

PPO GTX830-BK1A183N基础创新-SABIC 30%玻纤增强PPO GTX830-BK1A183N

| | |
|------|---|
| 产品名称 | PPO GTX830-BK1A183N基础创新-SABIC 30%玻纤增强PPO GTX830-BK1A183N |
| 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-BK1A1 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-BK1A183N基础创新-SABIC 30%玻纤增强PPO GTX830-BK1A183N

PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/SK655/陶氏杜邦 用途：其它 特性备注：特性：30%玻纤增强，机械性能一般
SP179 PP | 聚丙烯#百折胶|软胶 茂名石化 规格级别：嵌段共聚注塑产品用途：改性后用于汽车保险杠，或用于
PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/RVV17/沙特sabic 用途：其它 特性备注：玻璃纤维增强材料, 17% 重要参数：
DURANEXCN7030NN/BB、聚丁烯对苯二甲酸酯、30% 玻璃纤维增强材料、聚塑料有限公司。、产品说明：、
Durethan BKV 30 H2.0 000000聚酰胺630% 玻璃纤维增强材料LANXESS GmbH产品说明：PA 6，30%玻璃纤维，注
模克隆1837Covestro-聚碳酸酯产品说明：MVR (300 ° C/1.2 kg) 11 cm/10 min；冲击改性；中等粘度；易脱模；
POM(聚甲醛#赛钢)/FA2020/韩国工程塑料良好的耐化学性 良好的抗蠕变 良好的流动 良好的成型性 热稳定性好
MPa 弯曲模量:2160 MPa 硬度:73

Arkema Group PebaxMX 1205聚醚嵌段酰胺 (PEBA) 聚合物、热塑性、弹性体、热塑性弹性体、聚醚嵌段酰胺 (PEBA)
L130 LCP|液晶聚合物# 日本宝理 规格级别：阻燃, 增强 备注说明：30%玻璃纤维 PPO GTX830-BK1A183N基础创新
Vydyne 21X1聚酰胺66Ascend Performance Materials Operations LLC产品说明：Vydyne 21X1是一种通用PA66树脂。
好；高熔点；良好的表面润滑性；耐磨性和对许多化学品、机油和机油、溶剂和汽油的耐受性。Vydyne
21X1树脂允许生产具有良好初始颜色的模压件，以及使用再研磨时具有良好的性能和保色性。该树脂得到美国
21X1采用外部润滑，适用于高生产率应用。在许多应用中，成型周期可以缩短，因为零件可以在更高的温度下
21X1可以减少或消除脱模喷雾的需要。在常规生产基础上实施较短的成型周期之前，应根据规范检查关键的成
21X1树脂已用于许多成型应用，如接线板、轴承、衬套、凸轮、电气连接器和外壳、电缆扎带/扎带以及许多其
FG2020、POM|聚甲醛#赛钢、韩国工程塑料、备注说明：良好的抗蠕变 高刚度 中等耐热性 中粘度
TECHNYL A 205F NATURAL聚酰胺66Solvay Engineering Plastics产品说明：TECHNYLA 205F Natural是一种用于注
Grilon EBGM-20 HX聚酰胺66/6共聚物15% 玻璃纤维增强材料; 纳米填料EMS-GRIVORY
5200XT PP | 聚丙烯#百折胶|软胶 台塑宁波 规格级别：高流动,抗化学性,透明 食品包装

注塑 产品用途： 超高透明容器，超透明家庭用品，食品容器，更大型透明收藏箱 备注说明：无规共聚物，更
PC/ABS(PC与ABS合金)/ER5001RF/LG化学、： 电子电器、备注：无卤、参数：熔体流动速率:18 g/10min 密度:
Bormed RD808CF聚丙烯无规共聚物Borealis AG产品说明：Bormed RD808CF是一种乙烯含量高的无规共聚物。该
PC EGN2020DR 9913A 用途：纤维级 重要参数：密度:1.35 g/cm³ 吸水率:0.11 % 成型收缩率:0.15 % 缺口冲击强度
GTX830-BK1A183N基础创新-SABIC 30%玻纤增强PPO GTX830-BK1A183N
杜邦高性能聚合物ZytelHTN 51G35HSLR BK420聚对苯二甲酸乙酰胺（PPA）（未验证数据**）聚合物，热塑性
35%玻璃纤维增强PPA高性能聚酰胺 Zytel HTN51G35HSLR BK420是一种35%的玻璃纤维增强热稳定润滑高性能聚
POM(聚甲醛#赛钢)/F20-52SM/韩国工程塑料 共聚物 抗紫外线性良好 外观良好;熔体流动速率:26 g/10min 弯曲
Zenite6140L 液晶聚合物 40% 玻璃纤维增强材料 塞拉尼斯公司 产品说明：Zenite6140L是一种用于注射成型的40%
30%玻纤增强PPO GTX830-BK1A183N
Akulon Ultraflow K-FKGS6 /B聚酰胺630% 玻璃纤维增强材料DSM Engineering Plastics产品说明：Akulon Ultraflow K
该产品在北美洲、欧洲或亚太地区有供货。Akulon Ultraflow K-FKGS6 /B的主要特性有:阻燃/额定火焰Flame Ret
UT8012M PP | 聚丙烯#百折胶|软胶茂名石化规格级别：高光泽产品用途：婴儿奶瓶、运动水瓶、饮料瓶等注拉
管坯注塑温度：220 ~ 225 ；吹塑温度：140 ，加工成型温度：200 （普通为240 ~ 260 ）备注说明：
超高透明性，比普通透明PP提高30% ~ 40%；高光泽性、不含荧光剂、无气味、适合于食品接触；加工窗口宽、
Novamid 1011CH5-KR聚酰胺6帝斯曼工程塑料产品说明：日本三菱工程 1011CH5-KR型是一种聚酰胺6（尼龙6）
POM(聚甲醛#赛钢)/TC3030/三菱工程塑料无机矿质添加;熔体流动速率:9.5 g/10min 密度:1.63 g/cm³ 吸水率:0.2 %
MultilonTN-3715B、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，无卤型
Grilon BT 40 Z聚酰胺6EMS-GRIVORY产品说明：Grilon BT 40 Z是一种聚酰胺6（尼龙6）材料。该产品在北美洲
通过 ROHS 认证 冲击改性 中等粘度 典型应用领域包括: 汽车行业 工具 工业应用 家庭应用 生活消费品 PPO GT
Leona 1500聚酰胺66Asahi Kasei Chemicals 产品说明：Leona 1500是一种聚酰胺66（尼龙66）产品。它,在北美洲、
工业应用。特性包括:高分子量 高强度 中等粘度
Grilon BG-35聚酰胺635% 玻璃纤维增强材料EMS-GRIVORY产品说明：Grilon BG-35是一种聚酰胺6（尼龙6）材
BG-35的主要特性为:阻燃/额定火焰。典型应用领域包括: 汽车行业 电气/电子应用 电气用具
LEXAN 4704 resin高耐热聚碳酸酯共聚物，在264磅/平方英寸时提供300华氏度的DTUL。符合FDA食品接触标准
PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/5010N6/三菱工程塑料用途：其它 重要参数：密度:1.42 g/cm³ 吸水率:0.08 %