

Delrin 100P 美国杜邦 DuPont POM

产品名称	Delrin 100P 美国杜邦 DuPont POM
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:100P 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

Delrin 100P 美国杜邦 DuPont POM

POM美国杜邦的环境性能：1、POM美国杜邦不耐强酸和氧化剂，对烯酸及弱酸有一定的稳定性。2、POM美国杜邦的耐溶剂性良好，能耐烃类、醇类、醛类、醚类、汽油、润滑油及弱碱等，并可在高温下保持相当的化学稳定性。吸水性小，尺寸稳定性好。3、POM美国杜邦的耐候性不好，长期在紫外线作用下，力学性能下降，表面发生粉化和龟裂；4、POM美国杜邦的成形性：结晶料，熔融范围窄，熔融和凝固快，料温稍低于熔融温度即发生结晶，流动性中等，吸湿小，可不经干燥处理。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511

DP 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，500PPO M美国杜邦已经广泛应用于电子电气、机械、仪表、日用轻工、汽车、建材、农业等领域。在很多新领域的应用，如技术、运动器械等方面，POM美国杜邦也表现出较好的增长态势。