

厂家优价处理PPS R-9 菲利普 通过ROHS认证

产品名称	厂家优价处理PPS R-9 菲利普 通过ROHS认证
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	65.00/公斤
规格参数	品牌:PPS原料 型号:R-9 产地:菲利普
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

PPS塑胶原料 美国泰科纳1115T1 加纤15%、良好的熔体强度、吹塑成型。

PPS塑胶原料 美国泰科纳1115L0 加纤15%、吹塑成型。 38000

PPS塑胶原料 美国泰科纳0320 高耐热，高粘度，耐化学性，良好的熔体强度。

PPS塑胶原料 美国泰科纳0317 耐高温，耐化学性，良好的熔体强度

PPS塑胶原料 美国泰科纳0309 高耐热、耐化学性、良好的熔体强度。

PPS塑胶原料 美国泰科纳0214 高耐热，良好的流动性，耐化学性。

PPS塑胶原料 美国泰科纳0205 热稳定，耐化学性，良好的流动性。

PPS塑胶原料 美国泰科纳0203HS 热稳定，耐化学性，良好的流动性

PPS塑胶原料 美国泰科纳0203 耐化学，热稳定，良好的流动性。

PPS塑胶原料 美国泰科纳1120L4 加纤20%、高耐热，高刚性，耐化学性良好。

PPS塑胶原料 美国泰科纳1130L0 加纤30%、高刚性，耐化学性良好，可焊接。

PPS塑胶原料 美国泰科纳1130L4 加纤30%、高刚性，良好的强度，高耐热，耐化学性。

PPS塑胶原料 美国泰科纳1140E7 加纤40%、高刚性，高耐热，良好的电气性能。

PPS塑胶原料 美国泰科纳1140L0 加纤40%、高耐热、耐化学性良好。

PPS塑胶原料 美国泰科纳1140L4 40%玻纤，无卤，阻燃，高耐热，高刚性。

PPS塑胶原料 美国泰科纳1140L6 玻纤增强，良好的流动性，无卤

PPS塑胶原料 美国泰科纳1140L7 40%玻纤，良好的流动性，高刚性，高耐热。

PPS塑胶原料 美国泰科纳1141L4 加纤40%、高刚性、良好的强度、耐化学性。

PPS塑胶原料 美国泰科纳1200L1 高粘度、高延展性。

PPS塑胶原料 美国泰科纳1342L4 加纤40%、润滑剂，耐磨损。

PPS塑胶原料 美国泰科纳4184L4 加纤53%、高耐热、刚性良好、耐化学性。

PPS塑胶原料 美国泰科纳4184L6 加纤53%、刚性良好、良好的流动性。

PPS塑胶原料 美国泰科纳4332L6 玻璃/矿物，无卤。

PPS塑胶原料 美国泰科纳4665B6 加纤65、高耐热、耐化学性、低翘曲。

PPS塑胶原料 美国泰科纳6150T6 加纤50%、抗冲击。

PPS塑胶原料 美国泰科纳6160B4 加纤60%、高耐热、高刚性、耐化学性。

PPS塑胶原料 美国泰科纳6165A4 玻璃/矿物，高耐热，无卤。

PPS塑胶原料 美国泰科纳6165A6 玻璃/矿物，良好的流动性，无卤

PPS塑胶原料 美国泰科纳6341L4 加纤40%。

PPS塑胶原料 美国泰科纳6345L4 加纤30%、润滑剂、耐磨损。

PPS塑胶原料 美国泰科纳6450A6 玻纤增强，耐磨损。 50000

PPS塑胶原料 美国泰科纳6850L6 加纤50%、高刚性、高耐热、低翘曲。

PPS塑胶原料 美国雪佛龙菲利普PR11,性能特点/耐化学性良好,热稳定性良好,外观,本白。

PPS塑胶原料 美国雪佛龙菲利普R-4-02,填料/增强材料/玻璃纤维增强材料,40%填料按重量性能特点,耐化学性良好,耐高温260防火VO。

PPS塑胶原料 美国雪佛龙菲利普R-4-02XT,填料/增强材料,玻璃纤维增强材料,40% 填料按重量,性能特点,抗撞击性,良好延展性

PPS塑胶原料 美国雪佛龙菲利普R-4,填料/增强材料/玻璃纤维增强材料,40%填料按重量性能特点,耐化学性良好,耐热性高,耐高温260防火VO。

PPS塑胶原料 美国雪佛龙菲利普R-4-010BL,填料/增强材料/玻璃纤维增强材料,40%填料按重量,性能特点,耐化学性良好,耐热性高,耐温260防火VO。

PPS塑胶原料 美国雪佛龙菲利普R-4-200BL,填料/增强材料/玻璃纤维增强材料,40%填料按重量,性能特点,高强度,生产阶段,耐温260防火VO。

PPS塑胶原料 美国雪佛龙菲利普R-4-200NA,填料/增强材料/玻璃纤维增强材料,40%填料按重量,性能特点,高强度,生产阶段快,耐温260防火VO。

PPS塑胶原料 美国雪佛龙菲利普R-4-220BL,填料/增强材料/玻璃纤维增强材料,40%填料按重量,性能特点,水解稳定,耐温260防火VO。

PPS塑胶原料 美国雪佛龙菲利普R-4-220NA,填料/增强材料/玻璃纤维增强材料,40%填料按重量,性能特点,水解稳定,耐温260防火VO。

PPS塑胶原料 美国雪佛龙菲利普R-4-230BL,填料/增强材料/玻璃纤维增强材料,40%填料按重量,性能特点,可加工性良好,耐温260防火VO。

PPS塑胶原料 美国雪佛龙菲利普R-4-230NA,填料/增强材料/玻璃纤维增强材料,40%填料按重量,耐温260防火VO。

PPS塑胶原料 美国雪佛龙菲利普R-4XT,填料/增强材料/玻璃纤维增强材料,40%填料按重量,性能特点,抗撞击性良好,延展性,耐温260防火VO。

PPS塑胶原料 日本百富 BF1140BK,BF1140NC

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、 B R-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 A310M刚性 , 高玻璃无机,70% UL94,,阻燃VO。 A305M,A400M

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UL 94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/美国雪佛龙菲利普/R-9、高刚性、超高耐温、抗撞击PPS/美国雪佛龙菲利普/R-9、高刚性、超高耐温、抗撞击PPS/美国雪佛龙菲利普/R-9、高刚性、超高耐温、抗撞击PPS/美国雪佛龙菲利普/R-9、高刚性、超高耐温、抗撞击