

# PPO GFN30F-780S基础创新-SABIC 30%玻纤增强PPO GFN30F-780S

产品名称	PPO GFN30F-780S基础创新-SABIC 30%玻纤增强PPO GFN30F-780S
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:GFN30F-780S 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 GFN30F-780S基础创新-SABIC 30%玻纤增强PPO GFN30F-780S

<PPO GFN30F-780S基础创新-SABIC 30%玻纤增强PPO GFN30F-780S

杜邦 73G30T BK261尼龙树脂30% 玻璃纤维增强材料杜邦高性能聚合物产品说明：30%玻璃纤维增强，钢化，聚PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/K7005/台湾化纤特性备注：高刚性，通用性，耐冲击共聚重要参数：熔体流动速率:5.0 MPa 硬度:88 热变形温度:100

Hanwha Total PP BJ730抗冲击共聚聚丙烯韩华道达尔石化有限公司。产品说明：BJ730是一种用于注射成型应用KepitalFM2020、聚甲醛（POM）共聚物、韩国工程塑料有限公司、产品说明：、MoS2改性级，适用于一般注塑苏威TECHNYLA 218 V40

PA66，40%玻璃纤维，干燥聚合物，热塑性，尼龙，尼龙66，尼龙66，40%玻璃纤维填充索尔维产品说明:说明V40适用于所有行业，提供热性能和机械性能完美结合。该等级用于：汽车工业、电动工具部件制造、运输和杜邦高性能聚合物ZytelHTN 53G50LWSF BK702A聚对苯二甲酸乙酰胺（PPA）（未验证数据\*\*）聚合物，热塑性50%玻璃纤维增强高性能聚酰胺，具有低翘曲和高刚度

PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/EH7020 Resin/沙特sabic用途：其它重要参数：密度:1.49 g/cm3 缺口冲击强度NORYL GTX树脂GTX674PCA导电PPE/PA混合物，设计用于改善粉末涂层的表面外观和提高耐热性。这种材料lubricop LUBRICOMP RFN169lubricop RFN169是一种基于尼龙66的LUBRICOMP，含有30%的玻璃纤维、5%的LEXAN 143R resin非卤化。10.5制造商。紫外线稳定。内部脱模

lubricop LUBRICOMP RFN18S lubricop RFN18S是一种基于尼龙66树脂的LUBRICOMP，含有玻璃纤维MOS2。这POM(聚甲醛#赛钢)/500TL NC010/陶氏杜邦用途：家用电器,电动工具,运动器材 重要参数：熔体流动速率:14 g/

PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/2401MT/泰科纳用途：医用级,食品包装 重要参数：密度:1.31 g/cm3 成型收缩率PA6 GY6FT 用途：其它特性备注：有核 重要参数：密度:1.14 g/cm3 成型收缩率:1.3 % 缺口冲击强度:48 拉伸强度

Pebax5533 SP 01聚醚嵌段酰胺法国阿科玛产品说明：聚醚嵌段酰胺Pebax5533 SP 01是一种热塑性弹性体，由柔性Ultramid 1503-2 NF2004聚酰胺6633% 玻璃纤维增强材料BASF Corporation产品说明：Ultramid 1503-2 NF2004是一种

POM(聚甲醛#赛钢)/F20-03 LOF/韩国工程塑料共聚物 气味低到无 热稳定性，良好 中等粘性;熔体流动速率:9 g/10

MPa 热变形温度:100

MultilonT-2711J、聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯、帝人有限公司、产品说明：、PC/ABS聚合物合金，汽车系列

PC LUX9616 用途：照明灯具,光学级 重要参数：密度:1.2 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.15 %

Grivory GVS-5H nat是一种Polyamide 66 + PA 6I/X (Nylon 66+Nylon 6I/X)材料,含有的填充物为50% 玻璃纤维增强材料

nat的主要特性有: 阻燃/额定火焰 通过 ROHS 认证 美观 热稳定剂 典型应用领域包括: 汽车行业 电气/电子应用 电子

N2015HL型聚酰胺6 15% 玻璃纤维增强材料产品说明：尼龙6，15%玻璃填充

PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/3195H/日本宝理 用途：其它 特性备注：阻燃 良好的耐化学性 良好的尺寸稳定性

MPa 弯曲强度:161 MPa 弯曲模量:6170 MPa 热变形温度:211

PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/PF4207/李长荣化工(福聚) 特性备注：滑石粉20%，高刚度，良好的流动性 重要参数

MPa 硬度:100 热变形温度:133

Miramid DB2010CW聚酰胺6 20% 玻璃珠; 10% 玻璃纤维增强材料BASF Leuna GmbH

SABIC PP 5701P聚丙烯均聚物SABIC美洲公司。、产品说明：、注射成型用聚丙烯均聚物、PP 5701P专门用于一

PC 943 用途：其它 重要参数：熔体流动速率:10 g/10min 密度:1.21 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.15 % 成型收缩率:0.6 % 氧指数

PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/CE1085 NC010/陶氏杜邦 用途：其它 重要参数：密度:1.31 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.3

杜邦 73G30L NC010尼龙树脂30% 玻璃纤维增强材料杜邦高性能聚合物产品说明：30%玻璃纤维增强聚酰胺6

POM(聚甲醛#赛钢)/M90-48/日本宝理 家用电器防静电 密度:1.4 g/cm<sup>3</sup> 缺口冲击强度:6 拉伸强度:62 MPa 弯曲强度

Bormod BE961MO聚丙烯共聚物Borealis AG产品说明：BE961MO是一种异相共聚物。该等级的特点是高刚度、佳

流动特性，创造了降低壁厚的巨大潜力。源自该等级的产品具有非常好的脱模性能、良好的机械性能、不同颜