

PP 30YM243沙特SABIC 30%长玻纤增强PP

产品名称	PP 30YM243沙特SABIC 30%长玻纤增强PP
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:沙特SABIC 型号:30YM243 产地:沙特
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

SABICSTAMAX 30YM243树脂、聚丙烯、30%

长玻璃纤维、沙伯基础创新塑料、产品说明：、SABICSTAMAX 30YM243是一种30%长的玻璃纤维增强紫外线稳定聚丙烯。玻璃纤维与PP基体进行化学耦合，从而产生高刚度和高强度。IMDS为209768303。

SABIC STAMAX 30YM243 resin 物性表 PP 30YM243沙特SABIC 30%长玻纤增强PP

基填精磨增强材料
添加剂
特性

长玻璃纤维, 30% 填料按重量
紫外线稳定剂
刚性, 高

高强度

加工方法

化学耦合
注射成型

物重性能额定值单位制测试方法

--

1.13

--

1.12

拉机械量额定值单位制测试方法

-- 1

6700

--	6650
80 ° C	4600
120 ° C	3500
抗张强度 断裂 2	97.0
断裂	110
断裂, 80 ° C	70.0
断裂, 120 ° C	51.0
伸长率 断裂 3	2.0
断裂	2.3
弯曲模量 50.0 mm 跨距 4	5790
64.0 mm 跨距 5	5900
80 ° C, 64.0 mm 跨距 6	4200

筒支梁缺口冲击强度值单位制测试方法

-30 ° C 7 25

23 ° C 8 19

筒支梁无缺口冲击强度 9

-30 ° C 36

23 ° C 52

悬臂梁缺口冲击强度 10(23 ° C) 15

多轴向仪器化冲击能量 11(23 ° C, 能量到力量峰值) 5.80

载荷能变温度制测试方法

1.8 MPa, 未退火, 3.20 mm 158

1.8 MPa, 未退火 12 156

玻璃纤维含量值单位制测试方法 30

注模温度值单位制

干燥时间

料筒后部温度

°C

料筒中部温度

料筒前部温度

射嘴温度

加工（熔体）温度

模具温度

背压

注射说明: Lowest Possible

备注 50 mm/min

2. 类型 1, 50 mm/min

3. 类型 1, 50 mm/min

4. 1.3 mm/min

5. 2.0 mm/min

6. 2.0 mm/min

7. 80*10*4mm, Cut

8. 80*10*4 mm, Cut

9. 80*10*4mm, Cut

10. 80*10*4mm, Cut

11. 6.6 m/sec

12. 80*10*4mm, Cut

PP 30YM243沙特SABIC 30%长玻纤增强PP

PC 7022FD2 用途：其它 重要参数：密度:1.2 g/cm³ 吸水率:0.15 % 成型收缩率:0.6 % 缺口冲击强度:880 拉伸强度:

Ultramid B3S聚酰胺6巴斯夫公司产品说明：易于流动，精细结晶注塑级非常快速的处理。生产的零件包括薄壁注射件。

Ultramid A3X2G7聚酰胺6635% 玻璃纤维增强材料BASF Corporation产品说明：Ultramid A3X2G7是一种35%的玻璃纤维增强材料。

TAIRIPRO B8001抗冲击共聚聚丙烯台塑公司产品说明：FCFC PP树脂B8001符合FDA、RoHS和环保认证。XHT2114是一种高流动性、高热聚碳酸酯共聚物。它有一系列的不透明和有限的透明颜色。

Grilamid L 16 LM聚酰胺12EMS-GRIVORY产品说明：Grilamid L 16 LM是一种聚酰胺12（尼龙12）材料。该产品的主要特性有：阻燃/额定火焰 通过 ROHS 认证 成核 低粘度 良好的抗紫外线能力典型应用领域包括：电气/电子应用。

[PA46 TW371 用途：汽车部件,电动工具 重要参数：密度:1.25 g/cm3 热变形温度:190](#)

Moplen HP601N聚丙烯均聚物PolyMirae产品说明：Moplen HP601N是一种聚丙烯均聚物，采用Spheripol工艺制造。

VESTAMID E E62-S3聚酰胺12赢创工业公司产品说明：典型应用：高山滑雪靴、无声齿轮、传送带PA 12弹性体。PA 12弹性体是由PA 12段和聚醚段组成的嵌段共聚物。富含PA12的产品具有PA12的主要性能，而随着聚醚含量的增加，其韧性增加。

PC DMX2415 用途：电子电器,汽车部件 重要参数：密度:1.2 g/cm3 吸水率:0.27 % 弯曲模量:2450 MPa 硬度:93 热变形温度:145

LEXAN943是一种中等粘度的阻燃剂，紫外线稳定等级，特别适用于电气应用。

[PA46 TW241F10 用途：电子电器,汽车部件特性备注：热稳定性；玻璃纤维增强材料, 50% 填料按重量](#)

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/SC2202/LG化学 用途：电子电器 特性备注：填料/增强材料:玻璃纤维增强材料, 20% 填料按重量

% 缺口冲击强度:210 拉伸强度:90.7 MPa 断裂伸长率:7 % 弯曲强度:147 MPa 弯曲模量:4510 MPa 硬度:122 热变形温度:145

ZytelRS LC1201 BK040A 可再生资源 聚酰胺* 杜邦高性能聚合物 产品说明：用于挤出的增韧、可再生来源、中等模量的PA12。

Amilan CM3511G60聚酰胺共聚物60% 玻璃纤维增强材料Toray Resin 产品说明：Amilan CM3511G60是一种聚酰胺66/66，它,在北美洲、欧洲或亚太地区有供货。特性包括:阻燃/额定火焰 共聚物 美观

Stanyl SC50聚酰胺 4630% 玻璃纤维增强材料DSM Engineering Plastics产品说明：Stanyl SC50是一种聚酰胺 46（尼龙66）材料。SC50的主要特性有： 阻燃/额定火焰 Flame Retardant 无卤素

NORYL GTX树脂GTX84040%玻璃填充PPE+PA66混合物，用于汽车引擎盖下和FLEN应用

LNP LUBRICOMP RFL36 compound聚酰胺66玻璃纤维增强材料SABIC Innovative Plastics Europe产品说明：LNP*LUBRICOMP RFL36 15%。也称为：LNP*路博通*化合物RFL4036产品再订购名称：RFL36 PP 30YM243沙特SABIC 30%长玻纤增强PP

Durethan AKV 30 H2.0 901510聚酰胺6630% 玻璃纤维增强材料LANXESS GmbH产品说明：PA 66，30%玻璃纤维，典型应用包括高刚度和尺寸稳定性的机械部件和外壳，如齿轮、电磁阀外壳、电流加热器、拖曳电缆附件以及