

PPS 1140L0 美国泰科纳 玻纤GF40

产品名称	PPS 1140L0 美国泰科纳 玻纤GF40
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	6.00/千克
规格参数	美国泰科纳:PPS 1140L0:美国泰科纳 美国泰科纳:1140L0
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

上海圆高塑化科技有限公司工程塑料供应商，亦注重技术支持及全方位的解决方案，提供从材料鉴定、模具设计、成型加工等系列帮助，亦可为客户量身定制各特殊性能之材料，进而协助客户提高产品竞争力。把一流的产品，以一流的服务带给客户是圆高公司的经营宗旨。愿与各方宾客合作双赢，共创美好未来

PPS塑胶原料 美国菲利普 R-4-02黑色、GF40%增强、高刚性、高强度、防火V-0、耐温260 ；

PPS塑胶原料 美国菲利普 R-7-02黑色、GR55%增强、高刚性、高强度、防火V-0、耐温260 ；

PPS塑胶原料 日本东丽 A504X90：40%GF、高强度、高刚性；

PPS塑胶原料 日本东丽 A504X95：40%GF、高流动、低亮点；

PPS塑胶原料 日本东丽 A503：30%GF、高流动；

PPS塑胶原料 日本东丽 A504：40%GF、标准级；

PPS塑胶原料 日本东丽 A310M：70%GF、高强度、低翘曲；

PPS塑胶原料 日本东丽 A604 : 40%GF、高韧性 ;

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

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

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

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

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

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

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

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

PPS塑胶原料 日本东丽 E604, A390M65, A310MX04,

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

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

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

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

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

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

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

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

PPS塑胶原料 日本东丽 E604, A390M65,A310MX04,

PPS塑胶原料 日本宝理 1140A6 : V-0、40%GF、高强度 ;

PPS塑胶原料 日本宝理 1130A6 : V-0、30%GF、高强度 ;

PPS塑胶原料 日本宝理 1140A7 : V-0、40%GF、超高流动性 ;

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

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UL94阻燃V2

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

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

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

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

PPS塑胶原料 日本宝理 1140A1、1140A6、1140A64、1140T、6345A4

PPS塑胶原料 日本出光 K531A1 : NT7790。

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

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

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

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

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

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

PPS介绍：

PPS是分子主链上含有苯硫基的热塑性工程塑料，属聚醚类塑料。它是于1968年在美国进行工业化生产，工业上主要生产方法有溶液聚合法和自缩聚法。

PPS的分子结构可看出，它是以苯环和硫原子交替排列构成的线性或略带支链的高聚物，分子链规整体性强，由刚性苯环与柔性硫醚链连接起来的主键具有刚柔相济的特点，因此它可以结晶，熔点高；其次，由于苯环与硫原子形成共轭。

PPS硫原子尚未处于饱和，经氧化后可使硫醚键变成亚砷基，或使相邻大分子形成氧桥支化或交联，使得热、氧稳定性十分突出；第三，由于硫原子的极性被苯环共轭及高结晶度的束缚，使pps呈现非极性或弱极性的特点，因此pps的电绝缘性、介电性、及耐化学介质性也很突出；第四，由于pps与众多聚合物和添加剂有良好的相容性，可以采用多种手段进行改性，以提高其力学性能和其它性能。