

雪佛龙菲利普(PPS塑料全系列)

产品名称	雪佛龙菲利普(PPS塑料全系列)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:雪佛龙菲利普
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

雪佛龙菲利普(PPS塑料全系列),PPS在负荷下的耐蠕变性好，硬度高；耐磨性高，其1000转时的磨耗量仅为0.04g，

填充F4及二硫化钼后还会进一步得到改善；PPS还具有一定的自润性。PPS的机械性能对温度的敏感性能小（

3）热学性能：PPS具有优异的热性能，短期可耐260℃，并可在200~240℃下长期使用；其耐热性与PI相当，仅次于F4塑料，这在热固性塑料中也不多见。

PPS美国雪佛龙菲利普QC220P 高分子量 耐化学性 热稳定性

玻璃矿物PPS 美国雪佛龙菲利普 BR-111BL耐化学性电气性能

PPS 美国雪佛龙菲利普 R-7-120 高刚性 高流动性 聚苯硫醚pps原料

PPS美国雪佛龙菲利普R-4-220BL 含40%玻纤 耐化学性 良好的强度

PPS 美国雪佛龙菲利普 R-4-230BL 玻璃纤维增强材料40% 电性能优良

PPS 美国雪佛龙菲利普R-4-200BL 耐磨 阻燃耐高温 玻纤增强40% 高

PPS 美国雪佛龙菲利普 R-7-121BL玻璃\矿物 流动性好 聚苯硫醚原料

品牌PPS美国雪佛龙菲利普

聚苯硫醚PPS 汽车领域 40玻纤 增强 阻燃 美国雪佛龙菲利普 R-4-220NA

PPS 美国雪佛龙菲利普R-4-230BL 含40%玻纤 耐化学性 良好的强度

PPS 美国雪佛龙菲利普精选好货

PPS 美国雪佛龙菲利普

PPS 美国雪佛龙菲利普 R-10-5002C 耐低温 增韧级 增强级 成型韧性好

PPS 美国雪佛龙菲利普 R-7-120NA 良好的强度 汽车领域的应用

品牌PPS

PPS 美国雪佛龙菲利普 R-4-232BL 40%玻纤增强 阻燃

美国雪佛龙菲利普PPS R-7-120BL 高刚性 耐磨 电子配件新能源汽车

PPS 美国雪佛龙菲利普 XK2240 BN 注塑级 高刚性 汽车部件

现货代理美国苏威 索尔维 雪佛龙菲利普 Ryton PPS R-4-200BL

PPS 美国雪佛龙菲利普R-4-200BL健身器材 家电 照明灯具 挤出级

Solvay/苏威R4-230BL Ryton PPS美国雪佛龙菲利普R-4-230BL

供应 PPS塑胶原料 美国雪佛龙菲利普 R-4-02XT 玻纤增强 空调装置管夹

Ryton PPS R-4-220NA 美国雪佛龙菲利普 40%增强 阻燃

抗化学性PPS 美国雪佛龙菲利普 BR-42C 高强度 耐高温 阻燃

PPS 美国雪佛龙菲利普 R-4-280NA 40%玻纤增强 阻燃 高强度 耐化学 原料

PPS 美国雪佛龙菲利普 R-7 抗化学性 耐磨 阻燃VO 耐高温聚苯硫醚

供应 PPS美国雪佛龙菲利普BR-42C 高强度 高刚性原料颗粒

PPS XK2240 BN 美国雪佛龙菲利普 耐高温 注塑级 高冲击

现货 优 PPS 美国雪佛龙菲利普Ryton R-4-200NA 增强级 高刚性

PPS 美国雪佛龙菲利普 R40B 耐高温 高强度 高刚性 防静电抗化学

PPS 美国雪佛龙菲利普 BR111 汽车部件 电子电器pps挤出级

PPS 美国雪佛龙菲利普 R-9-02 LCP 美国苏威 G930 耐油性 食品接触级

代理PPS 美国雪佛龙菲利普 R-4-220NA 塑料 40%玻纤 增强 阻燃V0

美国雪佛龙菲利普 PPS R-4-200BL 高强度 黑色材料 汽车领域应用

PPS美国雪佛龙菲利普 XK2240 BN 注塑级 高刚性 耐高温 运动器材

美国雪佛龙菲利普PPS 耐化学 耐水解 耐冲击 电气性能好

PPS 美国雪佛龙菲利普 R-4-230BL 填充注塑 特性玻璃纤维增强40%

PPS 加 GF40 R-4-230NA 美国雪佛龙菲利普

PPS原料 美国雪佛龙菲利普 R-4 玻纤增强40% 阻燃塑胶材料

供应PPS 美国雪佛龙菲利普 R-4-200BL 高机械强度

Solvay 索尔维PPS 美国雪佛龙菲利普 Ryton QC220N 高分子量 聚苯硫醚

黑色PPS美国雪佛龙菲利普R-4-230BL增强级工程塑料

美国雪佛龙菲利普 PPS R-4-230BL 注塑级 高流动 阻燃 易成型 低毛边

PPS 美国雪佛龙菲利普 R-4 R-7 R-7-02 R-4-230BL工程塑料

阻燃PPS原料 美国雪佛龙菲利普 BR111 高强度 耐化学 聚苯硫醚颗粒

美国雪佛龙菲利普 PPS R-4-200BL 加玻纤40% 耐高温 高韧性 阻燃

原包PPS 美国雪佛龙菲利普 R-10-7006A 注塑级 高刚性 阻燃 传动装置

品牌PPS

PPS美国雪佛龙菲利普 R-4-230NA 低毛边 40%玻纤 电子电器应用

高流动pps阻燃耐高温美国雪佛龙菲利普PPS-R-4-230BL注塑级

PPS BR-42B 阻燃 耐高温 耐化学性 玻纤增强 美国雪佛龙菲利普

美国雪佛龙菲利普PPS BR-42B 玻纤增强阻燃 汽车部件注塑级塑胶原料

PPS美国雪佛龙R-7-120BL新料增强阻燃5VA耐高温聚苯硫醚塑胶原料

PPS 美国雪佛龙菲利普 BR111 注塑级 挤出级 汽车部件 运动器材pps原料

代理美国雪佛龙菲利普 苏威 索尔维 Solvay RYTON PPS R-4-200BL

PPS 美国雪佛龙菲利普 R-4 阻燃5VA 本色玻纤增强40%聚苯硫醚原料

PPS 美国雪佛龙菲利普 R-4-200BL 挤出级 阻燃级 玻纤增强

现货PPS 美国雪佛龙菲利普 R-4 注塑级 提供各种检测报告

PPS 美国雪佛龙菲利普R-4 注塑级 40%玻纤 增强 阻燃级

PPS美国雪佛龙菲利普R-4-230BL阻燃级-高强度-增强级40%聚苯硫醚

PPS美国雪佛龙菲利普R-7 R-7-120NA R-7-120BL R-7-02 增强级塑胶原料

PPS R-4-200BL 美国雪佛龙菲利普阻燃 刚性 强度耐化学

品牌PPS

耐化学 美国雪佛龙菲利普PPS R-4-230NA 玻纤增强40% 可加工性良好

PPS 美国雪佛龙菲利普 PR37(粉) 电子电器 运动器材原料 阻燃

实时库存 PPS R-4-200BL 美国雪佛龙菲利普 原厂原包

品牌PPS

PPS微粉 美国雪佛龙菲利普 PR37粉 高纯度 添加喷涂级 聚苯硫醚超细粉

美国苏威雪佛龙 RYTON PPS R-7-120 耐高温 高强度 高刚性 玻纤

美国雪佛龙菲利普PPS BR42B 40%GF填充 耐磨损性

PPS R-4 美国雪佛龙菲利普 Ryton 汽车领域应用 电气性好 耐化学性PPS

PPS美国雪佛龙菲利普XE5030BL 热稳定级高冲击可延展合金

供应PPS 美国雪佛龙菲利普 R-7-120BL 玻纤矿物 阻燃

品牌PPS美国雪佛龙菲利普R7120BL

美国雪佛龙菲利普PPS R-4-200BL黑色聚苯硫醚 高流动40%玻纤增强料

耐热PPS QC200N 美国雪佛龙菲利普 热稳定 耐化学 高分子量

一级代理商货期快PPS BR-42B 美国雪佛龙菲利普

PPS美国雪佛龙菲利普BR-42C 抗紫外线 增强40% 低磨损 防火V0

批发 PPS 美国雪佛龙菲利普 R-4-230BL 阻燃5VA级 高韧性

塑料PPS 美国雪佛龙菲利普 R-7-120BL 注塑级 抗化学性

PPS 美国雪佛龙菲利普 Ryton P-6 棕黄色粉状 热稳定性 耐化学性

品牌PPS

PPS美国雪佛龙菲利普Ryton R10 5002C PPS 聚苯硫醚

PPS美国雪佛龙菲利普BR-111BL高强度 抗化学性;汽车部件 运动器材

PPS R-7-02 美国雪佛龙菲利普 耐老化 机械强度高玻纤矿物增强

美国雪佛龙菲利普 PPS R-4 40%玻纤 耐化学 阻燃 汽车零件

PPS R40B美国雪佛龙菲利普 40%玻纤增强低摩擦 高温电器原件

PPS 美国雪佛龙菲利普 Ryton PR11 粉末 复合 挤出涂层

PPS BR-42B美国雪佛龙菲利普PPS 40%玻纤增强 低摩擦系数

Ryton R-7-120BL雪佛龙菲利普 PPS代理商 高强度

PPS 美国雪佛龙菲利普 BR-42B 玻纤增强 阻燃 耐磨 家用电器部件

PPS 美国雪佛龙菲利普 R40B 导热塑料高刚性耐老化pps塑料物性表

PPS R-7-120BL 美国雪佛龙菲利普 高强度 耐磨 防火注塑级

阻燃PPS 美国雪佛龙菲利普 R-4 高强度 抗化学性

PPS美国雪佛龙菲利普R-10-7006A 玻纤增强级

Ryton R-4-220BL R-4-230BL 原装菲利普黑色PPS GF40%

RYTON PPS 美国雪佛龙菲利普 PR25 粉 耐热 耐化学品

高刚性PPS/美国雪佛龙菲利普/PPS BR111/抗化学性/汽车部件料.....

(1) 一般性能：PPS为一种外观白色、高结晶度、硬而脆的聚合物，纯PPS的相对密度为1.3，

但改性后会增大。PPS有吸水率极小，一般只有0.03%左右。PPS的阻燃性好，其氧指数高达44%以上；

与其他塑料相比，它在塑料中属于高阻燃材料（纯PVC的氧指数为47%、PSF为30%、PA66为29%、MPP O为28%，PC为25%）。

(2) 机械性能：纯PPS的机械性能不高，尤其冲击强度比较低。以玻璃纤维增强后会大幅度提高冲击强度，

由27J/m增大到76J/m，增大3倍；拉伸强度由6Mpa增大到137Mpa，增大1倍。PPS的刚性很高，在工程塑料中少见。

纯PPS的弯曲模量可达3.8Gpa，无机填充改性后可达到12.6Gpa,增大5倍之多。而以刚性著称的PPO仅为2.55Gpa，PC仅为2.1Gpa。