

POM 美国杜邦 200PL 热稳定性 工程制品

产品名称	POM 美国杜邦 200PL 热稳定性 工程制品
公司名称	悠塑塑化科技（上海）有限公司
价格	.00/千克
规格参数	美国杜邦:美国 200PL:200PL 美国:美国
公司地址	上海市青浦区公园路99舜浦大厦7层R区772室
联系电话	021-51688068 15150496605

产品详情

详细信息

是否进口：否

产地：美国

牌号：200PL

销售方式：品牌经销

品名：POM

货号：200PL

特性级别：热稳定性

用途级别：汽车部件、 家电部件

产品规格：25kg

POM 美国杜邦 200PL 热稳定性 工程制品详细介绍

POM美国杜邦产品应用特性:

POM 美国杜邦 100 均聚甲醛，高粘度，具有坚韧的硬度，优良的热稳定性

POM 美国杜邦 100P

具有优异的加工特性，在非改质材料中具有高韧性。用途概述：高应力零件，加工素材、板、条、管。

POM 美国杜邦 100ST 高黏树脂，适合较易充填之模具。表面经润滑。产品特性：***韧性聚甲醛树脂。

POM 美国杜邦 100T 坚韧性高粘性。

POM 美国杜邦 107 均聚甲醛，高强度、高刚度、热稳定性能好、高硬度。

POM 美国杜邦 500 均聚甲醛，抗冲击强度高，抗蠕变性好

POM 美国杜邦 100D 注塑级，高粘度，高抗冲击生，耐磨性好。

POM 美国杜邦 100F 注塑级，均聚甲醛，高粘度。

POM 美国杜邦 100AF 注塑级，均聚甲醛/PTFE合金。

POM 美国杜邦 100P 高粘性树脂。使用于容易填充之模具。

POM 美国杜邦 100ST 高黏性 超韧性聚甲醛树脂。

POM 美国杜邦 100T 注塑级，均聚甲醛，抗冲击强度高，适合超韧性工程制品。

POM 美国杜邦 1700 注塑级，均聚甲醛，中粘度，力学性能好。

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

POM 美国杜邦 1700P 注塑级，有优异的加工性，超低粘度，极高流动性，适合注塑成型。

POM 美国杜邦 1727UV 注塑级，均聚甲醛，有优异的加要性，超低粘度，极高流动性，紫外线稳定。

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

POM 美国杜邦 300ATB BK000 抗静电，增韧缩醛

POM 美国杜邦 300AS 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 美国杜邦 300CP 中高粘度，均聚甲醛，发送了热耐性和平衡性能，注塑级。

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

POM 美国杜邦 311DP

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 美国杜邦 500CL 注塑级，均聚甲醛。

POM 美国杜邦 500AF 注塑级，均聚甲醛/PTFE合金。

POM 美国杜邦 527UV 均聚甲醛

POM 美国杜邦 500TL 注塑级，一般级。添加1.5%氟化树脂细粉。

POM 美国杜邦 500D 注塑级，中粘度，耐磨。

POM 美国杜邦 525GR 射出成型，中粘性树脂，25%玻纤增强级有特高刚性及强度。

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

POM 美国杜邦 500NC10 注塑级，抗蠕变性，耐磨损性和抗疲劳性也好。

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

POM 美国杜邦 500P 中粘性树脂，有优异的加工成型特性，均具有良好的性能。

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

POM 美国杜邦 507BK-601 注塑级，均聚甲醛，耐气候性好，优良的强度，刚度。

POM 美国杜邦 510AF 注塑级，均聚甲醛，中粘度，低磨损。

POM 美国杜邦 517 注塑级，均聚甲醛，含有抗紫外线稳定剂。

POM 美国杜邦 525 注塑级，均聚甲醛，25%玻纤增强改性，强度高，适合工程制品。

POM 美国杜邦 550SF 注塑级，均聚甲醛，中粘度，高抗冲击强度，力学性能好。

POM 美国杜邦 570 注塑级，强度良好，热稳定性，韧性，20%玻纤增强改性。

POM 美国杜邦 900 注塑级，均聚甲醛，流动性能较高，优良的强度，刚度。

POM 美国杜邦 900P 高流动低黏性树脂。

POM 美国杜邦 9191 注塑级，均聚甲醛，玻纤增强改性，强度高，适合工程制品。

POM 美国杜邦 900D 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 美国杜邦 900F

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。

POM 美国杜邦 900HP

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 美国杜邦 DF8502 射出成型，中粘性树脂，具添加化学润滑剂。 POM美国杜邦 DE8903 射出成型，高流动低粘性树脂，具有特别润滑配方