

# POM KD000EI 基础创新-LNP 碳粉填充POM K-HI NAT

产品名称	POM KD000EI 基础创新-LNP 碳粉填充POM K-HI NAT
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 POM:KD000EI 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

LNP STAT-KON KD000EI

compound聚甲醛 (POM) 共聚物 炭粉 SABIC欧洲创新塑料公司 产品说明：LNP STAT-KON KD000EI是一种基于含有碳粉的缩醛共聚物树脂的化合物。新增功能包括：导电、抗冲击。也称为：LNP\*STAT-KON\*化合物K-HI NAT 产品再订购名称：KD000EI

<POM KD000EI 基础创新-LNP 碳粉填充POM K-HI NAT

LCP(液晶聚合物#)/FG7145L/泰科纳 用途：其它 特性备注：玻璃纤维增强材料, 45% 经润滑 重要参数：密度:1.7  
PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/8491/李长荣化工 (福聚) 特性备注：无规共聚物，超高透明性，低温耐冲击性优，  
% 弯曲模量:981 MPa 硬度:88 热变形温度:82

Durethan BKV 50 000000聚酰胺650% 玻璃纤维增强材料LANXESS Corporation产品说明：PA 6，50%玻璃纤维，注  
路博润复合材料RF206AXH路博润RF206AXH是一种基于尼龙66树脂的复合材料，含有30%的玻璃纤维、专有润  
DURANEX6300T、聚丁烯对苯二甲酸酯、30% 矿物填料、聚塑料有限公司。、产品说明：、低摩擦、低磨损、

Globalene PC366-5聚丙烯均聚物Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.产品说明：Globalene PC366-5是一种聚丙烯  
PC366-5的主要特性有: 高强度 加工性能良好 均聚物 良好的刚度 典型应用领域包括: 包袋/内衬 薄板 电气用具 吊  
GS2020MLR Y083 PC | 聚碳酸酯#防弹胶 三菱工程塑料 规格级别：增强 纤维 产品用途：涂敷 相机

Vydyne ECO366H NT0708聚酰胺66Ascend Performance Materials Operations LLC产品说明：Vydyne ECO366H  
NT0708是一种非卤化、未填充、阻燃PA66均聚物，具有优异的流动性能，有助于填充薄壁复杂零件。它是稳定  
NT0708还可用于机器进料和容易脱模的润滑，厚度为0.4mm (0.016 “) 时具有美国保险商实验室UL 94 V-0可燃

Ultramid Endure D5G3 BM BK20560聚酰胺66玻璃纤维增强材料BASF Corporation产品说明：Ultramid Resiste D5G3  
Stanyl TW278F10聚酰胺 4650% 玻璃纤维增强材料DSM Engineering Plastics产品说明：Stanyl TW278F10是一种聚酰胺  
TW278F10的主要特性有: 耐磨 热稳定剂

COSMOPLENEFL7641L、聚丙烯、TPC，聚烯烃公司 (新加坡) 私人有限公司、产品说明：、COSMOPLENE F  
FL7641L设计用于铝金属化铸膜 (MCPP) 应用中的热封层。FL7641L仅包含防堵塞剂。POM KD000EI 基础创新-  
Durethan BKV 140 H2.0 DUS008 900051聚酰胺640% 玻璃纤维增强材料LANXESS GmbH产品说明：PA6,40%玻璃纤

DelrinPC699 NC010、缩醛树脂、杜邦高性能聚合物、产品说明：、润滑低粘度缩醛均聚物，低磨损，低摩擦，

[PA46 TS200F10 重要参数：密度:1.62 g/cm3 吸水率:1.9 % 成型收缩率:0.9 % 弯曲模量:6500 MPa 热变形温度:290](#)

MG898PP | 聚丙烯#百折胶|软胶博禄化工

杜邦高性能聚合物ZytelHTN 51G50HSL BK083聚对苯二甲酸乙酰胺（PPA）聚合物，热塑性，聚对苯二甲酸乙酰胺BK083是一种50%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。

Clyrell RC5056聚丙烯无规共聚物PolyMirae产品说明：开发级Clyrell

RC5056是一种聚丙烯无规共聚物。由于其高光泽和的透明度，结合其刚性和冲击力的平衡，该等级特别适合于碳粉填充POM K-HI NAT

Durethan BKV 30 000000聚酰胺630% 玻璃纤维增强材料LANXESS Corporation产品说明：PA 6，30%玻璃纤维，注XENOY 1731 resin聚碳酸酯+PBT、沙伯基础创新塑料、产品说明：、抗冲击/耐化学腐蚀。紫外线稳定。在汽车

VESTAMID L LX9102聚酰胺12赢创工业公司 产品说明：性抗静电和导电聚酰胺12化合物 特性：高粘度，导电，12化合物的性能，以适应许多应用的要求。赢创的VESTAMIDL化合物包括一系列根据处理器和用户要求定制的

Akulon K224-G6聚酰胺630% 玻璃纤维增强材料DSM Engineering Plastics产品说明：Akulon K224-G6是一种聚酰胺

K224-G6的主要特性为:阻燃/额定火焰。POM KD000EI 基础创新-LNP 碳粉填充POM K-HI NAT

SABIC创新塑料CycloloyCH6410

PC+ABS、聚合物，热塑性塑料，ABS聚合物，聚碳酸酯/ABS合金，未增强，聚碳酸酯（PC）、SABIC创新塑料

POM(聚甲醛#赛钢)/F10-03H LOF/韩国工程塑料刚性，高 共聚物 气味低到无 热稳定性，良好粘度，高;密度:3 g

RANPELEN J-550N聚丙烯无规共聚物乐天化学公司、产品说明：、J-550N是一种用于注射成型应用的成核无规

NORYL GTX Resin GTX6009PA6 基未填充GTX

PC 920 用途：其它 重要参数：熔体流动速率:10 g/10min 密度:1.19 g/cm3 缺口冲击强度:8.01 断裂伸长率:125 % 弯

PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/5600XT/台塑聚丙烯（宁波）用途：包装容器-塑料容器重要参数：熔体流动速率:60 g

MPa 硬度:90 热变形温度:95

Grilamid TR 30 natPolyamide 6I/X CopolymerEMS-GRIVORY产品说明：Grilamid TR 30 nat是一种Polyamide 6I/X Co

molding、压延或注射成型。Grilamid TR 30 nat的主要特性为:阻燃/额定火焰。典型应用领域包括:电气/电子应用

PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/3504/台塑聚丙烯（宁波）特性备注：符合FDA 21 CFR 177.1520规定。超高流动性、高

MPa 断裂伸长率:100 % 弯曲模量:1177 MPa 硬度:100 维卡软化点:155 热变形温度:125

SABIC Innovative Plastics LexanDMX1435 PC共聚物聚碳酸酯（PC）热塑性聚合物SABIC Innovative Plastics（通用

IP提供给美洲地区。