

# PPO GFN1740V-73701基础创新-SABIC 40%玻纤增强PPO GFN1740V-73701

产品名称	PPO GFN1740V-73701基础创新-SABIC 40%玻纤增强PPO GFN1740V-73701
公司名称	东莞市常平金红塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	品牌:沙伯基础创新 PPO:GFN1740V-737 颜色:可选择
公司地址	樟木头镇百顺小区3巷5号
联系电话	18200646066 15914033897

## 产品详情

SABIC创新塑料NORYL GFN1740V PPE+PS 聚合物，热塑性，聚苯醚/PPO，聚苯乙烯（PS）  
SABIC创新塑料（GE塑料）产品说明: Noryl\*GFN1740V聚苯醚（PPO）+聚苯乙烯（PS）树脂是一种40%  
的玻璃纤维增强、注塑级树脂，具有改进的水解稳定性和大于11000 MPa的拉伸模量；该等级适用于要求  
较高静刚度的流体工程应用。Noryl\*GFN1740V已在欧洲和北美的饮用水应用中获得认证，高温为85  
，颜色有限。

<PPO GFN1740V-73701基础创新-SABIC 40%玻纤增强PPO GFN1740V-73701

POM(聚甲醛#赛钢)/9520/日本旭化成 用途：电动工具特性备注：共聚物，一般用途，高流动 重要参数：熔体  
% 弯曲强度:90 MPa 弯曲模量:2630 MPa 热变形温度:110

HostaformS 9364 聚甲醛（POM）共聚物 塞拉尼斯公司 产品说明：Hostaform缩醛共聚物等级S 9364是高冲击改  
9064）有显著提高。

PPO(聚苯醚#)/GFN2-801/沙伯基础（原GE）；用途：汽车部件；重要参数：

LUBRICOMP Compound IBP34 LUBRICOMP IBP 34是一种以尼龙6/12为基础的含20%玻璃珠、15%聚四氟乙烯/  
Vydyne M344聚酰胺66/6共聚物Ascend Performance 产品说明：Vydyne M344是一种卤化、未填充、阻燃PA66/6共  
94易燃性分类V-0在0.4毫米（0.016“）厚。

A950 LCP|液晶聚合物# 日本宝理 产品用途：汽车应用，企业设备，相机应用，电气/电子应用，光学应用 备注  
lubricop LUBRICOMP RFL46ESlubricop RFL46ES是一种基于尼龙6/6的 LUBRICOMP，含有30%玻璃纤维、20%聚  
GFN1740V-73701

LCP(液晶聚合物#)/L304X35/日本东丽 用途：其它 特性备注：低翘曲性 重要参数：密度:1.67 g/cm3 吸水率:0.01  
特性备注：抗冲击，嵌段共聚重要参数：熔体流动速率:25 g/10min 密度:0.9 g/cm3 成型收缩率:1.6 % 缺口冲击强

[PA46 TW300](#) 特性备注：热稳定性重要参数：密度:1.18 g/cm3 吸水率:3.7 % 成型收缩率:2 % 缺口冲击强度:4 热变

PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/TV4 261 SF/荷兰DSM 用途：其它 特性备注：玻璃纤维增强材料，30% 流动性  
POM(聚甲醛#赛钢)/TB-31/韩国工程塑料低粘度 共聚物 抗微生物;熔体流动速率:27 g/10min 缺口冲击强度:5.5 弯

PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/4202/泰科纳 用途：其它 重要参数：密度:1.38 g/cm3 吸水率:0.16 % 成型收缩

40%玻纤增强PPO GFN1740V-73701

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/G-3120PH/日本帝人 用途：纤维级 特性备注：玻璃纤维20% 重要参数：密度:1.35 g/cm<sup>3</sup> 热变形温度:123

PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/1602Z/泰科纳 用途：其它 特性备注：通用功能，良好的加工，润滑。重要参数：弯曲模量:2200 MPa 硬度:72 热变形温度:154

Purell HP570U聚丙烯均聚物利安德巴塞尔工业公司、产品说明：、毫无例外，必须首先与相关技术（P&AD）和当地的Basell联系人、Purell HP570U是一种均聚物，适用于注塑应用。它具有高流动性和高刚度。、Purell HP570U POLIMAXX

1100NK、聚丙烯均聚物、IRPC公共有限公司、产品说明：、1100NK是一种用于注射成型工艺的聚丙烯均聚物，符合21 CFR 177.1520中食品接触的食品和药品管理局要求。PPO GFN1740V-73701基础创新-SABIC 40%玻纤增强PPO GFN1740V-73701 POLIMAXX 2300NC、抗冲击共聚聚丙烯、IRPC公共有限公司、产品说明：、2300NC是一种用于注射成型工艺的聚丙烯均聚物，用于制造容器。它还符合21 CFR 177.1520《联邦法规》中关于食品接触的食品和药品管理局要求。

POM(聚甲醛#赛钢)/F25-02/韩国工程塑料良好的耐化学性 良好的抗蠕变 良好的流动 良好的成型性能 热稳定性好 重要参数：弯曲模量:2620 MPa 硬度:80

lupitalFV-30 聚甲醛（POM）共聚物 日本三菱 产品说明：lupitalFV-30是一种聚甲醛（POM）共聚物材料。该产品符合21 CFR 177.1520中食品接触的食品和药品管理局要求。LCP(液晶聚合物#)/FG7145L/泰科纳 用途：其它 特性备注：玻璃纤维增强材料, 45% 经润滑 重要参数：密度:1.7 g/cm<sup>3</sup>

SABIC 40%玻纤增强PPO GFN1740V-73701

LONGLITEPBT 1100-630S 聚丁烯对苯二甲酸酯 中共集团 产品说明：PBT 1100-630S是一种未增强的天然彩色注塑级聚对苯二甲酸丁二醇酯。LCP(液晶聚合物#)/5115L/泰科纳 用途：其它 重要参数：弯曲强度:170 MPa 弯曲模量:10500 MPa 热变形温度:275

Grilon TSG-30/4 LF 15是一种聚酰胺66/6共聚物（尼龙66/6）材料,含有的填充物为30% 玻璃纤维增强材料。该产品符合21 CFR 177.1520中食品接触的食品和药品管理局要求。15的主要特性有: 阻燃/额定火焰 通过 ROHS 认证 耐磨 润滑典型应用领域包括: 汽车行业 电气/电子应用 工程/工业

PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/5140L/台塑美国特性备注：良好的刚性、高 ESCR（抗应力裂纹）、均聚物、良好的可加工性。重要参数：密度:0.9 g/cm<sup>3</sup> 缺口冲击强度:48 拉伸强度:39.3 MPa 断裂伸长率:7 % 弯曲模量:1930 MPa 硬度:108 热变形温度:123

Infino NH-1017D、聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯、三星SDI有限公司。、产品说明：、Infino NH-1017D是一种聚碳酸酯。它,在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货。、特性包括: 阻燃/额定火焰、通过 ROHS认证

M90-36、POM|聚甲醛#赛钢、日本宝理、备注说明：良好的耐候性

PA6 PFI12R 用途：其它 特性备注：经润滑 重要参数：密度:1.19 g/cm<sup>3</sup> 成型收缩率:0.5 % 缺口冲击强度:53 拉伸强度:70 MPa

COSMOPLENEFL7632L、聚丙烯、TPC，聚烯炔公司（新加坡）私人有限公司、产品说明：、COSMOPLENE FL7632L适用于BOPP薄膜干层压的热封层。FL7632L含有防滑剂和防堵剂。PPO GFN1740V-73701基础创新-SABIC

Fibremod GB601HP聚丙烯30% 玻璃纤维增强材料Borealis AG产品说明：Fibremod GB601HP是一种特殊的长玻璃纤维增强聚丙烯共聚物BJ356MO。然后，应将浓缩稀释聚丙烯的组合调整为终产品中玻璃纤维含量范围为20-40%。该产品提供