

# 代理供应PPS美国RTP 1387HM 耐化学 阻燃

产品名称	代理供应PPS美国RTP 1387HM 耐化学 阻燃
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	82.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

## 产品详情

美国RTP 1387 HM热稳定耐高温耐化学防火PPS塑料颗粒

聚苯硫醚（PPS）与聚醚醚酮（PEEK），聚砜（PSF），聚酰亚胺（PI），聚芳酯（PAR），液晶聚合物（LCP）一起被称为6大特种工程塑料。

PPS的突出性能有；良好的耐热性能，热变形温度一般大于260度，可在180~220 温度范围使用，PPS是工程塑料中耐热性好的品种之一；耐腐蚀性接近四氟乙烯，抗化学性仅次于聚四氟乙烯；电性能优异；机械性能优异；阻燃性能好。

PPS应用领域

电子方面：电视机、电脑上的高压元件、外壳、插座、接线柱，电动机的起动线圈、叶片，电刷托架及转子绝缘部件，接触开关，继电器，电熨斗，吹风机，灯头，暖风机，F级薄膜等。

汽车工业：适用于排气再循环阀及水泵叶轮，及汽化器、排气装置、排气调节阀、灯光反射器、轴承、传感部件等。

机械工业：用作轴承、泵、阀门、活塞、精密齿轮、以及复印机、照相机、计算机零部件，导管、喷雾器、喷油嘴、仪器仪表零件等。

化工领域：用于制作耐酸碱的阀门管道、管件、阀门、垫片及潜水泵或叶轮等耐腐蚀零部件。

工程塑料：制造汽车零部件、防腐涂层、电器绝缘材料等。

环保领域：PPS纤维滤料，应用于冶炼、化工、建材、火电、垃圾焚烧炉、燃煤锅炉等行业高温恶劣的工况条件，是一种优质高效耐高温滤料。

餐具领域：用于制作筷子，勺子，碗盘等餐具。

# 美国RTP PPS以下型号均有现货出售

美国RTP VLF 81309高刚度碳纤维增强导电PPS

美国RTP VLF81307高刚度碳纤维增强导电PPS

美国RTP ESD C 1380高刚度碳纤维增强导电PPS

美国RTP ESD C 1305高刚度碳纤维增强导电PPS

美国RTP ESD A 1380高刚度碳纤维增强导电PPS

美国RTP ESD A 1307静电保护ESD碳纤维增强导电PPS

美国RTP ESD A 1305玻纤增强电器元件静电保护ESDPPS

美国RTP ESD 1385超耐磨碳纤维增强导电PPS

美国RTP ESD 1384碳纤维增强导电PPS

美国RTP ESD 1383高刚度耐磨碳纤维增强导电抗静电PPS

美国ESD 1382耐磨碳纤维增强导电高强度PPS

美国ESD 1382 TFE 15超耐磨铁氟龙增强润滑PPS

美国RTP EMI 1360.7不锈钢纤维增强EMI电磁屏蔽PPS

美国RTP RTP 1399 X 97649 D高刚度碳纤维增强导电抗静电PPS

美国RTP 1399 X 91176耐化学阻燃防火PPS

美国RTP 1399 X 91160耐化学碳纤维增强导电抗静电PPS

美国RTP 1399 X 131270 C碳纤维增强电磁屏蔽EMI刷卡机用料PPS

美国RTP 1399X130032A碳纤维添加电磁屏蔽EMI./RFI PPS

美国RTP RTP1399X130021A碳纤维玻璃纤维混合添加PPS

美国RTP 1399 X 128638高强度耐磨阻燃防火PPS

美国RTP RTP 1399 X 128625阻燃防火UL94耐化学PPS

美国RTP RTP 1399 X 127548 A高刚度静电保护ESDPPS

美国RTP RTP1399X115071F玻璃/碳纤维增强抗静电导电PPS

美国RTP RTP 1399 X 115071 E玻璃/碳纤添加阻燃防火抗静电PPS

美国RTP RTP 1399 X 115071 D碳纤维玻纤增强ESD导电抗静电PPS

美国RTP RTP 1399 X 115071 C碳纳米管添加ESD静电保护PPS

美国RTP RTP1399X115071B碳纳米填料静电保护ESD

美国RTP RTP 1399 X 106389碳纤维增强阻燃防火PPS

美国RTP 1390碳纤维增强55%抗静电导电聚苯硫迷PPS

美国RTP 1390 HM碳纤维增强55%抗静电导电PPS原料

美国RTP 1389碳纤维增强导电抗静电PPS厂家PPS原料

美国RTP 1389 P-1碳纤维增强50%耐磨黑色PPS塑料

美国RTP RTP 1387高刚度碳纤维增强40%导电抗静电PPS

美国RTP RTP 1387 UP碳纤维增强40%耐化学黑色PPS原料

美国RTP RTP 1387 TFE 5铁氟龙PTFE增强耐磨高刚性PPS

美国RTP 1387 TFE 15铁氟龙PTFE增强15%耐磨耐高温PPS

美国RTP 1387 TFE 15 SI 2铁氟龙增强耐磨PTFE耐高温PPS

美国RTP 1387 TFE 13 SI 2铁氟龙PTFE增强耐磨耐腐蚀耐化学PPS

美国RTP 1387 TFE 10铁氟龙PTFE增强耐腐蚀耐磨耐高温PPS

美国RTP 1387 TFE 10 L铁氟龙特氟龙PTFE增强润滑耐磨PPS

美国RTP 1387 SI耐化学高刚度阻燃防火耐高温PPS

美国RTP 1387 SI 2铁氟龙PTFE添加耐磨高刚PPS

美国RTP 1387 P-1碳纤维增强导电PPS

美国RTP 1387 P-1 TFE 10铁氟龙增强耐磨高润滑耐腐蚀PPS

美国RTP 1387 L耐高温阻燃防火UL94耐化学PPS塑胶原料

美国RTP 1387 HM热稳定耐高温耐化学防火PPS塑料颗粒

美国RTP 1387 HEC电磁屏蔽EMI/RFI/ESD静电保护PPS

美国RTP 1300 TC-I-20玻璃纤维增强低翘曲尺寸稳定PPS

美国RTP 1300 TC-I-20 SE耐化学抗冲击热稳定耐高温PPS

美国RTP 1300TC-I-20FR阻燃防火UL94玻璃珠增强PPS

美国RTP 1300 TC-C-30导热热传导散热PPS导电

美国RTP 1300TC-C-30FR阻燃防火热稳定耐化学PPS颗粒

美国RTP 1300 MG 50玻纤增强50%高刚度PPS

美国RTP RTP 1300 MG 50 SI 2玻纤增强耐高温PPS塑料颗粒

美国RTP 1300 D TFE 20铁氟龙增强20%耐化学耐腐蚀

美国RTP 1300 C TFE 20铁氟龙PTFE添加耐腐蚀耐化学PPS

美国RTP RTP 1300 C TFE 15铁氟龙添加增强PPS耐高温

美国RTP RTP1300CGB40玻璃珠添加尺寸稳定PPS

美国RTP RTP 1300 AR10 FE15铁氟龙PTFE添加高刚性高强度PPS

美国RTP 1300 AR 10 TFE 10铁氟龙PTFE10%耐腐蚀耐磨PPS