

美国杜邦POM Delrin 300PE

产品名称	美国杜邦POM Delrin 300PE
公司名称	上海凯振塑胶原料有限公司
价格	38.00/kg
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:300PE 产地:美国 中国
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	13162686677

产品详情

美国杜邦POM Delrin 300PE

POM美国杜邦聚热塑性结晶聚合物。被誉为“超钢”或者“赛钢”，又称聚氧亚甲基。英文缩写为POM。通常聚合所得之聚合物，聚合度不高，且易受热解聚。可用作有机化工、合成树脂的原料，也用作药物熏蒸剂。

POM美国杜邦的性质：白色可燃结晶粉末，具有气味。缓慢溶于冷水，在热水中溶解较快。20 时水中溶解度0.24g/100cm³H₂O。不溶于、溶于苛性钠、钾溶液。

Delrin在高精度注塑成型时具有的尺寸稳定性，并且设计灵活。从汽车零件到创新的新型设备

聚 (POM)

DuPontPerformancePolymers

上海凯振供应美国杜邦POMDuPontDelrinPOM

POM美国杜邦100刚性高，抗撞击性高，

POM美国杜邦100AF性能特点：加PTFE(20%)经润滑，低摩擦系数

POM美国杜邦100AL添加润滑剂,经润滑，

POM美国杜邦100KMNC000添加芳纶树脂润滑剂

POM美国杜邦100P高强度，刚性高，耐疲劳性能，

POM美国杜邦100STE是一种ACETALRESIN产品。可以通过成型

POM美国杜邦100T高分子量，抗撞击性，高，韧性良好，涂敷应用

POM美国杜邦100TE是一种ACETALRESIN产品。可以通过成型

POM美国杜邦100TL添加PTFE润滑剂低摩擦系数，刚性高，

POM美国杜邦111DP是一种ACETALRESIN产品。可以通过成型

POM美国杜邦127UV-NC/BK、抗紫外线良好，抗撞击性高

POM美国杜邦127UVE用途：汽车内部零件

POM美国杜邦150性能特点：:超声波可焊接，尺寸稳定性良好，刚性高

美国杜邦300CP性能特点：尺寸稳定性良好，用途：齿轮，工程配件，紧固件

POM美国杜邦300PE是一种ACETALRESIN产品。可以通过成型

POM美国杜邦300TE是一种ACETALRESIN产品。可以通过成型

POM美国杜邦311DP性能特点：尺寸稳定性良好，刚性高，中高粘度

POM美国杜邦327UVE是一种ACETALRESIN产品。可以通过成型

POM美国杜邦500AF性能特点：加PTFE(20%)经润滑，耐磨损良好。

POM美国杜邦500AL性能特点：低摩擦系数，经润滑，

POM美国杜邦500CL性能特点：低摩擦系数，经润滑，刚性高，

POM美国杜邦500P性能特点：一般目的，中粘性，刚性高，高强度，抗撞击性良好，

POM美国杜邦500PE是一种ACETALRESIN产品。可以通过成型

POM美国杜邦500T性能特点：添加剂冲击调节器，改良抗撞击性，中等粘性

POM美国杜邦500TE是一种ACETALRESIN产品。可以通过成型

POM美国杜邦500TL性能特点：添加PTFE润滑剂(2%)中等粘性

POM美国杜邦510GR性能特点：玻璃纤维增强10%材料，中等粘性，用途：金属置换

POM美国杜邦511DP性能特点：尺寸稳定性良好，用途：齿轮，工程配件，紧固件

POM美国杜邦511KM是一种ACETALRESIN产品。可以通过成型

POM美国杜邦520MP性能特点：添加PTFE润滑剂(20%)低摩擦系数，中等粘性

POM美国杜邦525GR性能特点：玻璃纤维增强25%材料，中等粘性，

POM美国杜邦527UV-NC/BK性能特点：抗紫外线性能良好，中等粘性，

POM美国杜邦527UVE用途：汽车内部零件

POM美国杜邦570性能特点：玻璃纤维增强20%材料，中等粘性

POM美国杜邦577BK000性能特点：玻璃纤维增强20%材料，抗紫外线性能良好

POM美国杜邦900P性能特点：低粘度，薄壁部件，一般目的

POM美国杜邦911DP性能特点：尺寸稳定性良好，用途：齿轮，工程配件，紧固件

POM新加坡杜邦高粘耐磨级500CL；

POM日本杜邦100P,DE-20242,DE9422-NC.

POM深圳杜邦100P，500P