

POM LM25泰科纳-Technacet 镭雕级POM LM25

产品名称	POM LM25泰科纳-Technacet 镭雕级POM LM25
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:LM25 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

Celanese CelconLM25缩醛共聚物（能够进行激光标记）

聚合物，热塑性，缩醛（POM），缩醛共聚物，未增强 塞拉尼斯公司 产品说明: 说明：Celcon LM25是一种2.5熔融流动缩醛共聚物，能够通过激光标记。由Celcon LM25模制而成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。

<POM LM25泰科纳-Technacet 镭雕级POM LM25

POM(聚甲醛#赛钢)/SF-15/日本宝理 汽车部件高耐冲击,柔韧 密度:1.33 g/cm³ 缺口冲击强度:15 拉伸强度:38 MPa
Pebax7233 SA 01 MED聚醚嵌段酰胺法国阿科玛产品说明：聚醚嵌段酰胺Pebax7233 SA 01 MED是一种热塑性弹性体
MED还提供了出色的性能组合，例如：抗扭结性、低摩擦系数和卓越的动态响应。根据要求，可提供有关USP
Amodel AS-1945 HS聚二甲苯酰胺45% 玻璃纤维增强材料Solvay Specialty Polymers产品说明：Amodel AS -1945
HS是一种45 %玻纤增强级聚邻苯二甲酰胺（PPA）树脂，专门为了改善产品在50/50乙二醇和水环境中的性能而
甚至在275 °F（135 °C）测试温度下暴露于抗冻结剂时，性能超过汽车行业对聚合物材料的要求。可用于各种

324 本色：AS-1945 HS NT

EC321TPP | 聚丙烯#百折胶|软胶|北欧化工产品用途：汽车外部装饰 汽车仪表板备注说明：添加剂紫外光稳定剂

汽车外部零件 备注说明：添加剂紫外光稳定剂 POM LM25泰科纳-Technacet 镭雕级POM LM25

DURACONSF-20、聚甲醛（POM）共聚物、聚塑料有限公司。、产品说明：、DURACONSF-20是一种聚甲醛
它可以通过注射成型进行加工,在北美洲、欧洲或亚太地区有供货。、特性包括:、阻燃/额定火焰、良好的柔韧性
杜邦 70G50HSLA BK039B型尼龙树脂50% 玻璃纤维增强材料杜邦高性能聚合物产品说明：50%玻璃纤维增强，热
POM(聚甲醛#赛钢)/OW-21E/日本宝理 其它导电，低摩擦。 密度:1.38 g/cm³ 缺口冲击强度:2.2 弯曲强度:72 MPa
Stanyl TS250F8聚酰胺 46 40% 玻璃纤维增强材料DSM Engineering Plastics产品说明：Stanyl TS250F8是一种聚酰胺 46
TS250F8的主要特性有: 阻燃/额定火焰 Flame Retardant 热稳定剂

LCP(液晶聚合物#)/E6006/日本住友 用途：电子电器,汽车部件,食品级-食品包装 特性备注：尺寸稳定性良好，
g/cm³ 吸水率:0.02 % 成型收缩率:0.21 % 拉伸强度:166 MPa 断裂伸长率:7.1 % 弯曲强度:127 MPa 弯曲模量:9800 MPa

Moplen EP640T聚丙烯共聚物PolyMirae产品说明：Moplen EP640T是一种聚丙烯抗冲共聚物，采用Spheripol工艺
杜邦性能聚合物Zytel 70G20HSL NC010尼龙66聚合物、热塑性塑料、尼龙、尼龙66、尼龙66、填充20%玻璃纤维
PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/GP2156FT/LG化学 用途：电子电器 特性备注：流动性高、阻燃性能 重要参

SABIC Innovative Plastics LNP路博通RFL36XXZ PA 66聚合物, 热塑性, 尼龙, 尼龙66SABIC Innovative Plastics (通用电气塑料公司) 产品说明:LNP*LUBRICOMP*RFL36XXZ是一种基于尼龙66树脂的化合物, 含有30% PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/GN2156F/LG化学用途: 电子电器 特性备注: 无卤、阻燃性能 重要参数: 密度:1.31 g/cm³ 弯曲强度:90 MPa 热变形温度:200

UltradurB 4500、聚丁烯对苯二甲酸酯、巴斯夫公司、产品说明:、中等粘度等级, 用于生产挤压铸膜、薄壁型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。

LupoxGP2200、聚丁烯对苯二甲酸酯、LG化学有限公司。、产品说明:、描述、通用、应用、IT/OA、E&E、汽杜邦高性能聚合物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。POM LM25泰科纳

Durethan BKV 215 H2.0 901510聚酰胺共聚物15% 玻璃纤维增强材料LANXESS GmbH产品说明: PA6-共聚物, 15% PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/508/沙伯基础 (原GE) 用途: 其它 特性备注: 30%玻纤增强合金 重要参数

SUMIKASUPERLCP E4006L液晶聚合物长玻璃纤维住友化学有限公司。产品说明: SUMIKASUPER LCP是一种热杜邦高性能聚合物ZytelST801 NC010A尼龙66 (未验证数据**) 聚合物, 热塑性, 尼龙, 尼龙66, 尼龙66, 冲击

ST801是一种用于注塑和挤出的无增强超韧聚酰胺66。它在较宽的温度和湿度范围内具有优异的抗断裂性能, 生Durethan BKV 30 H2.0 000000聚酰胺630% 玻璃纤维增强材料LANXESS GmbH产品说明: PA 6, 30%玻璃纤维, 注

PC HF1140 用途: 食品级 特性备注: 尺寸稳定性良好、耐热性中等、食品接触的合规性、中等透明度 重要参数% 弯曲强度:90 MPa 弯曲模量:2300 MPa 硬度:70 维卡软化点:139 热变形温度:129 透光率:88 %

LCP(液晶聚合物#)/FG6330 NC011/陶氏杜邦 用途: 其它 特性备注: 30%矿物增强, 环保, 可与食物接触 重要参数MPa 弯曲模量:8963 MPa 热变形温度:245

杜邦高性能聚合物ZytelIFR70G25V0 NC010尼龙66 (未验证数据**) 聚合物, 热塑性, 尼龙, 尼龙66, 尼龙66, 3NC010是一种25%玻璃纤维增强热稳定阻燃聚酰胺66树脂, 用于注塑成型。POM LM25泰科纳-Technacet 镭雕级

POM(聚甲醛#赛钢)/SG454/日本旭化成 特性备注: 润滑, 噪声阻尼, 软 重要参数: 熔体流动速率:5 g/10min 密度:1.31 g/cm³ Toraycon1494X02、聚丁烯对苯二甲酸酯、由日本东丽公司、产品说明:、Toraycon1494X02是一种聚丁烯对苯二

PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/300FP/日本宝理 用途: 其它 特性备注: 高流动性 重要参数: 密度:1.31 g/cm³ NOVADURAN5810G40、聚对苯二甲酸丁二酯合金、40%玻璃纤维增强材料、日本三菱、产品说明:、NOVA

该产品在北美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。NOVADURAN5810G40的主要特性为:抗翘曲