米色/黑色）

7. 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

10.供应PPS A533X01 日本东丽

11.供应PPS A390M65 日本东丽 低光泽，尺度稳定（黑色）

12.供应PPS A756M 日本东丽

13.供应PPS A756MX02日本东丽 特殊级，防静电（黑色）

14.供应PPS A305M 日本东丽 度，流动性，（本色/黑色）

15.供应PPS A360MB 日本东丽 UL746C（F1）（本色/黑色）

16.供应PPS AR04B 日本东丽 玻纤增强40%，（米色/黑色）

17.供应PPS E604 日本东丽

18.供应PPS A400M 日本东丽 高刚性，高韧性（本色/黑色）

19.供应PPS 1140A6 日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强40% 度

20. 供应PPS 1130A6 日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强30% 度

22.供应PPS 6165A6 日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强65% 尺寸精密度优良

- 23.供应PPS 6165A4 日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强65% 尺寸精密度优良
- 24.供应PPS 1130A1 日本宝理 玻璃纤维增强，高韧性，阻燃V-0
- 25.供应PPS 1140T 日本宝理
- 26.供应PPS 6345A4 日本宝理 特殊级，滑动性，阻燃V-0
- 27.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
- 28.供应PPS 1150A64 日本宝理 玻璃纤维增强，低翘曲，低溢料，阻燃V-0
- 30.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
- 31.供应PPS 6660A42 日本宝理 超外观良好，各向异性低减GF/M60%
- 32.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
- 33.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
- 34.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
- 35.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
- 36.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
- 37.供应PPS 1140A66 日本宝理 玻纤增强40%，低氯，注塑挤压 ASTM
- 38..供应PPS R-4-02 美国菲利普 阻燃V-0 玻纤增强40% 耐高温260
- 39..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
- 40..供应PPS R-7-120BL美国菲利普 黑色 阻燃V-0 耐电孤性，尺寸稳定性
- 41.供应PPS R-7 美国菲利普 本色 阻燃V-0 高温热塑性
- 42.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
- 43.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
44. 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
- 45.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
- 46.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
- 47.供应PPS R-4-230BL 美国菲利普 黑色 阻燃V-0 玻纤增强40%
48. 供应PPS R-4-230NA 美国菲利普 本色 阻燃V-0 玻纤增强40%
49. 供应PPS R-4XT 美国菲利普 本色 阻燃V-0 玻纤增强40%
- 50.供应PPS K531A1 日本出光
- 51.供应PPS NT7790 日本出光
- 52.供应PPS C-200SC 日本出光 阻燃V-0

