

PP 500P沙特SABIC-基础创新 均聚物PP

产品名称	PP 500P沙特SABIC-基础创新 均聚物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:基础创新 型号:500P 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

SABICPP 500P、聚丙烯均聚物、沙特基础工业公司 (SABIC)、产品说明：、SABICPP 500P是一种用于挤出和注射成型应用的中等流量、多用途等级。、如果用于挤压，该等级显示出优异的拉伸能力，因此适用于胶带、捆扎带、高强度纱线和地毯衬垫。对于热成型，它显示了透明度、抗冲击性和厚度均匀性之间的独特平衡。SABIC PP 500P适用于生产注塑制品，如瓶盖和瓶盖以及家用电器产品，其中该等级具有高刚度、良好的抗冲击性和良好的表面硬度。、SABICPP 500P是一种中等流动级，通常用于板材和热成型等挤出应用。、SABICPP 500P通常用于乳制品、花盆、黄脂肪和一次性盘子和杯子。然而，客户也将该等级与滑石和碳酸钙等填料结合使用。、本文提及的产品尤其未经测试，因此未经经验证可用于制药/医疗应用。PP 500P沙特SABIC-基础创新 均聚物PP

SABIC PP 500P 物性表

基础信编号
特性

[E111275-306882](#)
Medium Isotactic

刚性，高

均聚物

抗撞击性，良好

宽分子量分布

良好的拉伸性

用途

流动性中等
杯子

	带子
	地毯背衬
	护罩
	家用货品
	皮带材料
	片材
	外壳
	线
UL文件号	一次性酒具
形式	E111275
加工方法	粒子
	挤出
	热成型
	细丝挤出
	纤维（纺纱）挤出
物理性能 额定值单位制测试方法	注射成型
	0.905
熔流率（熔体流动速率）(230 ° C/2.16 kg)	3.1
拉伸性能 额定值单位制测试方法	
1% 正割 1	1550
--	1550
抗张强度	
屈服 2	36.0
屈服	37.0

伸长率		
屈服 3		10
屈服		10
简支梁缺口冲击强度	测试方法	4.5
悬壁梁缺口冲击强度		
23 ° C		35
23 ° C		3.5
冲击能	测试方法	
0.45 MPa, 未退火		90.0
0.45 MPa, 未退火 4		85.0
1.8 MPa, 未退火		60.0
1.8 MPa, 未退火 5		55.0
维卡软化温度		
--		152
--		88.0

- 备注 1.0 mm/min
2. 50 mm/min
3. 50 mm/min
4. testbar 80*10*4mm
5. testbar 80*10*4mm
6. 标准 B (120 ° C/h), 压力1 (10N)
7. 标准 B (120 ° C/h), 载荷2 (50N)

PP 500P沙特SABIC-基础创新 均聚物PP

<

ZytelST801AW NC010 尼龙树脂 杜邦高性能聚合物 产品说明：超增韧，紫外线稳定，聚酰胺66

[PA46 TW300 特性备注：热稳定性重要参数：密度:1.18 g/cm3 吸水率:3.7 % 成型收缩率:2 % 缺口冲击强度:4 热变](#)

SEETEC PP H1615聚丙烯均聚物、LG化学有限公司。、产品说明：、用途：小型电器配件（咖啡机、水壶、烤

H1615具有优异的刚度、高热变形温度、优异的长期耐热性和高耐刮擦性。SEETEC H1615符合21 CFR 177.1520

Ultramid T KR 4355 G5聚酰胺 6/6T 共聚物25% 玻璃纤维增强材料巴斯夫公司产品说明：Ultramid T KR 4355

G5是一种25%玻璃纤维增强注塑成型PA6/6T级，具有高韧性、刚度和强度、低吸水率和高熔点（295 °C）。材料

GM1600E PP | 聚丙烯#百折胶|软胶上海石化规格级别：医用, 食品产品用途：主要用于一次性使用医用注射器

度高、韧性好、抗析出等优越的性能。生物和化学性能符合标准YY0242-1996《医用输液、输血、注射器用聚丙烯

Globalene 8681聚丙烯无规共聚物Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.产品说明：Globalene 8681是一种聚丙烯无

8681的主要特性有: 共聚物 耐冲击 透明度 典型应用领域包括: 电气用具 瓶子 容器

Amodel AS-1133 HS聚二甲苯酰胺33% 玻璃纤维增强材料Solvay Specialty Polymers产品说明：Amodel AS -1133

HS是33%玻纤增强热稳定型聚邻苯二甲酰胺（PPA）树脂，即使是那些壁厚大于0.125英寸（3毫米）的成型部件

该结构性树脂的主要特性包括高热变形温度、高挠曲模量、高拉伸强度、优良的耐蠕变性和低吸湿性。 - 黑色

PA66 103HSL/陶氏杜邦 用途：电子电器,汽车部件 重要参数：密度:1.14 g/cm3 吸水率:1.2 % 拉伸强度:83 MPa 断

Grilon BK-50聚酰胺6 50% 玻璃珠EMS-GRIVORY产品说明：Grilon BK-50是一种聚酰胺6（尼龙6）材料,含有的填

BK-50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 电气用具工具 工

PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/7433-9/李长荣化工（福聚）特性备注：耐冲击共聚物，成型性佳，低温耐冲击性优

% 弯曲模量:1353 MPa 硬度:82 热变形温度:91

PC DX06313I 用途：其它 特性备注：改良抗撞击性 流动性高 延展性 重要参数：熔体流动速率:22 g/10min 密度

MPa 维卡软化点:142 热变形温度:136

Amilan CM3006聚酰胺66Toray Resin Company产品说明：Amilan CM3006是一种聚酰胺66（尼龙66）产品,。它,在

杜邦 70G43HSLA BK099尼龙树脂43% 玻璃纤维增强材料杜邦高性能聚合物产品说明：43%玻璃增强，热稳定，聚

Zytel80G14AHS NC010尼龙树脂14% 玻璃纤维增强材料杜邦高性能聚合物产品说明：14%玻璃纤维增强，钢化，

Moplen HP552R聚丙烯均聚物利安德巴塞尔工业公司、产品说明：、Moplen HP552R是PMC在BASELL许可下使

HP552R树脂符合21 CFR 177.1520《食品接触联邦法规》中FDA的要求。PP 500P沙特SABIC-基础创新 均聚物PP

Amilan CM1007聚酰胺6 Toray Resin Company产品说明：Amilan CM1007是一种聚酰胺6（尼龙6）产品,。它,在北

杜邦性能聚合物Zytel 42A NC010尼龙66（未验证数据**）聚合物，热塑性，尼龙，尼龙66杜邦高性能聚合物产品

RANPELEN J-560K聚丙烯无规共聚物乐天化学公司产品说明：J-560K是一种用于注射成型应用的高性能成核无

500P沙特SABIC-基础创新 均聚物PP

Grilon AZ 3/2聚酰胺66EMS-GRIVORY产品说明：Grilon AZ 3/2是一种聚酰胺66（尼龙66）材料,。该产品在北美

3/2的主要特性有: 阻燃/额定火焰 通过 ROHS 认证 Flame Retardant 冲击改性 耐磨 典型应用领域包括: 电气/电子应

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