

# PPO GFN2V-960基础创新-SABIC 20%玻纤增强PPO GFN2V-960

产品名称	PPO GFN2V-960基础创新-SABIC 20%玻纤增强PPO GFN2V-960
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:GFN2V-960 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 GFN2V PPE+HIPS (欧洲、非洲和中东) 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 GFN2V是一种20%的玻璃纤维增强材料, 根据ISO 75, HDT/a为130C。NORYL GFN2V cust spec 1977已由英国WFBS根据BS 6920批准用于85 以下的饮用水应用, 颜色有限。

<PPO GFN2V-960基础创新-SABIC 20%玻纤增强PPO GFN2V-960

PC/ABS(PC与ABS合金)/7590/盛禧奥(Trinseo)、: 其它、备注: 特性, UL94阻燃等级为1.5mm时V-0级, 不含氯  
MPa 断裂伸长率:50 % 弯曲强度:97.9 MPa 弯曲模量:2830 MPa 维卡软化点:108 热变形温度:82.2  
SABIC创新塑料Cycloy C1100 PC+ABS (欧洲、非洲和中东)、聚合物, 热塑性塑料, ABS聚合物, 聚碳酸酯/A  
C1100是一种PC+ABS共混物, 旨在满足苛刻的应用要求, 其中需要佳组合, 以实现卓越的加工效率、优异的低  
1010N2-2 PA6 | 聚己内酰胺#尼龙6三菱工程塑料规格级别: 注塑备注说明: 非卤素阻燃  
RB4302PP | 聚丙烯#百折胶|软胶大韩油化规格级别: 吹塑  
LG化学SEETEC R1610聚丙烯无规共聚物、冲击改性聚丙烯 (PP) 热塑性聚合物; 模制/挤压、乐金化学、产品  
R1610具有极好的透明度和良好的冲击强度。SEETEC R1610符合21 CFR 177.1520联邦法规中关于食品接触的FDA  
20%玻纤增强PPO GFN2V-960  
POM(聚甲醛#赛钢)/F30-63/韩国工程塑料抗静电特殊;  
Ultramid 8231G HS聚酰胺6 15% 玻璃纤维增强材料巴斯夫公司产品说明: Ultramid 8231G HS是一种热稳定的15%  
8231) 和/或色素版本。玻璃纤维增强材料提高了强度、刚度和热变形温度等性能。热稳定剂系统扩展了高温下  
HS非常适合要求更高的性能应用, 如安全帽零件、垫圈、齿轮、发动机和电机零件、滑槽和高温环境。  
PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/508/沙伯基础(原GE) 用途: 其它 特性备注: 30%玻纤增强合金 重要参数  
NORYL GTX Resin GTX6203NORYL GTX6203 是一种20%滑石填充材料, 具有良好的尺寸稳定性, 良好的加工性  
Grilamid TR 90 UV聚酰胺12 EMS-GRIVORY产品说明: Grilamid TR 90 UV是一种聚酰胺12(尼龙12)材料。该  
UV的主要特性有:阻燃/额定火焰通过 ROHS 认证良好的抗紫外线能力耐候性好典型应用领域包括:汽车行业电气  
Hanwha Total PP TB53高结晶性聚丙烯 滑石填料 韩华道达尔石化有限公司。产品说明: TB53是一种耐热聚丙烯  
基本PPs制成, 如HIPP(高等规或高结晶聚丙烯), SAC特殊加工技术可获得高质量。该产品具有优越的刚性和

SABIC 20%玻纤增强PPO GFN2V-960

lubricop LUBRICOMP RP003 lubricop RP003是一种基于尼龙66树脂的LUBRICOMP，含有15%的聚四氟乙烯/硅树脂107、POM|聚甲醛#赛钢、美国杜邦、规格级别：注塑、备注说明：特性：均聚甲醛，强度、刚度、热稳定性、PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/GP1001F/LG化学用途：汽车部件 特性备注：良好的电气性能、阻燃性能重MPa 硬度:120 热变形温度:65

6410G5 PA66 | 聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66台湾南亚规格级别：玻纤增强产品用途：对强度、精DURANEX3200、聚丁烯对苯二甲酸酯、20% 玻璃纤维增强材料、聚塑料有限公司。、产品说明：、HB，标准PA6 RY633 用途：其它 特性备注：热稳定性 重要参数：密度:1.37 g/cm<sup>3</sup> 成型收缩率:0.3 % 缺口冲击强度:69 拉伸PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/PBT-GF30-08/泰科纳用途：其它 重要参数：密度:1.54 g/cm<sup>3</sup> 弯曲强度:246 MPa CALIBRE 301-30聚碳酸酯Sumika Styron聚碳酸酯有限公司产品说明：CALIBRE 300系列为通用级。这些牌号在耐压板材、电子零件、文具、移动设备和其他杂项应用。

LCP(液晶聚合物#)/6330L/泰科纳用途：其它 特性备注：矿物填料, 30% 经润滑 重要参数：密度:1.63 g/cm<sup>3</sup> 弯曲TECHNYL A 218 V30 BLACK 21NS聚酰胺6630% 玻璃纤维增强材料Solvay Engineering Plastics产品说明：TECHNY Hostacom X M2 U34 102942聚丙烯均聚物20% 矿物填料利安德巴塞尔工业公司、产品说明：、“ Hostacom ” X M 102942是一种20%矿物填充聚丙烯均聚物，具有高流动性、高硬度、低气味和高热老化稳定性。用于加热器和空PC(聚碳酸酯#防弹胶)/GN-3620L/帝人用途：其它 特性备注：刚性，高；磷含量，低（到无）；脱模性能良好MPa 弯曲模量:5600 MPa 维卡软化点:147

Ultramid A3X2G10聚酰胺6650% 玻璃纤维增强材料BASF Corporation产品说明：一种玻璃纤维增强注塑级，具有COSMOPLENEFL7641L、聚丙烯、TPC，聚烯炔公司（新加坡）私人有限公司、产品说明：、COSMOPLENE FL7641L设计用于铝金属化铸膜（MCPP）应用中的热封层。FL7641L仅包含防堵塞剂。PPO GFN2V-960基础创新PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/4300LM/泰科纳用途：其它 重要参数：密度:1.53 g/cm<sup>3</sup> 成型收缩率:0.4 % 缺口PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/B600SE/荷兰DSM用途：其它 特性备注：阻燃性能 重要参数：密度:1.45 g/cm<sup>3</sup> (PC(聚碳酸酯#防弹胶)/LS2-1112/沙伯基础（原GE）用途：光学级,照明灯具 重要参数：熔体流动速率:11 g/10min PULSE 2000 EZPC/ABS Engineering ResinTrinseo产品说明：脉冲2000EZ工程树脂在需要高韧性的应用领域具有良好，也有良好的性能表现。、应用领域：、仪表板、护膝垫、仪表板骨架、内饰

SM546 PP | 聚丙烯#百折胶|软胶马来西亚大藤规格级别：注塑