

# PPO GTX830-1710基础创新-SABIC 30%玻纤增强PPO GTX830-1710

产品名称	PPO GTX830-1710基础创新-SABIC 30%玻纤增强PPO GTX830-1710
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:GTX830-1710 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

NORYL GTX GTX830 resin聚苯醚 + PS + 尼龙30% 玻璃纤维增强材料 沙伯基础创新塑料 产品说明：GR 30%。高刚度为1200000 psi ( 8200 MPa ) 的弯曲模量。优异的耐化学性和耐热性。应用：在发动机罩下。

<PPO GTX830-1710基础创新-SABIC 30%玻纤增强PPO GTX830-1710

PA66 408L/陶氏杜邦 用途：工业机械,工业应用 重要参数：密度:1.09 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:1.2 % 拉伸强度:60.7 MPa 断裂  
VALOX 420HP树脂、聚丁烯对苯二甲酸酯、30% 玻璃纤维增强材料、沙伯基础创新塑料、产品说明：、30%玻  
LNP THERMOCOMP RF00CSXZ compound聚酰胺6660% 玻璃纤维增强材料SABIC Innovative Plastics产品说明：L  
RF00CSXZ是一种基于含60%玻璃纤维的再生尼龙66树脂的化合物。这种材料的附加特性包括：热稳定。也称为  
TECHNYL A 218 V33 BLACK 51聚酰胺6633% 玻璃纤维增强材料Solvay Engineering Plastics产品说明：TECHNYLA  
Grivory GM-4HPolyamide 66 + PA 6I/X40% 矿物填料EMS-GRIVORY产品说明：Grivory GM-4H是一种Polyamide 6  
该产品在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:挤出或注射成型。Grivory  
GM-4H的主要特性有:阻燃/额定火焰 通过 ROHS 认证 热稳定剂 典型应用领域包括:汽车行业 电气/电子应用 电  
PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/NH2306F/LG化学用途：电子电器 特性备注：无卤、阻燃性能 重要参数：  
LUBRICOMP Compound PFL38S LUBRICOMP PFL38S是一种以尼龙6树脂为基体，含40%玻璃纤维，15%聚四氟  
36是一种以尼龙6树脂为基体，含30%玻璃纤维，15%聚四氟乙烯/硅酮的 LUBRICOMP。这个等级的附加功能包  
LAPEROSA150F、液晶聚合物、50% 玻璃鳞片、聚塑料有限公司。、产品说明：、标准，玻璃薄片填充，低翘  
Pebax7033 SP 01聚醚嵌段酰胺 法国阿科玛 产品说明：聚醚嵌段酰胺Pebax7033 SP 01是一种热塑性弹性体，由柔性  
Stanyl ForTii K11Polyamide 4T30% 玻璃纤维增强材料DSM Engineering Plastics产品说明：For E&E applications  
Grilon BK-30聚酰胺630% 玻璃珠EMS-GRIVORY产品说明：Grilon BK-30是一种聚酰胺6（尼龙6）材料,含有的填  
BK-30的主要特性有:阻燃/额定火焰 通过 ROHS 认证 典型应用领域包括:汽车行业 电气/电子应用 电气用具 工具  
PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/3080/台塑聚丙烯（宁波）用途：塑料玩具,办公用品,汽车部件特性备注：符合FDA 21  
MPa 断裂伸长率:200 % 弯曲模量:1422 MPa 维卡软化点:155 热变形温度:130 PPO GTX830-1710基础创新-SAB  
NORYL GTX树脂GTX626吹塑和挤出。耐热耐化学腐蚀。  
PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/5100J/台塑美国用途：其它特性备注：5100J分子量高的PP均聚物，在吹塑、型材的热  
，它既不含有片状结构也不含有块状结构。重要参数：熔体流动速率:0.5 g/10min 密度:0.9 g/cm<sup>3</sup> 缺口冲击强度:

PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/B39/美国三菱化学用途：其它特性备注：尺寸稳定性良好、电磁屏蔽、光  
% 缺口冲击强度:35.3 拉伸强度:57.9 MPa 断裂伸长率:3 % 弯曲强度:97.1 MPa 弯曲模量:5300 MPa 硬度:120 热变形温  
Lupilon CLS400是一种聚碳酸酯 (PC) 材料。该产品在北美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。  
30%玻纤增强PPO GTX830-1710  
PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/SK605 BK851/陶氏杜邦用途：其它重要参数：密度:1.52 g/cm<sup>3</sup> 氧指数:20 %  
大林Po1yPP-333、聚丙烯无规共聚物、大林实业有限公司。、产品说明：、大林Po1yPP-333是一种聚丙烯无规  
容器。、特性包括:、高光泽度、共聚物、加工性能良好、可接触食品、快速成型周期  
Lanxess Durethan BC600HTSDUSXBL900116尼龙6,冲击修改聚合物,热塑性材料,尼龙尼龙6,尼龙6,冲击等  
Grilamid TR 55 LX聚酰胺12EMS-GRIVORY产品说明：Grilamid TR 55 LX是一种聚酰胺12 (尼龙12) 材料。该产  
LX的主要特性有:阻燃/额定火焰通过 ROHS 认证耐化学品典型应用领域包括:汽车行业医疗/保健电气/电子应用  
LCP(液晶聚合物#)/ZE16401 BK010/陶氏杜邦用途：其它特性备注：5%PTFE及30%矿物增强耐磨重要参数：密  
MPa 热变形温度:245  
Grilon BGZ-15/2聚酰胺615% 玻璃纤维增强材料EMS-GRIVORY产品说明：Grilon BGZ-15/2是一种聚酰胺6 (尼龙  
该产品在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。Grilon BGZ-15/2的主  
PC(聚碳酸酯#防弹胶)/EF1006F/LG化学用途：电子电器 特性备注：无卤阻燃 PPO GTX830-1710基础创新-SAB  
POM(聚甲醛#赛钢)/PT300/日本旭化成 特性备注：抗疲劳,良好的耐磨性,良好的抗蠕变,尺寸稳定性好,度  
MPa 弯曲模量:3920 MPa 硬度:92 热变形温度:139  
SABIC创新塑料LNP Lubricomp KCL36缩醛共聚物 聚合物,热塑性,缩醛 (POM), 缩醛共聚物,碳纤维填充  
的附加功能包括：内部润滑、导电。  
PPO(聚苯醚#)/SE1GFN3/沙伯基础 (原GE) ;用途：其它;特性备注：特性：玻纤增强 备注：V1, 30%GF。  
LCP(液晶聚合物#)/7130/陶氏杜邦用途：其它重要参数：密度:1.62 g/cm<sup>3</sup> 缺口冲击强度:225 拉伸强度:150 MPa  
Rilsan BESNO TL聚酰胺 11 Arkema产品说明：RilsanBESNO TL是一种由可再生资源生产的聚酰胺11。这种自然等  
PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/SV-1080/LG化学用途：其它特性备注：高分子量重要参数：密度:1.31 g/cm<sup>3</sup>  
MPa 热变形温度:154  
Tenac MG210聚甲醛 (POM) 均聚物Asahi Kasei Chemicals Corporation产品说明：Tenac MG210是一种聚甲醛 (P  
它,在北美洲、非洲和中东、欧洲或亚太地区有供货。 Tenac MG210的应用领域包括汽车行业、工程/工业配件、