

## 代理POM塞拉尼斯500P凸轮、螺栓滚轮、轴承专用料

产品名称	代理POM塞拉尼斯500P凸轮、螺栓滚轮、轴承专用料
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	POM:赛钢 500P:滚轮、轴承、输送带、弹簧、凸轮、螺栓 美国杜邦:框窗、洗漱盆 、水箱、门帘滑轮、水表壳体
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

POM 500P：注塑级，中等粘度均聚物，本色。用途：一般机械零件，齿轮，拉练，凸轮。特性：一般用途，表面经润滑树脂，有优异的加工成型特性。

POM 100P：注塑级，高粘度均聚物，本色。用途：高应力零件，加工素材，板，条，管。特性：具有优异的加工特性，在非改质材料中具有非常高韧性。

POM(聚甲醛 (POM) 均聚物) 500P/美国杜邦

供应POM 杜邦 100P 注塑级高粘度

供应POM 杜邦 100T 坚韧级高粘性

供应POM 杜邦 100ST 超韧级

供应POM 杜邦 500P 注塑级高粘度

供应POM 杜邦 500AF 高粘度，加20%铁氟龙

供应POM 杜邦 900P 注塑级高粘度

供应POM 杜邦 1700P 低粘度尺寸稳定性

供应POM 杜邦 500CL 注塑级耐磨级

供应POM 杜邦 500T 超韧级

供应POM 杜邦 525GR 增强级中粘性

供应POM 杜邦 527UV 抗紫外线

供应POM 杜邦 570 玻纤增强级高刚性低翘曲

供应POM 宝理 M25-44 标准级高粘度

供应POM 宝理 M25-04 挤压级

供应POM 宝理 M90-44 注塑级

供应POM 宝理 M90-45 耐候级

供应POM 宝理 SW-01 特殊润滑剂高性能高滑动

供应POM 宝理 NW-02 高滑动

供应 POM 工程 F20-02 特性：中粘度，中间流动性类，一般成型用

供应 POM 工程 F20-03 特性：低粘度，热稳定性，中间流动性类，一般成型用。

供应 POM 工程 F30-03 特性：低粘度

供应 POM 工程 FG2025 特性：玻纤增强

总体描述材料状态 流通正常特性 耐老化 耐候 高刚性 通用用途 汽车应用 电动工具加工方法 注塑

Delrin 500P NC010

ACETAL RESIN

DuPont Performance Polymers

产品说明：

Medium Viscosity Acetal Homopolymer with Improved Processing

物性信息：

基本信息黄卡编号

E41938-257616

添加剂

润滑剂

脱模

特性

润滑

机构评级

UL 未评级

形式

粒子

加工方法

注射成型

多点数据

Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)

Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

Shear Stress vs. Shear Rate (ISO 11403-1)

Specific Volume vs Temperature (ISO 11403-2)

Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)

部件标识代码 (ISO 11469)

>POM

树脂ID (ISO 1043)

POM

物理性能额定值单位制测试方法密度1.42g/cmISO 1183熔流率（熔体流动速率）(190 ° C/2.16 kg)15g/10 minISO 1133溶化体积流率（MVR）(190 ° C/2.16 kg)13.0cm/10minISO 1133收缩率ISO 294-4 垂直流动方向1.9%ISO 294-4 流动方向2.0%ISO 294-4吸水率ISO 62 23 ° C, 24 hr, 2.00 mm1.4%ISO 62 平衡, 23 ° C, 2.00 mm, 50% RH0.30%ISO 62硬度额定值单位制测试方法洛氏硬度ISO 2039-2 M 计秤92ISO 2039-2 R 计秤120ISO 2039-2机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量3100MPaISO 527-2拉伸应力(屈服)71.0MPaISO 527-2拉伸应变(屈服)17%ISO 527-2标称拉伸断裂应变30%ISO 527-2拉伸蠕变模量ISO 899-1 1 hr2800MPaISO 899-1 1000 hr1600MPaISO 899-1弯曲模量2950MPaISO 178弯曲应力(3.5%应变)80.0MPaISO 178冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度ISO 179/1eA