

POM Delrin 500T美国杜邦POM

产品名称	POM Delrin 500T美国杜邦POM
公司名称	上海凯振塑胶原料有限公司
价格	32.00/KG
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:500T 产地:中国 美国
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

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）DuPont Performance Polymers上海凯振供应美国杜邦POM DuPont Delrin POM 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100KM NC000 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 ACETAL RESIN 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 ACETAL RESIN 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 ACETAL RESIN 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 ACETAL RESIN 产品。可以通过成型 POM美国杜邦300TE 是一种 ACETAL RESIN 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 ACETAL RESIN 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 ACETAL RESIN 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 ACETAL RESIN 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 ACETAL RESIN 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PO
M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577 BK000 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产品说明：U
V稳定的高粘度聚均聚物排放量非常低POM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、耐性佳；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、尺寸性优。POM用途：紧固件，工程配件，电子电
器：洗衣机，果汁机定时器等组件，汽车：车把，电动窗等零件；机械零件，齿轮，把手，螺杆，玩具
等；分类：玻纤/碳纤增强POM，抗紫外线耐候POM,加铁氟龙POM，防静电/导电POM；诚信服务品质
原厂原包