



3.塑运塑胶集团供应PPS，A504X95日本东丽 玻纤增强40% 高流动，低亮点

4.塑运塑胶集团供应PPS，A503日本东丽 玻纤增强30% 高流动

5.塑运塑胶集团供应PPS，A504日本东丽 玻纤增强40% 标准级

6.塑运塑胶集团供应PPS，A310M日本东丽 玻纤/无机增强70% 高强度，低翘曲

7.塑运塑胶集团供应PPS，A604日本东丽 玻纤增强40% 高韧性

A610MG1，A504FG1，A670，A533X01，A390M65，A756M，A756MX02，A305M，A360MB，AR04B，E604，

8.塑运塑胶集团供应PPS，1140A6日本宝理 阻燃V-0玻纤增强40% 高强度

9.塑运塑胶集团供应PPS，1130A6日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强30% 高强度

10.塑运塑胶集团供应PPS，1140A7日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强40% 超高流动性

11.塑运塑胶集团供应PPS，6165A6日本宝理 阻燃V-0

玻纤增强65%尺寸精密度优良

12.塑运塑胶集团供应PPS，6165A4日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强65%尺寸精密度优良

13.塑运塑胶集团供应PPS 日本宝理

1130A1，1140T，345A4，6465A62-BK，1150A6，6565A

6

14.塑运塑胶集团供应PPS 日本宝理 6660A42 超外观良好，各向异性低减GF/M60%

15.塑运塑胶集团供应PPS 1130T6 日本宝理玻璃纤维增强，30%高抗冲击性。

薄壁零件。 注塑挤压

16.塑运塑胶集团供应PPS1140A61日本宝理 高流动。汽车行业，机械零部件

注塑挤压

17.塑运塑胶集团供应PPS1140A62 日本宝理 高流动。汽车行业，电子应用 注塑挤压

ASTM

18.塑运塑胶集团供应PPS1140A64 日本宝理 玻纤增强40% 汽车行业，电子应用

注塑挤压

19.塑运塑胶集团供应PPS1140A65 日本宝理 玻纤增强40%低萃取物。

汽车行业，电子应用 注塑挤压 ASTM

20.塑运塑胶集团供应PPS1140A66 日本宝理 玻璃纤维增强40%汽车行业，电子应用

注塑挤压

21.塑运塑胶集团供应PPS 6935A4 日本宝理 滑动性 GF/M20%PTFE 铁氟龙

22.塑运塑胶集团供应PPS/2115A1/日本宝理 防静电，润滑

23.塑运塑胶集团供应PPS，R-4-02美国菲利普 阻燃V-0玻纤增强40%耐高温260

24.塑运塑胶集团供应PPS，R-7-02美国菲利普

阻燃V-0玻纤矿物增强55%耐高温260

25.塑运塑胶集团供应PPS 美国菲利普 R-7-120BL，R-7

26..塑运塑胶集团供应PPS 美国菲利普 R-4-02XT 黑色

阻燃V-0玻纤增强40%耐高温260

27.塑运塑胶集团供应PPS 美国菲利普 R-4 本色 阻燃V-0玻纤增强40%耐高温260

28.塑运塑胶集团供应PPS 美国菲利普 R-4-010BL 黑色

阻燃V-0玻纤增强40%耐高温260

29.塑运塑胶集团供应PPS 美国菲利普 R-4-200BL 黑色

阻燃V-0玻纤增强40%耐高温260

30.塑运塑胶集团供应PPS 美国菲利普 R-4-200NA 本色

阻燃V-0玻纤增强40%耐高温260

31.塑运塑胶集团供应PPS 美国菲利普 R-4-230BL

32.塑运塑胶集团供应PPS 美国菲利普 R-4-230NA

33.塑运塑胶集团供应PPS 美国菲利普 R-4XT 本色

34.塑运塑胶集团供应PPS粉 美国菲利普 R-3 , R-5 , R-9-02 , P-4

, P-6 , PR06 , PR11 , PR25 , PR37 , PR35 , PR27 ,

35.塑运塑胶集团供应PPS 日本出光 K531A1 , NT7790 , C-200SC

美国泰科纳PPS系列：

PPS 1140L0 主要性能：加纤40%、高耐热、耐化学性良好。

PPS 1140L4 主要性能：40%玻纤，无卤，阻燃，高耐热，高刚性。

PPS 1140L6 主要性能：玻纤增强，良好的流动性，无卤。

PPS 1140L7 主要性能：40%玻纤，良好的流动性，高刚性，高耐热。

PPS 1141L4 主要性能：加纤40%、高刚性、良好的强度、耐化学性。

PPS 1200L1 主要性能：高粘度、高延展性。

PPS 1342L4 主要性能：加纤40%、润滑剂，耐磨损。

PPS 4184L4 主要性能：加纤53%、高耐热、刚性良好、耐化学性。

PPS 4184L6 主要性能：加纤53%、刚性良好、良好的流动性。

PPS 4332L6 主要性能：玻璃/矿物，无卤。

PPS 4665B6 主要性能：加纤65、高耐热、耐化学性、低翘曲。

PPS 6150T6 主要性能：加纤50%、抗冲击。

PPS 6160B4 主要性能：加纤60%、高耐热、高刚性、耐化学性。

PPS 6165A4 主要性能：玻璃/矿物，高耐热，无卤。

PPS 6165A6 主要性能：玻璃/矿物，良好的流动性，无卤。