

PPO GFN3基础创新-SABIC 30%玻纤增强PPO GFN3

产品名称	PPO GFN3基础创新-SABIC 30%玻纤增强PPO GFN3
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:GFN3 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

PPO GFN3基础创新-SABIC 30%玻纤增强PPO GFN3

< PPO GFN3基础创新-SABIC 30%玻纤增强PPO GFN3

DURANEX6370B、聚丁烯对苯二甲酸酯、30% 玻璃珠、聚塑料有限公司。、产品说明：、低翘曲，阻燃，标准科思创模克隆 ET3113公司聚碳酸酯Covestro-聚碳酸酯产品说明：MVR (300) °C/1.2千克) 6.0厘米/10分钟；抗CrastinHR5330HF NC010、热塑性聚酯树脂、30% 玻璃纤维增强材料、杜邦高性能聚合物、产品说明：、30%玻lubricop LUBRICOMP RFN169lubricop RFN169是一种基于尼龙66的LUBRICOMP，含有30%的玻璃纤维、5%的PC(聚碳酸酯#防弹胶)/OQ1020C/沙伯基础(原GE)用途：其它特性备注：光学重要参数：熔体流动速率:70 LNP LUBRICOMP IFL36R compound聚酰胺612玻璃纤维增强材料基础创新塑料欧洲公司产品说明：内部润滑PA POM(聚甲醛#赛钢)/FG2025/三菱工程塑料 纤维级;玻纤增强级;密度:1.59 g/cm3 吸水率:0.2 % 成型收缩率:0.6 % 拉PC(聚碳酸酯#防弹胶)/LN-2520/帝人化成(美国)用途：其它特性备注：磷含量，低(到无)；脱模性能良好；MPa 维卡软化点:148

Borealis PP HC205TF聚丙烯均聚物Borealis AG产品说明：HC205TF是一种聚丙烯均聚物，用于热成型包装应用。的感官特性、在环境温度下硬度和冲击强度的良好平衡。、PPO GFN3基础创新-SABIC 30%玻纤增强PPO GFN3 LCP(液晶聚合物#)/A150F/日本宝理用途：电子电器 特性备注：玻璃鳞片,50% 低翘曲性 重要参数：密度:1.81 g PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/3316/日本宝理用途：其它特性备注：GF30% 重要参数：密度:1.66 g/cm3 缺Ultramid B3EG6聚酰胺630% 玻璃纤维增强材料巴斯夫公司产品说明：Ultramid B3EG6是一种30%玻璃纤维增强注Stanyl HFX61S聚酰胺 46 35% 玻璃纤维增强材料DSM Engineering Plastics产品说明：Stanyl HFX61S是一种聚酰胺 46 HFX61S的主要特性有：阻燃/额定火焰 Flame Retardant 高流动性 无卤素

Bormed HD810MO聚丙烯均聚物Borealis AG产品说明：Bormed HD810MO是一种聚丙烯均聚物，该聚合物等级用于生产医疗和医疗相关物品。此外，它可以用伽马射线灭菌 POM(聚甲醛#赛钢)/YF-10/日本宝理 电动工具,电子电器 密度:1.46 g/cm3 缺口冲击强度:49 拉伸强度:53 MPa 断裂 POM(聚甲醛#赛钢)/F20-33/韩国工程塑料良好的耐化学性 良好的抗蠕变 尺寸稳定性好 良好的流动 良好的成型性 MPa 弯曲强度:89.7 MPa 弯曲模量:2600 MPa

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/GN2201FM/LG化学用途：纤维级 特性备注：无卤 耐热性高 重要参数：熔体流动速率:7
MPa 硬度:122 热变形温度:142

PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/1494X02/日本东丽用途：其它 重要参数：密度:1.43 g/cm³ 吸水率:0.08 % 拉伸
Durethan BKV 15 H2.0 DUS008 901510聚酰胺615% 玻璃纤维增强材料LANXESS Corporation产品说明：PA6,15%玻
LupoyGP5008BF、聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯、LG化学有限公司。、产品说明：、描述、阻燃性、耐热性、

PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/K4502/台湾化纤特性备注：无规共聚物重要参数：熔体流动速率:0.3 g/10min 密度:0.89
Lexan*955聚碳酸酯(PC)树脂是一种非填充、注塑级树脂。这种非氯化、非溴化阻燃PC具有UL-94 V0等级，

M540 PP | 聚丙烯#百折胶|软胶LG化学规格级别：高抗冲 嵌段共聚注塑备注说明：抗冲击，嵌段共聚
PC(聚碳酸酯#防弹胶)/GS-3430/日本帝人用途：电子电器,家用电器,汽车部件 特性备注：类型：耐磨擦磨损型
MPa 弯曲模量:7460 MPa 硬度:92

PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/SK662FR NC010/陶氏杜邦用途：其它 重要参数：密度:1.51 g/cm³ 缺口冲击
PC GS2010MN1用途：纤维级 重要参数：熔体流动速率:8.8 g/10min 密度:1.29 g/cm³ 吸水率:0.14 % 成型收缩率:
MPa 热变形温度:138

HJ4112PP | 聚丙烯#百折胶|软胶大韩油化产品用途：高刚性耐热性,微波炉托架,牙刷。
SABIC创新塑料LNP Lubricop RL001 PA 66 聚合物，热塑性塑料，尼龙，尼龙66，尼龙66，填充聚四氟乙烯 SABI
Lubricomp*RL001是一种尼龙6/6基树脂，含有聚四氟乙烯润滑剂。特性是内部润滑的。该数据由SABIC-IP提供。
BayblendT88 GF-20、聚碳酸酯 + SAN、20% 玻璃纤维增强材料、Covestro-聚碳酸酯、产品说明：、橡胶改性 (F
120=130 ° C。

CelconGC15 聚甲醛 (POM) 共聚物 15% 玻璃纤维增强材料 塞拉尼斯公司 产品说明：CelconGC15是一种缩醛共