

## POM均聚物100P NC010美国杜邦

产品名称	POM均聚物100P NC010美国杜邦
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	33.00/千克
规格参数	POM:良好的加工性 100P:高粘度 美国杜邦:型材板材应用
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

POM 100P 具有高硬度、高钢性、高耐磨的特性。

POM 100ST 具有高硬度、高钢性、高耐磨的特性。

POM 103HSL 具有高硬度、高钢性、高耐磨的特性。

POM 500AF 具有高硬度、高钢性、高耐磨的特性。

POM 500AL 具有高硬度、高钢性、高耐磨的特性。

POM 500CL 具有高硬度、高钢性、高耐磨的特性。

POM 500P 具有高硬度、高钢性、高耐磨的特性。

、仪表

、仪表

、仪表

、仪表

、仪表

、仪表

POM	900P	具有高硬度、高刚性、高耐磨的特性。	、仪表
POM	FG500P	具有高硬度、高刚性、高耐磨的特性。	、仪表
POM	FR50	具有高硬度、高刚性、高耐磨的特性。	、仪表
POM	111P	具有高硬度、高刚性、高耐磨的特性。	、仪表
POM	100AF	具有高硬度、高刚性、高耐磨的特性。	、仪表
POM	500T	具有高硬度、高刚性、高耐磨的特性。	、仪表
POM	100ST	具有高硬度、高刚性、高耐磨的特性。	、仪表
POM	FG100P	具有高硬度、高刚性、高耐磨的特性。	、仪表
POM	525GR	具有高硬度、高刚性、高耐磨的特性。	、仪表
POM	527UV	具有高硬度、高刚性、高耐磨的特性。	、仪表
PA66	70G33L	具有高硬度、高刚性、高耐磨的特性。	、仪表
PA66	ST801	具有高硬度、高刚性、高耐磨的特性。	、仪表

PA66	101L	具有高硬度、高钢性、高耐磨的特性。	
PA66	101F	具有高硬度、高钢性、高耐磨的特性。	、仪表
PA66	70G30HSLR	具有高硬度、高钢性、高耐磨的特性。	、仪表
PA66	FR70M30V0	具有高硬度、高钢性、高耐磨的特性。	、仪表
PA66	8018	具有高硬度、高钢性、高耐磨的特性。	、仪表
PA66	FR70G50HSLA	具有高硬度、高钢性、高耐磨的特性。	、仪表
PA66	70G13L	具有高硬度、高钢性、高耐磨的特性。	、仪表
PA66	70G13HS1L	具有高硬度、高钢性、高耐磨的特性。	、仪表
PA66	70G33L	具有高硬度、高钢性、高耐磨的特性。	、仪表
PA66	70G33L	具有高硬度、高钢性、高耐磨的特性。	、仪表
PA66	70G33HS1L	具有高硬度、高钢性、高耐磨的特性。	、仪表
PA66	70G30HSLR	具有高硬度、高钢性、高耐磨的特性。	、仪表
PA66	70G43L	具有高硬度、高钢性、高耐磨的特性。	、仪表

PA66 103HSL 具有高硬度、高刚性、高耐磨的特性。

、仪表

PA66 FR50 具有高硬度、高刚性、高耐磨的特性。

、仪表

、仪表

## 聚甲醛用途

1、聚甲醛（POM）是一种性能优良的工程塑料，POM具有类似金属的硬度、强度和刚性，在很宽的温度和湿度范围内都具有很好的自润滑性、良好的耐疲劳性，并富于弹性，此外它还有较好的耐化学品性。POM以低于其他许多工程塑料的成本，用于电子电气、机械、仪表、日用轻工、汽车、建材、农业等领域。

## 多聚甲醛用途

2聚甲醛广泛用于制造各种滑动、转动机械零件，做各种齿轮、杠杆、滑轮、链轮，特别适宜做轴承，热水阀门、精密计量阀、输送机的链环和辊子、汽车内外部把手、曲柄等车窗转动机械，

## 聚甲醛用途

3聚甲醛还可以用作生产油泵轴承座和叶轮燃气开关阀、电子开关零件、紧固体、接线柱镜面罩、电风扇零件、加热板、仪表钮。

4pom聚甲醛另外可作为冲浪板、帆船及各种雪橇零件，手表微型齿轮、体育用设备的框架辅件和背包用各种环扣、紧固件、打火机、拉链、扣环；医疗器械中的心脏起搏器；人造心脏瓣膜、顶椎、假肢等

5.pom聚甲醛用于化工、制药等化学合成及使用无水甲醛作原料的合成方面。

电气/电子，构件，汽车领域

聚甲醛(POM)，又名缩醛树脂、多聚甲醛、聚氧化亚甲基，聚缩醛，是热塑性结晶性高分子聚合物，被誉为“超钢”或者“赛钢”。聚甲醛是一种没有侧链，高密度，高结晶性的线性聚合物，具有优异的综合性能。

聚甲醛(POM聚甲醛是一种表面光滑，有光泽的硬而致密的材料，淡黄或白色，可在-40-100 °C温度范围内长期使用。它的耐磨性和自润滑性也比绝大多数工程塑料优越，又有良好的耐油，耐过氧化物性能。很不耐酸，不耐强碱和不耐太阳光紫外线的辐射。

## 聚甲醛pom有毒吗？

聚甲醛本身无毒，但是在生产过程中温度过高的话就会产生甲醛，甲醛中毒会引发眼结膜充血、讲话沙哑、呼吸困难，严重的还会胸闷、频繁咳嗽、咯痰、肺部出现肺水、喉部出现四度喉水肿病症、血液出现重度低氧血等症状。