

PPO FE1520PW-73701基础创新-SABIC 20%玻纤增强PPO FE1520PW-73701

| | |
|------|---|
| 产品名称 | PPO FE1520PW-73701基础创新-SABIC 20%玻纤增强PPO FE1520PW-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:FE1520PW-737 产地: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 FE1520PW resin聚苯醚 + PS20% 玻璃纤维增强材料 SABIC欧洲创新塑料公司 产品说明：Noryl*FE1520PW树脂是聚苯醚（PPE）和聚苯乙烯（PS）树脂的混合物，含有20%的玻璃增强材料。这种树脂适合注射成型。Noryl FE1520PW树脂已开发用于需要改进水解稳定性的流体工程应用。Noryl FE1520PW树脂已在欧洲和北美以有限的颜色认证用于85 以下的饮用水应用。

< PPO FE1520PW-73701基础创新-SABIC 20%玻纤增强PPO FE1520PW-73701

LNP STAT-KON RE007 compound聚酰胺6635% 碳纤维增强材料SABIC Innovative Plastics产品说明：LNP STAT-KON*化合物RC-1007产品再订购名称：RE007

杜邦高性能聚合物ZytelHTN 51G15HSL BK083聚对苯二甲酸乙酰胺（PPA）（未验证数据**）聚合物，热塑性，BK083是一种15%玻璃纤维增强、热稳定、润滑的高性能聚酰胺树脂。它也是一种PPA树脂。

KepitalF20-03、聚甲醛（POM）共聚物、韩国工程塑料有限公司、产品说明：、标准中等粘度等级，在一般注射成型中应用广泛。SABIC创新塑料LNP Lubricomp KZL34 POM 缩醛热塑性聚合物（POM）SABIC创新塑料（GE塑料）产品说明：LNP Lubricomp KZL34

KepitalFT2020、聚甲醛（POM）共聚物、晶须、韩国工程塑料有限公司、产品说明：、晶须增强级，适用于需要高刚性和高耐磨性的应用。POM(聚甲醛#赛钢)/F30-52/韩国工程塑料 电子电器,家用电器,电动工具,包装容器-塑料容器-薄壁制品,塑料玩具,

lupilon EFT3200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。PA6 PFP36 用途：其它 特性备注：改良抗撞击性、抗撞击性，高重要参数：密度:1.22 g/cm3 成型收缩率:1.2 %

lubricop LUBRICOMP RBL36XXJlubricop RBL36XXJ是一种基于尼龙66的 LUBRICOMP ，含有30%的玻璃珠，15%的碳纤维。Amodel A-4422 LS WH118聚二甲苯酰胺22% 矿物填料Solvay Specialty Polymers产品说明：Amodel A- 4422 LS树脂是聚酰胺66。具有高耐热性，在宽的温度范围内，拥有高强度、高刚度、低吸湿性、优异的耐化学性和优异的电性能。快

SABICPP 108MF10、抗冲击共聚聚丙烯、沙特基础工业公司（SABIC）、产品说明：、SABICPP 108MF10是一种超高抗冲击共聚物，具有无与伦比的抗冷冲击性、高流动性和优异的油漆附着力。由于这种独特性，它非常适合用于制造汽车保险杠。FE1520PW-73701基础创新-SABIC 20%玻纤增强PPO FE1520PW-73701

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/LUX2114G/沙伯基础（原GE）用途：光学级,照明灯具 重要参数：密度:1.19 g/cm3 吸水率:0.01% CelconMC270-HM 聚甲醛（POM）共聚物 矿物填料 塞拉尼斯公司 产品说明：CelconMC270-HM是一种高模量、高耐热性的 POM 共聚物，含有 20% 的玻璃纤维增强材料。它具有优异的机械性能、热稳定性和耐化学性。适用于制造汽车零部件、工业零件和消费品。

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/LUX2114G/沙伯基础（原GE）用途：光学级,照明灯具 重要参数：密度:1.19 g/cm3 吸水率:0.01% CelconMC270-HM 聚甲醛（POM）共聚物 矿物填料 塞拉尼斯公司 产品说明：CelconMC270-HM是一种高模量、高耐热性的 POM 共聚物，含有 20% 的玻璃纤维增强材料。它具有优异的机械性能、热稳定性和耐化学性。适用于制造汽车零部件、工业零件和消费品。

抗翘曲性能。CelconMC270-HM的配方可生产非常平整、尺寸稳定的零件。

LCP(液晶聚合物#)/E820i Pd/泰科纳 用途：其它 重要参数：密度:1.79 g/cm³ 成型收缩率:0.4 % 缺口冲击强度:3 拉

PC PK2870 用途：食品级 重要参数：熔体流动速率:2.5 g/10min 密度:1.2 g/cm³ 吸水率:0.15 % 缺口冲击强度:747 拉

YUPLNEB350F 抗冲击共聚聚丙烯 SK全球化学公司 产品说明：YUPLNE B350F是一种专为注塑应用而设计的

B350F具有优异的韧性和良好的尺寸稳定性，适用于家庭用品、电器、电池箱和各种容器。YUPLNE B350F符合

杜邦 70G33L NC010尼龙树脂33% 玻璃纤维增强材料杜邦高性能聚合物产品说明：33%玻璃纤维增强聚酰胺66

LNP LUBRICOMP RFL46 compound聚酰胺66玻璃纤维增强材料SABIC Innovative Plastics Europe产品说明：LNP L

RFL46是一种基于PA66树脂的化合物，含有玻璃纤维PTFE。新增功能包括：内部润滑。也称为：LNP*路博通*

DURACONTR-20、聚甲醛（POM）共聚物、15%滑石填料、聚塑料有限公司。、产品说明：、DURACONTR

它可以通过注射成型进行加工,在北美洲、欧洲或亚太地区有供货。、特性包括:、阻燃/额定火焰、坚硬、抗翘

LCP(液晶聚合物#)/E4205L/日本住友 用途：其它 重要参数：密度:1.18 g/cm³ 吸水率:0.02 % 成型收缩率:0.66 % 拉

TAIRIPRO K4515 聚丙烯无规共聚物 台塑公司 产品说明：FCFC PP树脂K4515符合UL、FDA、RoHS、USP和环

POM(聚甲醛#赛钢)/CELCON-TX90/日本宝理 密度:1.39 g/cm³ 缺口冲击强度:64 拉伸强度:49 MPa 弯曲强度:65 MPa

POM(聚甲醛#赛钢)/Z4520/日本旭化成 用途：工业机械,汽车部件特性备注：低VOC 重要参数：熔体流动速率:

MPa 硬度:80 热变形温度:158

Stanyl 46HF5040聚酰胺 46 40% 玻璃纤维增强材料DSM Engineering Plastics产品说明：Stanyl 46HF5040是一种聚酰胺

46HF5040的主要特性有: 阻燃/额定火焰 Flame Retardant 高流动性 热稳定剂

PPO(聚苯醚#)/780/沙伯基础（原GE）；用途：其它；特性备注：矿纤/玻纤增强；重要参数：密度:1.77 g/cm³

20%玻纤增强PPO FE1520PW-73701

PPE(聚苯醚#)/644Z/日本旭化成 用途：家用电器,汽车部件；重要参数：

POM(聚甲醛#赛钢)/FC2020D/韩国工程塑料碳纤维填充导电性;熔体流动速率:4 g/10min 密度:1.46 g/cm³ 吸水率:0

PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/3100H/日本宝理 用途：其它 特性备注：7.5%GF 重要参数：密度:1.36 g/cm³

ForTii XS81B Polyamide 4T50% 玻璃纤维增强材料DSM Engineering Plastics产品说明：ForTii XS81B是一种Polyamide

SABIC创新塑料Cycloy CY4000 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/

物，不含溴化或氯化阻燃添加剂。Cycloy CY4000具有出色的流动性和平衡的冲击性能，可用于各种颜色选项。