

# 加百分之20铁氟龙POM美国杜邦911AL耐磨

产品名称	加百分之20铁氟龙POM美国杜邦911AL耐磨
公司名称	东莞市中特塑胶原料有限公司
价格	55.00/KG
规格参数	
公司地址	广东东莞市樟木头塑胶市场三期A88号
联系电话	0769-87711699 13423129799

## 产品详情

专业代理美国杜邦POM 塑胶原料，直接代理，常备库存，价格有优势；

POM 100 美国杜邦:均聚甲醛，高粘度，具有最坚韧的硬度，优良的热稳定性。POM 100D

美国杜邦:注塑级。高粘度，高抗冲击性，耐磨性好。POM 100F

美国杜邦:注塑级，均聚甲醛，高粘度。POM 100AF

美国杜邦:注塑级，均聚甲醛/PTFE合金。POM 100P

美国杜邦:高粘性树脂。使用于容易填充之模具。POM 100ST

美国杜邦:高黏性超韧性聚甲醛树脂。POM 100T

美国杜邦:注塑级，均聚甲醛,抗冲击强度高，适合超韧性工程制品。POM 1700

美国杜邦:注塑级,均聚甲醛,中粘度,力学性能好。POM 1700SL

美国杜邦:均聚甲醛,高流动性,高润滑型,低粘度,低磨损/低摩擦。POM 1700P

美国杜邦:注塑级,有优异的加工性,超低粘度,极高流动性.适合制殊成型。POM 127UV

美国杜邦:注塑级,均聚甲醛,有优异的加工性,超低粘度,极高流动性,紫外线稳定。POM

1700HP美国杜邦:注塑级,均聚甲醛,中粘度,力学性能好,超高流动性。POM 200PL

美国杜邦:注塑级,均聚甲醛,优良的热稳定性,各项功能好.适合工程制品POM 300AS

美国杜邦:射出成型,极高的刚性与强度。并具有导电性有抗静电作用。POM 300CP

美国杜邦:中高粘度,均聚甲醛,改善了热耐性和平衡性能,注塑级POM 300PE

美国杜邦:中高粘度,均聚甲醛,注塑成型.300PE制定了低排放POM 311DP 美国杜邦:中高粘度

,均聚甲醛,注塑级,杰出的平衡性能,易于加工.它提高了尺寸稳定性,低翘曲,较少的空隙POM

500CL 美国杜邦:注塑级,均聚甲醛。POM 500AF

美国杜邦:注塑级,均聚甲醛/PTFE合金。POM 527UV

美国杜邦:主要性能:抗紫外线,超声波可焊接、抗撞击性良好。POM 500TL

美国杜邦:注塑级,一般级。添加1.5%氟化树脂细粉。POM 500D

美国杜邦:注塑级,中粘度,耐磨。POM 525GR

美国杜邦:射出成型,中粘性树脂,25%玻纤增强级有特高刚性及强度。POM 500F

美国杜邦:注塑级,具有优良的热稳定性,抗蠕变性,抗疲劳性,耐磨损性。POM 500HP

美国杜邦:注塑级,均聚甲醛,优良的热稳定性,抗蠕变性,抗疲劳性。POM 500PE

美国杜邦:注塑级,抗蠕变性,耐磨损性和抗疲劳性也好。POM 500T

美国杜邦:注塑级,均聚甲醛,抗冲击强度高,适合超韧性工程制品。POM 500P

美国杜邦:中粘性树脂,有优异的加工成型特性,均具有良好的性能。POM 507

美国杜邦:注塑级,均聚甲醛,优良的强度,刚度。热稳定性,韧性。POM 507BK-601

美国杜邦:注塑级,均聚甲醛,耐气候性好,优良的强度,刚度。POM 510AF

美国杜邦:注塑级,均聚甲醛,中粘度,低磨耗。POM 517

美国杜邦:注塑级,均聚甲醛,含有抗紫外线稳定剂。POM 525

美国杜邦:注塑级，均聚甲醛，25%玻纤增强改性，强度高，适合工程制品。POM 550SF

美国杜邦:挤塑级，均聚甲醛，中粘度，高抗冲击强度，力学性能好。POM 570

美国杜邦:注塑级，硬度很高，，热稳定性，韧性，20%玻纤增强改性。POM 900

美国杜邦:注塑级，均聚甲醛，流动性能很高，优良的强度，刚度。POM 900P

美国杜邦:高流动低黏性树脂。POM 9191

美国杜邦:注塑级,均聚甲醛,玻纤增强改性,强度高,适合工程制品.POM 900D

美国杜邦:注塑级，均聚甲醛，为了在成型加工中减少具结垢而研制的。POM 900F 美国杜

邦:注塑级，均聚甲醛，为了缩短模塑周期而研制的具有优良的强度，刚度。热稳定性。P

OM 900HP 美国杜邦:注塑级，均聚甲醛，优良的热稳定性,抗蠕变性能。适合录像机，打

字机，家庭用具及一些管道工程中所用的模塑制品，比一般的共聚甲醛模塑周期短了10%

-30%。POM DE8502 美国杜邦:射出成型，中粘性树脂，具添加化学润滑剂。POM

DE8903 美国杜邦:射出成型,高流动低粘性树脂，具有特别润滑配方。POM DE9422

美国杜邦:射出成型,中粘性树脂，具先进润滑配方

POM的优点1、具高机械强度和刚性；2、最高的疲劳强度；3、环境抵抗性、耐有机溶剂性佳；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；10、POM强度高，质轻，常用来代替铜、锌、锡、铅等有色金属。

POM的用途POM 聚甲醛广泛用于工业机械、汽车、电子电器、日用品、管道及配件、精密仪器和建材等部门.POM 被广泛用于

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、流量计、汽车内外部把手、曲柄等车窗转动机械，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；录音录像带的轴承；各种管道和农业喷灌系统

以及阀门、喷头、水龙头、洗浴盆零件；开关键盘、按钮、音像带卷轴；温控定时器；动力工具，庭园整理工具

零件；另外可作为冲浪板、帆船及各种雪撬零件，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。