

PPS 6165A7S 日本宝理 耐油

产品名称	PPS 6165A7S 日本宝理 耐油
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	2.00/千克
规格参数	日本宝理:PPS 6165A7S:日本宝理 日本宝理:6165A7S
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

PPS塑胶原料 美国菲利普 R-4-02、 R-4-200、 R-4-230BL、 R-4-230NA 、 R7、 R-7-02、 R-7-120BL、 BR-42B

PPS塑胶原料 新加坡菲利普R-4-230BL、 R-10-7006A, R4-XT

PPS塑胶原料 台湾宝理 E1140

PPS塑胶原料 马来西亚宝理6165A7

PPS塑胶原料 日本出光 C-2000SG15、 C-200SC、 NT7790、 K531A1

PPS塑胶原料 日本高达 1140、 1340

PPS塑胶原料 日本油墨 FZ1140 D5 BK、 FZ-1140-D5、 FZ-3600-D5、 FZ-3600-L3
、 FZ-3805-S1FZL-4033、 SE-730、 GB8411

PPS塑胶原料 美国赫斯特 4332L6-SF3001

PPS塑胶原料 美国液氮 OC1006、 OCL-4036、 OFL-4036

PPS塑胶原料 成都乐天塑料1001、 1011、 1021、 2001、 2011、 2021、 3001、 3011

PPS塑胶原料 香港建德 R4-006 , R4-002 BK , R7-002 BN , R4-006 BK

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