

美国杜邦POM 100P可加工零件素材板条管

产品名称	美国杜邦POM 100P可加工零件素材板条管
公司名称	无锡市新又佳橡塑科技有限公司
价格	39.00/KG
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:100P 产地:美国
公司地址	无锡市惠山区洛神路6号10号楼601室（西站物流园区）（注册地址）
联系电话	13616186658

产品详情

POM（赛钢）优点

- 1、具高机械强度和刚性；
- 2、高的疲劳强度；
- 3、环境抵抗性；
- 4、耐反覆冲击性强；
- 5、广泛的使用温度范围(-40 ~120)；
- 6、良好的电气性质；
- 7、复原性良好；
- 8、具自己润滑性、耐磨性良好；
- 9、尺寸安定性优。

无锡市新又佳橡塑科技有限公司POM系列

1供应POM 韩国工程塑料F20-02特性：中粘度，中间流动性类，一般成型用

2供应POM 韩国工程塑料F20-03低粘度，热稳定性，中间流动性类，一般成型用。

3供应POM 韩国工程塑料F30-03 热稳定性，低粘度。

4供应POM 韩国工程塑料FG2025特性：玻纤填充Glass Fiber / TX-11H TS-25A TX-31 TE-22 TE-23

5供应POM 泰国三菱工程 F20-02通用注塑级，外观颜色。特性：良好流动性，耐化学性，用途：汽车领域的应用。

6供应POM 泰国三菱工程 F20-03 通用注塑级。

7供应POM 泰国三菱工程 F30-03 通用注塑级。

8供应POM 日本三菱 F20-03 通用注塑级

9供应POM 日本三菱 F30-03 低粘度 模沉积改良

POM 100P 美国杜邦公司 物性数据

原料描述部分

规格级别：

注塑级

外观颜色：

用途概述：

高应力零件，加工素材、板、条

备注说明：

特性：具有优异的加工特性，在非改质材料

原料技术数据

性能项目

试验条件[状态]

测试方法

物理性能

比重

ASTM D-792

吸水量

24小时浸渍

ASTM D-570

吸水量

50%相对湿度

ASTM D-570

吸水量

浸渍平衡点

ASTM D-570

自燃性

UL 94

机械性能

模收缩

洛氏硬度

ASTM D-785

洛氏硬度

ASTM D-785

介电强度

瞬间Short

ASTM D-149

time(2.3mm)

线性热膨胀系数

104 ~ 160

ASTM D-696

拉伸强度

-55

ASTM D-638

拉伸强度

23

ASTM D-638

拉伸强度

70

ASTM D-638

拉伸强度

100

ASTM D-638

拉伸强度

122

ASTM D-638

破裂点拉伸变形量	-55	ASTM D-638
破裂点拉伸变形量	23	ASTM D-638
破裂点拉伸变形量	70	ASTM D-638
破裂点拉伸变形量	100	ASTM D-638
破裂点拉伸变形量	122	ASTM D-638
弹性系数	23	ASTM D-638
挠曲系数	-55	ASTM D-790
挠曲系数	23	ASTM D-790
挠曲系数	70	ASTM D-790
挠曲系数	100	ASTM D-790
挠曲系数	122	ASTM D-790
挠曲变形强度	23	ASTM D-790
压缩应力	23 ,1%变形	ASTM D-695
压缩应力	23 ,10%变形	ASTM D-695
抗剪强度	23	ASTM D-732
挠曲疲劳忍耐限度	50%RH,23 ,106周 期	ASTM D-671
负载变形量	140kg/cm ² ,50	ASTM D-621
抗拉伸冲击强度	长试片23	ASTM D-1822
IZOD冲击试验	无缺口23	ASTM D-256
IZOD冲击试验	缺口-40	ASTM D-256
IZOD冲击试验	23	ASTM D-256
热畸变温度	0.5MPa	ASTM D-648