

# 上海索尔维PPS（索尔维塑料全系列）

产品名称	上海索尔维PPS（索尔维塑料全系列）
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

## 产品详情

授权代理 美国索尔维PPS QC160N 公司承诺：质量保证，价格优惠，发货准时。提供 索尔维PPS QC160N报价、索尔维PPS QC160N 材料加工技术及 索尔维PPS 测试报告证明（如：MSDS，SGS（报告），FDA，UL黄卡，COC），欢迎来电洽谈！苏州鑫元邦授权供应索尔维（Solvay）（聚苯硫醚）塑胶原料。

PPS 基本特性：1、物理性能：白色、高结晶、硬而脆。吸水率极小，一般是0.03%左右。阻燃性好，其氧指数高达44%以上。2、机械性能：玻纤增强PPS在负荷下的耐蠕变性好，硬度高，耐磨性高，PPS还有一定的自润性。3、热学性能：优异的热性能，短期可耐260℃，并可在200~260℃下长期使用；其耐热性与PI相当，仅次于F4塑料。4、电学性能：介电常数和介电损耗角正切值都较低，且在较大的频率、温度及温度范围内变化不大；耐电弧性好，可与热固性塑料媲美。常用于电器绝缘材料。5、环境性能：耐化学腐蚀性好，其化学稳定性仅次于F4；对大多数酸、脂、酮、醛、酚及脂肪烃、芳香烃、氯代烃等稳定，不耐氯代联苯及氧化性酸、氧化剂、浓硫酸、浓硝酸、王水、过氧化氢及次氯酸钠等。耐辐射性好。

索尔维PPS型号大全（菲利普PPS于2015年被索尔维\*）

RytonBR111  
矿物/玻纤  
增强 电气  
性能好 强  
度高 耐化  
学性 阻燃  
环保 本  
色汽车Ryto  
nBR111BL矿  
物/玻纤增  
强 电气性  
能好 强度

高耐化学  
性阻燃  
环保 黑色  
汽车RytonB  
R42B40%玻  
纤增强 低  
摩擦 耐磨  
损 阻燃  
环保 本  
色电气/电  
子RytonP-6  
非填充 中  
粘度 耐化  
学性 热稳  
定 环保  
棕黄色 粉  
状 复合  
挤出 涂层  
复合,涂层Ry  
tonPR11非  
填充 低粘  
度 耐化学  
性 热稳定  
环保 类  
白色 粉状  
复合 挤  
出 涂层复  
合,涂层Ryto  
nQA200N非  
填充 高粘度  
耐化学性 热  
稳定 阻  
燃 环保  
本色 粉状  
注射复合Ry  
tonQA200P  
非填充  
高粘度  
耐化学性 热  
稳定 阻  
燃 环保  
本色 粒子  
注射复合Ry  
tonQC160N  
非填充  
高粘度  
耐化学性 热  
稳定 阻  
燃 环保  
本色 粉状  
挤出薄膜 ,

型材RytonQ  
C160P非填  
充 高粘度  
耐化学性 热  
稳定 阻  
燃 环保  
本色 粒子  
挤出薄膜，  
型材RytonQ  
C200N非填  
充 高粘度  
高分子量  
耐化学性  
热稳定 环保  
粉状 细丝挤  
出纤维Ryto  
nQC200P非  
填充 高粘度  
高分子量  
耐化学性  
热稳定 环保  
粒子 细丝挤  
出纤维Ryto  
nQC210N非  
填充 高粘度  
高分子量  
耐化学性  
热稳定 环保  
粉状 细丝挤  
出纤维Ryto  
nQC210P非  
填充 高粘度  
高分子量  
耐化学性  
热稳定 环保  
粒子 细丝挤  
出纤维Ryto  
nQC220N非  
填充 高粘度  
高分子量  
耐化学性  
热稳定 环保  
粉状 细丝挤  
出纤维Ryto  
nQC220P非  
填充 高粘度  
高分子量  
耐化学性  
热稳定 环保  
粒子 细丝挤  
出纤维Ryto

nR-440%玻  
纤增强 电  
气性能好  
耐化学性  
阻燃 环  
保 本色  
注射汽车Ry  
tonR-4-0240  
%玻纤增强  
电气性能  
好 耐化  
学性 阻燃  
环保 黑  
色 注射汽  
车RytonR-4  
XT40%玻纤  
增强 电气  
性能好 强  
度高  
耐化学性  
阻燃 环保  
本色 注  
射家电Ryto  
nR-4-02XT4  
0%玻纤增强  
电气性能  
好 强度高  
耐化  
学性 阻燃  
环保 黑  
色 注射汽  
车RytonR-4-  
200BL40%玻  
纤增强 强  
度高 韧性  
好 阻燃  
环保 黑  
色 注射汽  
车RytonR-4-  
200NA40%  
玻纤增强  
强度高 韧  
性好 阻  
燃 环保  
本色 注射  
汽车RytonR  
-4-220BL40  
%玻纤增强  
强度高  
抗热水引  
擎冷却剂

阻燃 环保  
黑色 注  
射汽车Ryto  
nR-4-220NA  
40%玻纤增  
强 强度高  
抗热水  
引擎冷却剂  
阻燃 环  
保 本色  
注射汽车Ry  
tonR-4-222N  
A40%玻纤  
增强 强度  
高 食品接  
触级 抗热  
水 阻燃  
环保 本色  
注射家电  
RytonR-4-23  
0BL40%玻纤  
增强 强度  
高 高流动  
性 加工性  
好 阻燃  
环保 黑  
色 注射汽  
车RytonR-4-  
230NA40%  
玻纤增强  
强度高 高  
流动性 加  
工性好  
阻燃 环保  
本色 注  
射电气/电  
子RytonR-4-  
232NA40%  
玻纤增强  
高流动性  
食品接触级  
阻燃  
环保 本色  
注射家电  
RytonR-4-24  
0BL40%玻纤  
增强 强  
度高 耐  
应力开裂  
韧性好 阻  
燃 环保

黑色 注射  
发动机零件  
RytonR-4-24  
0NA40%玻  
纤增强  
强度高  
耐应力开裂  
韧性好  
阻燃 环保  
本色 注  
射汽车Ryto  
nR-7-120BL  
矿物/玻纤  
增强 尺寸  
稳定性 低  
成本 阻燃  
环保 黑  
色汽车Ryto  
nR-7-120NA  
矿物/玻纤  
增强 尺寸  
稳定性 低  
成本 阻燃  
环保 本  
色汽车Ryto  
nR-7-121BL  
矿物/玻纤  
增强 尺寸  
稳定性 流  
动性好 强  
度高 低成  
本 阻燃  
环保 黑色  
汽车RytonR  
-7-121NA矿  
物/玻纤增  
强 尺寸稳  
定性 流动  
性好 强度  
高 低成本  
阻燃 环  
保 本色汽  
车RytonR-7-  
220BL矿物/  
玻纤增强  
水解稳定  
耐蠕变 弹  
性模量高  
尺寸稳定性  
阻燃 环  
保 本色汽

车