

水泵配件PPS 美国泰科纳 1140L6 BK 黑色 耐高温阻燃 聚苯硫醚塑胶料

产品名称	水泵配件PPS 美国泰科纳 1140L6 BK 黑色 耐高温阻燃 聚苯硫醚塑胶料
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	32.00/千克
规格参数	PPS:黑色 1140L6:耐高温阻燃 美国泰科纳:聚苯硫醚塑胶料
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

供应大量PPS美国泰科纳塑料：PPS 1140L6 BK 美国泰科纳

供应PPS塑胶原料美国飞利浦R-4-200BL; 玻璃纤维增强材料,

40% 高强度黑色,UL94,阻燃VO,5VA

供应PPS塑胶原料美国飞利浦R-4-200NA, 玻璃纤维增强材料,

40% 高强度自然色UL94阻燃V0,5VA

供应PPS塑胶原料美国飞利浦R-4-230BL, 玻璃纤维增强材料, 40% 可加工性 ,

良好UL94阻燃V0,5VA

供应PPS塑胶原料美国飞利浦R-4-230NA, 玻璃纤维增强材料, 40% 可加工性 ,

良好UL94阻燃V0,5VA.

供应PPS塑胶原料美国飞利浦R-4XT, 玻璃纤维增强材料, 40%抗撞击性 ,

良好延展性UL94阻燃V0,5VA.

供应PPS塑胶原料美国飞利浦R-402XT玻璃纤维增强材料,
40%抗撞击性,良好UL94阻燃V0,5VA

供应PPS 美国泰科纳 1140L4

供应PPS塑胶原料日本宝理1150A64玻璃纤维\玻璃鳞片, 50% UL94阻燃VO,

供应PPS塑胶原料日本宝理1140T11,玻璃纤维增强抗撞击性,

高汽车领域的应用电气/电子应用领域UL 94阻燃V2

供应PPS塑胶原料日本宝理1140A1玻璃纤维增强材料, 40%超高韧性UL94,,阻燃VO

供应PPS 美国泰科纳 4184L4

供应PPS塑胶原料日本宝理6465A62填料/增强材料玻璃\矿物, 60% UL94,,阻燃VO

供应PPS塑胶原料日本宝理6345A4玻璃纤维增强材料, 30%
PTFE润滑剂耐磨损性良好UL94,,

阻燃VO.

供应PPS塑胶原料日本宝理2130A1碳纤维增强材料,
30%耐磨损性良好,导电UL94,,阻燃VO

供应PPS 美国泰科纳 6165A6

供应PPS塑胶原料日本东丽A604, A604X95 ,A604X97超高韧性玻璃纤维增强材料,
40% UL94,阻燃VO.

供应PPS塑胶原料日本东丽(Toray Resin)A310MX04填料/增强材料玻璃\无机65%

供应PPS 日本出光 C-600SG

供应PPS塑胶原料日本东丽A503玻璃纤维增强材料, 30% UL94,,阻燃VO

供应PPS塑胶原料日本东丽A310M刚性,高玻璃\无机, 70%
UL94,,阻燃VO。 A305M,A400M

供应PPS 美国泰科纳 6165A6

供应PPS塑胶原料日本东丽A504X90玻璃纤维增强材料, 40%超高韧性高强度
UL94,,阻燃VO

供应PPS塑胶原料日本东丽AR04-B玻璃纤维增强材料, 40% UL94,,阻燃VO

供应PPS 日本油墨 FZ-266D

供应PPS塑胶原料日本东丽A674M2增强材料, 40%抗撞击性 , 高UL94,,阻燃VO

供应PPS塑胶原料日本东丽AR10M-B增强材料玻璃\无机, 65% UL94,,阻燃VO

供应PPS塑胶原料日本东丽E604, A390M65, A310MX04,

聚苯硫醚(PPS)----英文名称Poly Phenylene Sulfide缩写 (PPS) , 是一种线型高分子量的聚合物, 其综合性能十分优越, 是特种工程塑料的第一大品种, 被称为第六大工程塑料, 也是“八大”宇航材料之一, 是传统产业更新时代和高、精、尖技术发展不可缺少的新材料之一。广泛地应用在航空航天、军事领域、电子电器、石油化工、机械、仪表仪器、家用电器、食品医药、汽车灯具、接插件、传感器、纺织机械配件、防腐设备等。PPS主要性能特点有: 耐高温、耐腐蚀、耐辐射、耐磨、无毒、阻燃、电性能优良、机械性能好、尺寸稳定、加工成型性能好、与金属和非金属粘接性能好等。

(一)、聚苯硫醚分类 1、涂料级聚苯硫醚树脂 2、纤维级聚苯硫醚树脂
3、注塑级聚苯硫醚树脂 4、玻纤增强类

玻纤增强聚苯硫醚粒料 5、复合填充类

填充增强聚苯硫醚粒料 6、耐磨润滑类

碳纤增强聚苯硫醚耐磨粒料 7、增韧抗冲类

增强增韧聚苯硫醚粒料 (二)、产品性能:

1、涂料级聚苯硫醚树脂 (PPS-ha)

产品特性

本品是我公司生产的聚苯硫醚树脂系列产品之一, 具有耐高温、无毒、阻燃、耐辐射、耐化学有机

溶剂、电绝缘以及与金属粘接力强等特点，在添加氟塑料后，更有不粘、耐磨等特性。由于其与金属粘接力强，施工时不需喷底漆。

产品性能

项目名称 性能指标 测试方法

重均分子量(万) 5.2

凝胶色谱法

熔体流动速率(1.18mm, 316, 5Kg) 172

GB/T 3682-1983

灰份(%) 0.27

GB/T 9345-88

熔点() 285

GB/T 4608-1984

(2)、纤维性能

项目名称 性能指标 测试方法

线密度(dtex) 101.67

GB/T14344-1993

氧指数(%) 35-45

GB/T5454-1997 拉伸断裂强度(CN/dt) 3.94

GB/T14343-1993

断裂伸长率(%) 15.7

GB/T14343-1993