

POM KP25 泰科纳-Technacet 通用级POM KP25

产品名称	POM KP25 泰科纳-Technacet 通用级POM KP25
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:KP25 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

KP25 POM|聚甲醛#赛钢 泰科纳 外观颜色：本色 产品用途：

家用日常用品：窗帘卷轴系统和支架，窗帘导轨及配件等 拉链及紧固件：衣服，包及行李箱，包拉链等
行李箱：把手和锁系统 家具配件：支架，抽屉滑件和减震器等

<POM KP25 泰科纳-Technacet 通用级POM KP25

PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/330HR/日本宝理 用途：其它 特性备注：30%GF 重要参数：密度:1.53 g/cm³
Hostaform C 13021、聚甲醛 (POM) 共聚物、塞拉尼斯公司、产品说明：、符合ISO 1043-1的化学缩写：POM、
的薄壁模压件；、对溶剂、燃料和强碱具有良好的耐化学性、以及良好的抗水解性；高耐热性和耐腐蚀性、氧
HB，温度指数UL 746 B电气110 ° C，机械、90 ° C。厚度大于1mm时，燃烧率ISO 3795和FMVSS 302<75

mm/min。、应用范围：汽车工程、精密机械、工程、电气和电子工业、国内、器具。、食品和药物管理局 (美
Infino HP-1000P、聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯、三星SDI有限公司。、产品说明：、可用于手机、轮罩、电
F300MBOPP | 双向拉伸聚丙烯#茂名石化规格级别：薄膜产品用途：

主要应用于具有高挺度、高透明性能的内外层包装薄膜领域，也广泛用于生产印刷复合用平膜、消光膜、珠光
通用级POM KP25

5630 PBT|聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯 台湾长春 规格级别：玻纤增强,耐磨 备注说明：玻璃纤维增强材料, 30%
LNP LUBRICOMP RFL369 compound聚酰胺66玻璃纤维增强材料SABIC Innovative Plastics Europe产品说明：LNP L
66树脂的化合物，含有玻璃纤维30%、PTFE15%、阻燃剂。新增功能包括：阻燃，内部润滑也称为：LNP*路博
Ultramid B36 LN聚酰胺6 巴斯夫公司 产品说明：德国巴斯夫 B36-LN是一种聚酰胺6级中高粘度，非常适合生产注
PC GS2020MDF 用途：纤维级 重要参数：熔体流动速率:11 g/10min 密度:1.35 g/cm³ 吸水率:0.11 % 成型收缩率:0
MPa 热变形温度:133

TAIRILOY AC2300聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯台塑公司产品说明：FCFC PC/ABS树脂AC2300符合UL、SGS和
SABIC Innovative Plastics LNP LUBRICOMP RL0019 PA 66公司 聚合物，热塑性，尼龙，尼龙66SABIC Innovative Pl
LUBRICOMP*RL0019是一种基于尼龙66树脂的化合物，含有5%聚四氟乙烯。这种材料的附加特性包括：阻燃、
PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/508R/沙伯基础 (原GE) 用途：电子电器,家用电器,汽车部件 特性备注：特
Grivory G 21聚酰胺 6I/6T 共聚物EMS-GRIVORY产品说明：Grivory G 21是一种聚酰胺6I/6T 共聚物 (尼龙 6I/6T)
molding、薄膜挤出、吹塑薄膜、吹塑成型、挤出、流延薄膜或注射成型。Grivory G 21的主要特性有:通过 ROH

Grilamid LV-23H聚酰胺12 23% 玻璃纤维增强材料EMS-GRIVORY产品说明：Grilamid LV-23H是一种聚酰胺12 ()
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。Grilamid LV-23H的三
PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/HI2100M/LG化学用途：电子电器 特性备注：抗撞击性，高重要参数：密
PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/W10009I/沙特sabic用途：其它 特性备注：阻燃性能 重要参数：密度:1.39 g/
Borealis PP HC205TF聚丙烯均聚物Borealis AG产品说明：HC205TF是一种聚丙烯均聚物，用于热成型包装应用。
的感官特性、在环境温度下硬度和冲击强度的良好平衡。、POM KP25 泰科纳-Technacet 通用级POM KP25
PC 940A-116用途：电子电器,家用电器 特性备注：特性：中粘度重要参数：熔体流动速率:7 g/10min 密度:1.21 g
MPa 硬度:118 热变形温度:137
PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/WF006I/沙特sabic用途：其它 特性备注：抗撞击性，高重要参数：密度:1.4
LCP(液晶聚合物#)/C0711A/日本宝理用途：其它 重要参数：密度:2.02 g/cm³ 吸水率:0.08 % 成型收缩率:0.3 % 弯
POM(聚甲醛#赛钢)/MS-02/日本宝理 其它低摩擦,润滑 密度:1.44 g/cm³ 缺口冲击强度:55 断裂伸长率:40 % 弯曲强
Delrin100AF、缩醛树脂、20%聚四氟乙烯纤维、杜邦高性能聚合物、产品说明：、20%聚四氟乙烯纤维填充的高
lubricop LUBRICOMP RCL36S lubricop RCL36S是一种基于尼龙66树脂的LUBRICOMP，含有30%碳纤维、15%聚
Zytel151 NC010尼龙树脂杜邦高性能聚合物产品说明：非增强聚酰胺612
DURANEX6302T、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、
Z101A、PP|聚丙烯#百折胶|软胶、日本住友、规格级别：注塑、产品用途：适合一般用的制品
PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/1164G-15 T2/日本东丽用途：其它 特性备注：阻燃性能 重要参数：密度:1.5
CrastinLW9020 BK580、热塑性聚酯树脂、20% 玻璃纤维增强材料、杜邦高性能聚合物、产品说明：、具有低翘
CYCOLOY MC8002 resin聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯、沙伯基础创新塑料、产品说明：、PC/ABS，低粘度，
PC G-2530用途：汽车部件 特性备注：特性：增强30% 重要参数：
A422 LCP|液晶聚合物# 日本宝理 产品用途：汽车应用，企业设备，相机应用，电气/电子应用，光学应用 备注
电气绝缘材料,良好的耐化学腐蚀性能,良好的热稳定性,热稳定性好,良好的耐磨损，高强度，良好的耐候性,高