# POM美国塞拉尼斯(泰科纳CF3500)

产品名称	POM美国塞拉尼斯(泰科纳CF3500)
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	名称:POM 型号:CF3500增强级 品牌:美国塞拉尼斯
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号10 1室(注册地址)
联系电话	0769-89070333 13686289316

# 产品详情

POM美国塞拉尼斯(泰科纳CF3500)

POM美国赫斯特.代理商所销售地区服务范围广阔(北京、天津、河北、山西、辽宁、吉林、黑龙江、大连、上海、江苏、浙江、宁波、安徽、福建、厦门、江西、山东、青岛、河南、湖北、湖南、广东、广西、海南、深圳、重庆、四川、贵州、陕西、甘肃、青海、宁厦、武汉、广州等等)中国各地均可送货上门或自提。

## 美国杜邦 DELRIN POM

- 100,刚性高 高强度 抗撞击性高 韧性良好 粘度高,良好的蠕变性
- 100AF 低摩檫系数 耐磨损性良好 高粘度
- 100AL 抗撞击性高 粘度高,良好的蠕变性 低摩檫系数,经润滑
- 100KM 耐磨浊性 耐磨损性良好 高粘度(电线
- 100P 刚性高 高强度 抗撞击性高 韧性良好 粘度高 良好的蠕变性
- 100PE 刚性高 高强度 抗撞击性高 韧性良好 粘度高 良好的蠕变性
- 100ST 超高韧性 抗撞击性高 高粘度 (电线

### 韩国LG Lucet POM

CF-620 碳纤维加固,20%尺寸稳定,导电耐化学品性,良好的抗蠕变性,耐磨

CR-620 碳纤维加固,20%耐磨,良好的耐化学性低摩擦,高强度,热稳定性好,

EC-600B 导电,良好的成型性,良好热稳定性。

EC-605B 导电,良好的成型性,良好热稳定性。

EC-610B 导电。

FW-700A 耐磨,耐划痕,良好的耐磨性

FW-700M 耐磨,良好的耐化学性低摩擦,高强度,热稳定性好

韩国工程塑料 POM

韩国工程塑料 POM F20-52 高耐气候性

韩国工程塑料 POM F25-03HT 中等粘性耐磨性韧性好共聚物降噪音

韩国工程塑料 POM F25-63 中等粘性抗静电共聚物

韩国工程塑料 POM FG2020

20%玻纤增强中等粘性、高刚性、流动性、中等耐热性耐化学性抗蠕变化学耦合

韩国工程塑料 POM FG2025 25%玻纤增强高刚性

韩国工程塑料 POM TC3020 耐应力变形尺寸jingque度滑石粉填充

韩国工程塑料 POM ET-20A 导电耐化学性耐油性共聚物

韩国工程塑料 POM ET-20S 导电性

日本旭化成 POM

日本旭化成 POM LD755 20%矿物填料 刚性高 流动性高 低翘曲型

日本旭化成 POM LM511 中等粘性 耐磨损性 经润滑 低摩擦系数 均聚物

日本旭化成 POM LZ750 高流动性 经润滑

日本旭化成 POM SH510 中等粘性 良好的流动性 均聚物 一般目的

- 日本旭化成 POM 3013A 高粘度 均聚物 耐气候性 电子电气领域应用 家用货品
- 日本旭化成 POM HC750 流动性高 共聚物
- 日本旭化成 POM LA531 高强度 刚性好 抗溶解 抗蠕变 耐疲劳 耐油性 韧性好 经润滑 均聚物

日本三菱 POM

日本三菱 POM E8000 低粘度 高流动性 耐磨性 硬度良好

日本三菱 POM E8001 低粘度 高流动性 耐磨性 硬度良好

日本三菱 POM E8002 低粘度 高流动性 耐磨性 硬度良好

日本三菱 POM ET20 耐候性好 含有抗静电剂 5.21

日本三菱 POM FU2050 耐冲击性

日本三菱 POM FW21 耐摩擦 耐磨损性 热稳定性

日本三菱 POM FW24 耐摩擦 耐磨损性 热稳定性

日本三菱 POM LO-21 耐摩擦 耐磨损性 热稳定性 抗蠕变性 润滑性

### 美国液氮 POM

美国液氮 POM KB1008 40%玻璃珠增强

美国液氮 POM KF006 化学耦合 玻纤增强

美国液氮 POM KFX-1006 30%玻纤增强 高强度 刚性好 耐磨 韧性好 抗蠕变性

美国液氮 POM KFX-1008 40%玻纤增强 高强度 刚性好 耐磨 韧性好 抗蠕变性

美国液氮 POM KD000 导电 添加剂:炭粉

美国液氮 POM KE004 导电 碳纤维增强材料

美国液氮 POM KL-4020 10%PTFE 耐磨 润滑性 高强度 耐热性 抗蠕变性 韧性好

美国液氮 POM KL-4030 10%PTFE 耐磨 润滑性 高强度 耐热性 抗蠕变性 韧性好