

经销Ryton菲利普PPS R-7-120NA玻璃矿物良好的强度汽车领域的应用

产品名称	经销Ryton菲利普PPS R-7-120NA玻璃矿物良好的强度汽车领域的应用
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	45.00/千克
规格参数	PPS:玻璃矿物 R-7-12:良好的强度 菲利普:汽车领域的应用
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

经销Ryton菲利普PPS R-7-120NA玻璃矿物良好的强度汽车领域的应用

产品型号

特性

PPS美国雪佛龙菲利普BR111

玻璃纤维和矿物填充，抗蠕变性能，高模量，尺寸稳定性，阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普BR111BL

玻璃纤维和矿物填充，抗蠕变性能，高模量，尺寸稳定性,阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普BR42B

40%玻璃纤维增强，低摩擦，高耐磨,阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普P-4（粉）

耐化学性良好，热稳定，涂覆应用，挤出，挤压层涂法，复合,阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普P-6（粉）

耐化学性良好，热稳定，涂覆应用，挤出，挤压层涂法，复合,阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普PR11（粉）

耐化学性良好，热稳定，涂覆应用，挤出，挤压层涂法，复合,阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普PR25（粉）

耐化学性良好，热稳定，涂覆应用，挤出，挤压层涂法，复合,阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普PR26（粉）

耐化学性良好，热稳定，涂覆应用，挤出，挤压层涂法，复合,阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普PR27（粉）

耐化学性良好，热稳定，涂覆应用，挤出，挤压层涂法，复合,阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普PR33（粉）

耐化学性良好，热稳定，涂覆应用，挤出，挤压层涂法，复合,阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普PR34（粉）

耐化学性良好，热稳定，涂覆应用，挤出，挤压层涂法，复合,阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普PR35（粉）

耐化学性良好，热稳定，涂覆应用，挤出，挤压层涂法，复合,阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普PR37（粉）

耐化学性良好，热稳定，涂覆应用，挤出，挤压层涂法，复合,阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普PR39（粉）

耐化学性良好，热稳定，涂覆应用，挤出，挤压层涂法，复合,阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普R-4-02

40%玻璃纤维增强，阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普R-4-02XT

40%玻璃纤维增强，tigao强度,阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普R-4

40%玻璃纤维增强，通用级,阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普R-4-010BL

40%玻璃纤维增强，高耐热性，耐化学性良好,阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普R-4-200BL

40%玻璃纤维增强，增强的强度和韧性, 阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普R-4-200NA

40%玻璃纤维增强，增强的强度和韧性, 阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普R-4-220BL

40%玻璃纤维增强，优异的抗热水和发动机冷却剂, 阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普-4-220NA

40%玻璃纤维增强，优异的抗热水和发动机冷却剂, 阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普R-4-230BL

40%玻璃纤维增强，低闪光，高流动性，良好的强度, 阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普R-4-230NA

40%玻璃纤维增强，低闪光，高流动性，良好的强度, 阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普R-4-232NA

40%玻璃纤维增强，高流动性，低闪光，符合食品接触的要求, 阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普R-4-222NA

40%玻璃纤维增强，卓越的耐热水性，符合食品接触的要求, 阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普R-4-240BL

40%玻璃纤维增强，增强的韧性;耐应力开裂性, 阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普R-4-240NA

40%玻璃纤维增强，增强的韧性;耐应力开裂性, 阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普R-4XT

40%玻璃纤维增强，tigao强度, 阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普R-7-02

玻璃纤维和矿物填充，高强度，高刚性, 阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普R-7-120BL

玻璃纤维和矿物填充, 耐电弧性，良好的强度，尺寸稳定性, 阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普R-7-120NA

PPS美国雪佛龙菲利普R-7-121BL

玻璃纤维和矿物填充，耐电弧性，尺寸稳定性，良好的流动，良好的强度, 阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普R-7-121NA

PPS美国雪佛龙菲利普R-7-220BL

玻璃纤维和矿物填充，水解稳定性，抗蠕变性，模量高，尺寸稳定性, 阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普R-9-02

玻璃纤维和矿物填充，高强度，高刚性，尺寸精密, 阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普QC200N

耐化学性，耐高温, 阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普QC200P

耐化学性，耐高温, 阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普QC220N

耐化学性，耐高温, 阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普QC220P

耐化学性，耐高温, 阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普QA200N

未填充，用于注塑成型, 阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普QA200P

未填充，用于注塑成型, 阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普QC160N

未填充，用于型材挤出, 阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普QC160P

未填充，用于型材挤出, 阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普V-1

耐化学性，热稳定, 阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普XE4050BL

高冲击强度，热稳定性好, 阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普XE5030BL

高冲击强度，高流动性，良好的热稳定性, 阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普XE5515BL

吹塑和挤出, 阻燃等级UL94 V-0

PPS美国雪佛龙菲利普XK2340

高强度，超高liuliang，精密成型, 阻燃等级UL94 V-0

二. PPS塑料(聚苯硫醚)

是一种综合性能的热塑性特种工程塑料，其突出的特点是和优越的机械性能，目前国内PPS的销售商有上海联模化工等，到2000年，世界PPS的产量可达到5万吨/年。

产品介绍

PPS塑料(聚苯硫醚)

英文名称: Polyphenylenesulphide 比重: 1.36克/立方厘米 成型收缩率: 0.7% 成型温度: 300-330。它是一种综合性能的热塑性特种工程塑料，其突出的特点是，和优越的机械性能。PPS是含硫芳香族聚合物，线型PPS在350以上交联后成热固性塑料，支链型结构PPS为热塑性塑料。PPS是美国菲利普斯公司于1971年首先实现工业化生产的，到期后，日本的企业也开始研发和生产。日企比较典型的有日本的东丽公司，现阶段日本的产量已大于美国的产量。其他一些生产厂家也主要集中在美国、日本和欧洲。

五大PPS生产商为菲利普斯、东丽、泰科纳、宝理和日本油墨。我国的天津合成材料研究所、广州化学试剂二厂、四川自贡化学试剂厂、河北工学院化工系及广州化工研究所等单位曾有少量小试，但均无法稳定连续生产。目前国内PPS的销售商有上海联模化工等，到2000年，世界PPS的产量可达到5万吨/年。PPS的需求为日本占33%，北美占32%，西欧占19%，亚太占16%。

pps为一种白色粉末，平均分子量为0.4-0.5万，密度为1.3-1.8克每立方厘米，pps有十分的热性能。添加玻璃纤维增强后的热性能指标更高，在232摄氏度经5000h的热老化后，如玻璃纤维、碳纤维、填料等来增强其力学性能，改性后的pps能在长期工作负荷和热负荷的作用下保持高的力学性能和尺寸稳定性，因而可应用于温度高的受力环境中。

pps的介电常数很小，介电损耗相当低，表面电阻率和体积电阻率对频率、温度、湿度的变化不敏感，是优良的电绝缘材料，它的耐电弧时间也较长，pps的化学稳定性相当好，除了受强氧化酸，如浓硫酸、浓硝酸和王水的侵蚀外，它不受绝大多数酸碱盐的侵蚀，具有接近于PTFE的化学稳定性。在低于175摄氏度时不溶于任何已知的有机溶剂，pps与一般有机溶剂接触时不会出现塑件开裂现象。

经销Ryton菲利普PPS R-7-120NA玻璃矿物良好的强度汽车领域的应用