

日本宝理 PPS 6345A4 耐磨损 耐酸碱高流动

产品名称	日本宝理 PPS 6345A4 耐磨损 耐酸碱高流动
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	58.00/千克
规格参数	日本宝理:6345A4 6345A4:日本宝理 日本宝理:PPS
公司地址	上海市清浦区练塘镇章练塘路588弄15号
联系电话	15921708758

产品详情

PPS的突出性能有：良好的耐热性能，可在180~220 温度范围内使用；耐腐蚀性接近聚四氟乙烯；电性能优异；机械性能优异；阻燃性能好。

- 1.供应PPS，A504X90日本东丽 玻纤增强40% 高抗冲击，高韧
- 2.供应PPS，A504X95日本东丽 玻纤增强40% 高流动,低亮点
- 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，1140A6日本宝理 阻燃V-0玻纤增强 40% 高强度
- 8.供应PPS，1130A6日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强30% 高强度
- 9.供应PPS，1140A7日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强40% 超高流动性
- 10.供应PPS，6165A6日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强65%尺寸精密度优良
- 11.供应PPS，6165A4日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强65%尺寸精密度优良
- 12.供应PPS 日本宝理 1130A1,1140T，345A4，6465A62-BK，1150A64，1140A64

- 13.供应PPS , R-4-02美国菲利普 阻燃V-0玻纤增强40%耐高温260
- 14.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
- 15.供应PPS 美国菲利普 R-7-120BL
- 16.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
- 17.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
- 18.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
- 19.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
- 供应PPS , A504X90日本东丽 玻纤增强40% 高抗冲击 , 高韧
- 供应PPS , A504X95日本东丽 玻纤增强40% 高流动,低亮点
- 供应PPS , A503日本东丽 玻纤增强30% 高流动
- 供应PPS , A504日本东丽 玻纤增强40% 标准级
- 供应PPS , A310M日本东丽 玻纤/无机增强70% 高强度 , 低翘曲
- 供应PPS , A604日本东丽 玻纤增强40% 高韧性
- 供应PPS , 1140A6日本宝理 阻燃V-0玻纤增强 40% 高强度
- 供应PPS , 1130A6日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强30% 高强度
- 供应PPS , 1140A7日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强40% 超高流动性
- 供应PPS , 6165A6日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强65%尺寸精密度优良
- 供应PPS , 6165A4日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强65%尺寸精密度优良
- 供应PPS 日本宝理 1130A1,1140T , 345A4 , 6465A62-BK , 1150A64 , 1140A64 , 6565A6
- 20.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
- 21.供应PPS 美国菲利普 R-4-230BL
- 22.供应PPS 美国菲利普 R-4-230NA
- 23.供应PPS 美国菲利普 R-4XT 本色
- 24.供应PPS 日本出光 K531A1 , NT7790 , C-200SC
- 25..供应PPS 日本东丽 A400M , A305M , E604 , AR04B ,

PPS 成型性能：

1.无定形料,吸湿小,但宜干燥后成型。

2.流动性介于ABS和PC之间，凝固快，收缩小，易分解，选用较高的注射压力和注射速度。模温取100-150度。主流道锥度应大，流道应短，应用范围一般可应用于制造PPS管、PPS板材等材料，多用于建筑、家居方面。

聚苯硫醚，全称为聚亚苯基硫醚，英文名称为Polyphenylene sulfide，简称PPS（以下称聚苯硫醚或称PPS）。PPS的分子结构比较简单，分子主链由苯环和硫原子交替排列，大量的苯环赋予PPS以刚性，大量的硫醚键又提供柔顺性。分子结构对称，易于结晶，无极性，电性能好，不吸水。