

进口原料POM美国杜邦900P 高抗冲 高刚性 低粘度 注塑级

产品名称	进口原料POM美国杜邦900P 高抗冲 高刚性 低粘度 注塑级
公司名称	苏州嘉力源塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	注塑级:注塑级 产品特性:高刚性、低粘度、高抗冲 用途级别:汽车领域等应用
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号
联系电话	18625059297 18625059297

产品详情

进口原料POM美国杜邦900P高抗冲 高刚性 低粘度 注塑级 POM美国杜邦一级代理商

POM工程塑料 900P 美国杜邦 低粘度 均聚物

特性备注：加工特性：高流动性低黏度表面经润滑树脂，DELIRIN 900P有优异的成型特性。产品：与DELIRIN 500相近，但稍微低的拉伸延伸率和冲击强度。

用途：较多模穴与较不易填充的薄肉成型品。

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

美国杜邦公司生产的一种聚甲醛产品，型号为900P。

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

美国杜邦Delrin POM：

美国杜邦Delrin POM 100P：注塑级，高粘度均聚物，本色。

用途：高应力零件，加工素材，板，条，管。

特性：具有优异的加工特性，在非改质材料中具有韧性。

美国杜邦Delrin POM 500P：

注塑级，中等粘度均聚物，本色。用途：一般机械零件，齿轮，拉练，凸轮。特性：一般用途，表面经润滑树脂，有优异的加工成型特性。

美国杜邦Delrin POM 900P：注塑级，低粘度均聚物，本色。

用途：较多模穴与较不易填充的薄肉成型品。特性：高流动性低粘度，表面经润滑树脂，有优异的成型特性。

美国杜邦Delrin POM 1700P：超低粘度共聚物，本色。

用途：复杂形状成品，肉厚较薄，长流路或多模穴模具。特性：适合特殊成型，优异的加工成型特性。较一般级与DELIN500稍低。

美国杜邦Delrin POM 111P：高粘度均聚物，本色。特性：热稳定性好，低翘曲，收缩率低。

美国杜邦Delrin POM 100T：注塑级，高粘度均聚物，本色。

用途：韧性的高负载零件。特性：适合较易充填模具，具有韧性。

美国杜邦Delrin POM 100ST：注塑级，高粘度均聚物，本色。

用途：韧性的高负载零件。特性：适合较易充填模具，表面经润滑，具有韧性。

美国杜邦Delrin POM 500T：注塑级，中等粘度均聚物，本色。

用途：较好韧性一般机械零件。特性：较强韧性，表面润滑，低磨耗，刚性与强硬度稍低。

美国杜邦Delrin POM 500AL：注塑级，中等粘度均聚物，本色。

用途：抗磨耗机械零件。特性：化学润滑，对钢铁有低磨擦率和低磨耗率。

美国杜邦Delrin POM 500CL：注塑级，中等粘度均聚物，本色。