

# 雪佛龙菲利普PPS Ryton PPS R-4XT 加纤40 聚苯硫醚

产品名称	雪佛龙菲利普PPS Ryton PPS R-4XT 加纤40 聚苯硫醚
公司名称	苏州新塑语塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:雪佛龙菲利普 型号:R-4XT 产地:美国
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆17-6
联系电话	18550065082 18550065082

## 产品详情

雪佛龙菲利普PPS Ryton PPS R-4XT 加纤40 聚苯硫醚

菲利普PPS R-4XT 产品说明：

Ryton R-4XT是一种聚苯硫醚(PPS)材料,含有的填充物为40% 玻璃纤维增强材料。该产品在北美洲、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。

索尔维成立于1863年，是一家由一群自信且专注的化学家们推动的跨国企业。过去的服务重心一直在欧洲。现在产品已遍布全球各个市场。从消费品到能源，我们的服务宗旨是——改善生活质量与顾客绩效。

Ryton PPS主要特性

独特的热稳定性、尺寸稳定性、耐化学性和固有的阻燃性，以及其它工程热塑性塑料无法比拟的性价比。

Ryton PPS（聚苯硫醚）配混料具有其它工程热塑性塑料无法比拟的独特性价比：

热稳定性：可长期耐受高达 200 ° C ( 392 ° F ) 的温度，短期则可耐受 260 ° C ( 500 ° F )

尺寸稳定性：即使是复杂形状部件的成型也可达到非常严格的公差，并且即使在高温和恶劣化学环境中也可保持尺寸稳定性。

耐化学性：即使在高温下仍能耐受各种溶剂和腐蚀性化学物质。

固有的阻燃性：所有 Ryton PPS 配混料在不添加阻燃剂的情况下均可达到 UL94 V-0 阻燃等级

雪佛龙菲利普 PPS Ryton PPS R-4XT 加纤40 聚苯硫醚

苏州新塑语塑胶原料有限公司供应PPS工程塑胶原料

供应PPS R-4-02 美国菲利普 阻燃V-0 玻纤增强40% 耐高温260

供应PPS R-7-02 美国菲利普 阻燃V-0 玻纤矿物增强55% 耐高温260

供应PPS R-7-120BL 美国菲利普 黑色 阻燃V-0 耐电弧性，尺寸稳定性

供应PPS R-7 美国菲利普 本色 阻燃V-0 高温热塑性

供应PPS R-4-02XT 美国菲利普 黑色 阻燃V-0 玻纤增强40% 耐高温260

供应PPS R-4 美国菲利普 本色 阻燃V-0 玻纤增强40% 耐高温260

供应PPS R-4-010BL 美国菲利普 黑色 阻燃V-0 玻纤增强40% 耐高温260

供应PPS R-4-200BL 美国菲利普 黑色 阻燃V-0 玻纤增强40% 耐高温260

供应PPS R-4-200NA 美国菲利普 本色 阻燃V-0 玻纤增强40% 耐高温260

供应PPS R-4-230NA 美国菲利普 本色 阻燃V-0 玻纤增强40%

供应PPS R-4XT 美国菲利普 本色 阻燃V-0 玻纤增强40%

供应PPS 1342L4 主要性能：加纤40%、润滑剂，耐磨损。

供应PPS 4184L4 主要性能：加纤53%、高耐热、刚性良好、耐化学性。

供应PPS 4184L6 主要性能：加纤53%、刚性良好、良好的流动性。

供应PPS 4332L6 主要性能：玻璃/矿物，无卤。

供应PPS 4665B6 主要性能：加纤65、高耐热、耐化学性、低翘曲。

供应PPS 6150T6 主要性能：加纤50%、抗冲击。

供应PPS 6160B4 主要性能：加纤60%、高耐热、高刚性、耐化学性。

供应PPS 6165A4 主要性能：玻璃/矿物，高耐热，无卤。

供应PPS 6165A6 主要性能：玻璃/矿物，良好的流动性，无卤。

供应PPS 6341L4 主要性能：加纤40%。

供应PPS 6345L4 主要性能：加纤30%、润滑剂、耐磨损。

供应PPS 6450A6 主要性能：玻纤增强，耐磨损。

供应PPS 6850L6 主要性能：加纤50%、高刚性、高耐热、低翘曲。