

# POM LGC90-QX 泰科纳-Technacet 26%玻璃纤维增强POM LGC90-QX

产品名称	POM LGC90-QX 泰科纳-Technacet 26%玻璃纤维增强POM LGC90-QX
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:泰科纳 POM:LGC90-QX 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

塞拉尼斯HostaformLGC90-QX POM，26%玻璃纤维增强

聚合物，热塑性，缩醛（POM），缩醛共聚物，30%玻璃纤维增强 塞拉尼斯公司 产品说明: 初步数据表  
26%长玻璃纤维填充，高强度

长纤维增强热塑性塑料制品可使用当前标准注塑机加工，其螺杆直径大于40mm（1.6英寸）。

<POM LGC90-QX 泰科纳-Technacet 26%玻璃纤维增强POM LGC90-QX

PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/B4300-G10/德国巴斯夫用途：其它 特性备注：50%玻纤增强 Ultradur 重要参  
LupolGP3200、聚丙烯、20% 矿物填料、LG化学有限公司。、产品说明：、LupolGP3200是一种聚丙烯材料,含有

该产品在北美洲、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。、典型应用领域包括:、电气/电子  
PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/5100H/台塑美国特性备注：一种分子量高的PP均聚物，由于它含有一种由稳定剂和添  
g/cm3 缺口冲击强度:0.9 拉伸强度:33 MPa 断裂伸长率:10 % 弯曲模量:1310 MPa 硬度:105

DOMAMID6g30英石聚酰胺630%玻璃纤维增强材料DOMO工程塑料SPA产品说明：聚酰胺6,30%玻璃纤维增强，  
Globalene 7872抗冲击共聚聚丙烯Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.产品说明：Globalene 7872是一种聚丙烯  
7872的主要特性有: 高流动性 共聚物 加工性能良好 耐冲击 耐热 典型应用领域包括: 电气用具 汽车行业

PA66台湾南亚 6310 V0阻燃防火 连接器 端子台 POM LGC90-QX 泰科纳-Technacet 26%玻璃纤维增强POM LGC90  
LNP STAT-KON RE007 compound聚酰胺6635% 碳纤维增强材料SABIC Innovative Plastics产品说明：LNP STAT-KO  
KON\*化合物RC-1007产品再订购名称：RE007

Leona 1330G聚酰胺66Asahi Kasei Chemicals Corporation产品说明：Leona 1330G是一种聚酰胺66（尼龙66）产品。  
1330G的应用领域包括汽车行业、工程/工业配件和 工业应用。特性包括: 阻燃/额定火焰 高强度 润滑  
Staramide AG6H聚酰胺6630% 玻璃纤维增强材料欧洲之星工程塑料公司产品说明：星酰胺AG6H是一种热稳定的

Ultramid A27 E聚酰胺66 BASF 产品说明：UltramidA27 E是用于复合的聚酰胺66级  
POM(聚甲醛#赛钢)/PT300/日本旭化成 特性备注：抗疲劳，良好的耐磨性，良好的抗蠕变，尺寸稳定性好，度  
MPa 弯曲模量:3920 MPa 硬度:92 热变形温度:139

PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/EC44G-30/日本东丽 用途：其它 特性备注：无卤，阻燃性能 重要参数：密  
Fibremod GD302HP聚丙烯30% 玻璃纤维增强材料Borealis AG产品说明：Fibremod

GD302HP是一种30%化学耦合的高性能玻璃纤维增强聚丙烯化合物，用于注射成型。、这种材料在冲击强度和GD302HP是专门为汽车行业开发的。、仪表板托架、车门模块托架、结构座椅零件、特征：、高冲击强度  
lubricop LUBRICOMP RAL23S lubricop RAL23S是一种基于尼龙66树脂的LUBRICOMP，含有10%聚四氟乙烯、15%  
PC 121R 用途：其它 特性备注：一般等级UL94HB，低粘度重要参数：熔体流动速率:17.5 g/10min 密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>  
MPa 硬度:118 维卡软化点:154 热变形温度:129  
SABIC创新塑料LexanBFL2000 PC聚碳酸酯（PC）热塑性聚合物SABIC Innovative Plastics（通用电气塑料公司）产  
苏威特种聚合物AmodelAP-9240 NL聚苯二甲酰胺（PPA）树脂，40%矿物填充，50%相对湿度聚合物，热塑性，  
、冲击改性聚对苯二甲酸乙酰胺（PPA）。它的设计目的是提供一个光滑的模压表面，适用于许多装饰应用。  
NORYL GTX树脂GTX4610NORYL GTX GTX4610树脂是一种高性能、10%玻璃填充PPE/PA共混物，具有良好的  
PC/ABS T65 XF 用途：电子电器 重要参数：熔体流动速率:1.13 g/10min 吸水率:0.2% 成型收缩率:0.5% 缺口冲击  
BayblendFR3002聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯Covestro-聚碳酸酯产品说明：（PC+ABS）共混物；未加固；阻燃  
mm）；适用于笔记本电脑和thinwall应用程序。  
CONAMID6g30聚酰胺630%玻璃纤维增强材料DOMO工程塑料SPA产品说明：聚酰胺6,30%玻璃纤维增强，用于  
ABS/PC(ABS与PC合金#)/GN5151RFA/LG化学、：其它、备注：无卤、参数：熔体流动速率:11 g/10min 密度:1.18  
MPa 热变形温度:95  
PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/PDR4908/沙伯基础（原GE）用途：其它 重要参数：密度:1.6 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:  
PC(聚碳酸酯#防弹胶)/LC1500M/日本出光 用途：光学级 特性备注：流动性高 重要参数：密度:1.2 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:  
MPa 热变形温度:121  
PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/VANDAR 2122/泰科纳 用途：其它 重要参数：密度:1.3 g/cm<sup>3</sup> 成型收缩率:1.5  
26%玻璃纤维增强POM LGC90-QX  
Infino GC-1150、聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯、三星SDI有限公司。、产品说明：、Infino GC-1150是一种聚  
主要特性为:阻燃/额定火焰。  
PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/GP2000/LG化学 用途：其它 特性备注：刚性，高、高强度、良好的电气性能  
% 弯曲强度:83.9 MPa 弯曲模量:2270 MPa 硬度:115 热变形温度:57  
Ultramid B3U Q721聚酰胺6巴斯夫公司产品说明：Ultramid B3U Q721是注塑级，阻燃，无卤素和磷，UL94 V0认  
PC(聚碳酸酯#防弹胶)/G-3430H/日本帝人 用途：其它 特性备注：类型：低异向性型 重要参数：密度:1.43 g/cm<sup>3</sup>  
SABICSTAMAX 30YM240E、聚丙烯、30%长玻璃纤维、沙特基础工业公司（SABIC）、产品说明：、SABICSTAMAX