

# PPO FN215X-111基础创新-SABIC 可发泡性能PPO FN215X-111

产品名称	PPO FN215X-111基础创新-SABIC 可发泡性能PPO FN215X-111
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:FN215X-111 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 FN215X resin聚苯醚 + PS沙伯基础创新塑料 产品说明：

结构泡沫树脂。170F ( 77C ) HDT。提高可靠性和生产率。重量减轻20%时的所有值。

<PPO FN215X-111基础创新-SABIC 可发泡性能PPO FN215X-111

PC/ABS(PC与ABS合金)/MC8800/沙伯基础 (原GE) 、 : 汽车部件、备注：耐高温，高抗冲击性，低CTE (热膨胀系数)

HostaformMT24U01 聚甲醛 (POM) 共聚物 塞拉尼斯公司 产品说明： HostaformMT24U01是为医疗行业应用开发的

POM(聚甲醛#赛钢)/M25-44/日本宝理 家用电器,电动工具,汽车部件,电线电缆高粘度 密度:1.41 g/cm3 缺口冲击强度:10 kJ/m2

CelconM90SW 聚甲醛 (POM) 共聚物 塞拉尼斯公司 产品说明： Celcon

M90SW是一种低磨损等级齿轮和其他低磨损应用，特别是在降低噪音和对同一配合面磨损非常重要的情况下。

SW。

PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/5010GN6-15M6/三菱工程塑料 用途： 其它 特性备注：15%GF 重要参数：密度:1.38 g/cm3

MPa 硬度:119 热变形温度:200 填充物含量:15 % PPO FN215X-111基础创新-SABIC 可发泡性能PPO FN215X-111

PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/3300H/日本宝理 用途： 其它 特性备注：30%GF 重要参数：密度:1.53 g/cm3

Grilon BG-50 H聚酰胺650% 玻璃纤维增强材料EMS-GRIVORY产品说明： Grilon BG-50 H是一种聚酰胺6 (尼龙6) 共聚物

该产品在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。 Grilon BG-50 H的主要应用

生活消费品

Zenite7145L 液晶聚合物 45% 玻璃纤维增强材料 塞拉尼斯公司 产品说明： Zenite7145L是一种45%的玻璃纤维增强材料

FN215X-111

Moplen

HP500N聚丙烯均聚物利安德巴塞塞尔工业公司、产品说明：、通用聚丙烯均聚树脂、特征：、刚度好、良好的热稳定性

PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/DR48-1066/沙伯基础 (原GE) 用途： 其它 特性备注：特性：17%玻纤增强材料

MPa 硬度:118 热变形温度:196

苏威特种聚合物AmodelA-1945 HSL聚邻苯二甲酰胺 (PPA) 聚合物，热塑性，聚邻苯二甲酰胺 (PPA)，聚邻苯二甲酰胺 (PPA) 共聚物

树脂。该等级是专门为在50/50乙二醇和水环境中提高性能而开发的。在130 ° C (266 ° F) 下，使用侵蚀性汽车清洗剂

包括各种汽车部件，如节温器外壳、加热器芯端盖、加热器软管接头、进水口、出水口和阀门。 -黑色：A-1945

POM(聚甲醛#赛钢)/45P/陶氏杜邦 用途：汽车部件 特性备注：特性：均聚甲醛 重要参数：密度:1.42 g/cm<sup>3</sup> 缺口  
可发泡性能PPO FN215X-111

PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/7065/沙伯基础(原GE) 用途：其它 特性备注：63%矿物增强 重要参数：熔  
LupoyNS5000C、聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯、LG化学有限公司。、产品说明：、描述、耐热、高流量、高  
lupoy1302-05树脂是专为挤出和注射成型产品。它在耐热性、透明度和冲击强度方面表现出良好的物理性能平衡  
E306922加工方法 挤出注射成型

Zytel 70G30L NC010NYLON RESIN30% 玻璃纤维增强材料DuPont Performance Polymers产品说明：30%玻璃纤维  
VALOX HX260HPR树脂、聚丁烯对苯二甲酸酯、SABIC欧洲创新塑料公司、产品说明：、中等流量PBT。用于  
CelconLM90Z 聚甲醛(POM)共聚物 塞拉尼斯公司 产品说明：CelconLM90Z是一种紫外线稳定的标称9熔体流  
nLM90Z模制的零件可以用条形码、识别号、设计、二维符号等进行激光标记。PPO FN215X-111基础创新-SABI  
POM(聚甲醛#赛钢)/M25-35/日本宝理 其它良好的耐候性 密度:1.41 g/cm<sup>3</sup> 缺口冲击强度:74 断裂伸长率:75 % 弯曲  
KOPELEN B-310抗冲击共聚聚丙烯乐天化学公司、产品说明：、B-310是一种冲击嵌段共聚物，在均聚聚丙烯内  
性能，适用于真空成型制品的生产。、B-310适用于食品包装托盘、各种工业板材。