

POM 美国杜邦 900P

产品名称	POM 美国杜邦 900P
公司名称	宁波市创一新材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	鄞州区樟树街708号015幢（4-10）
联系电话	18662540849

产品详情

POM 美国杜邦900P

POM(聚甲醛#赛钢)/900P/陶氏杜邦

用途：纤维级,包装容器-塑料容器-薄壁制品

特性备注：加工特性：高流动性低黏度表面经润滑树脂，DELIN 900P有优异的成型特性。

产品：与DELIN 500相近，但稍微低的拉伸延伸率和冲击强度。

重要参数：密度:1.42 g/cm³ 缺口冲击强度:71 拉伸强度:69 MPa 弯曲强度:97 MPa 弯曲模量:3220

MPa硬度:120 热变形温度:136

POM/100/高粘度缩醛均聚物

POM/100AF/20% 甲醛均聚物型Teflon PTFE纤维

POM/100AL/润滑，高粘度缩醛均聚物

POM/100KM

POM/均聚物的Kevlar 芳纶树脂杰出的耐磨性

POM/100P/高粘度缩醛均聚物

POM/100PE/高粘度POM 均聚物，排放量非常低

POM/100ST/超级强韧，高粘度缩醛均聚物

POM/100STE/高粘度，超韧缩醛均聚物具有非常低的挥发性有机化合物的排放量。处理方法包括注射成

型。

POM/100T/增韧，高粘度缩醛均聚物

POM/100TE/高粘度缩醛均聚物，增韧注塑成型，具有极低的VOC排放。

POM/100TL/高粘度POM 均聚物与1.5%PTFE微粉

POM/111DP/高粘度POM，增强的尺寸稳定性和生产力

POM/127UV/紫外线稳定缩醛均聚物，高粘度

POM/127UVE/紫外线稳定，高粘度缩醛均聚物，排放量非常低

POM/150/高粘度POM 均聚物挤压

POM/300CP/中高粘度缩醛均聚物

POM/300PE/中高粘度缩醛均聚物，排放量非常低

POM/300TE/中高粘度POM 均聚物增韧，排放量非常低

POM/311DP/中高粘度缩醛均聚物，增强的尺寸稳定性和生产力

POM/327UVE/紫外线稳定，中高粘度缩醛均聚物，排放量非常低

POM/500AG/20% 甲醛均聚物型Teflon PTFE纤维

POM/500AL/润滑，POM 均聚物，中等粘度

POM/500CL/化学润滑，中等粘度缩醛均聚物

POM/500P/中等粘度缩醛均聚物

POM/500PE/中等粘度POM 均聚物，排放量非常低

POM/500T/增韧，中等粘度缩醛均聚物

POM/500TE/中等粘度缩醛均聚物，增韧注塑成型的排放量非常低。

POM/500TL/1.5% 甲醛均聚物型Teflon PTFE微粉

POM/510GR/10%的玻璃纤维增强POM 均聚物

POM/511DP/中等粘度缩醛均聚物

POM/511KM/中等粘度缩醛均聚物树脂改性的Kevlar

芳纶树脂。它是专为要求低磨损磨蚀性环境中的应用。

POM/520MP/20% 甲醛均聚物型Teflon PTFE微粉

POM/525GR/25%玻璃纤维增强POM 均聚物

POM/527UV/紫外线稳定甲醛均聚物，中等粘度

POM/527UVE/紫外线稳定，中等粘度缩醛均聚物，排放量非常低

POM/570/20%的玻璃纤维填充POM 均聚物

POM/577/20%的玻璃纤维填充乙缩醛

POM/900P/低粘度POM 均聚物树脂

POM/911DP/中等粘度缩醛均聚物