

杜邦Delrin 927UV NC010 POM 耐候POM赛刚 塑胶原料

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 杜邦Delrin 927UV NC010 POM 耐候POM赛刚 塑胶原料 |
| 公司名称 | 苏州聚元利塑化有限公司 |
| 价格 | 25.00/公斤 |
| 规格参数 | 品牌:美国杜邦 型号:927UV 产地:美国 |
| 公司地址 | 太仓市浮桥镇新港中路2号7-8幢09室 |
| 联系电话 | 13776183933 |

产品详情

供应：POM(聚甲醛) 927UV NC010 美国杜邦DuPont Performance Polymers塑胶原料

POM的性能参数

密度 g/cm³ 1.39 吸水率 % 0.2 连续使用温度 —50--110 屈服抗拉强度 MPa 63 屈服拉应变 % 10
极限抗拉强度 MPa 极限拉应变 % 31 抗冲击韧度 KJ/m² 缺口冲击韧度 KJ/m² 6 洛氏硬度 MPa 135 邵氏硬度
MPa 85 抗弯强度 MPa 弹性模量 MPa 2600 软化温度 150 热变形温度HDT 155 热膨胀系数 1.1 热导率
W/(m × K) 0.31 摩擦系数 0.35 其综合表现为：
耐疲劳强度高；耐磨性好，磨擦性能非常优异；吸水率低；表面硬度大，刚性好；
尺寸稳定性好，产品的尺寸精度高；良好的滑动。

我司常年现货供应防静电POM、导电POM、玻纤增强POM、防火POM、抗紫外线耐候POM、加铁氟龙POM、矿纤增强POM、碳纤增强POM；主要产地有：美国杜邦、日本宝理、旭化成、德国赫斯特、云天化、韩国科隆、台丽钢、美国液氮、韩国工程、泰国三菱、德国巴斯夫等具牌号如下

美国杜邦Delrin POM 聚甲醛 FG100TL NC010 高粘度聚甲醛均聚物与1.5%的PTFE微粉，食品接触标准级

美国杜邦Delrin POM 聚甲醛 FG150 NC010 高粘度聚甲醛均聚物挤压，食品接触标准级

美国杜邦Delrin POM 聚甲醛 100AF 20%的特富龙?PTFE纤维在聚甲醛均聚物

美国杜邦Delrin POM 聚甲醛 100AL NC010 润滑，高粘度聚甲醛均聚物

美国杜邦Delrin POM 聚甲醛 100KM NC000 聚甲醛均聚物与凯芙拉?芳香族聚酰胺树脂与突出的耐磨性

美国杜邦Delrin POM 聚甲醛 100TL NC010 高粘度聚甲醛均聚物与1.5%的PTFE微粉

美国杜邦Delrin POM 聚甲醛 500AF 20%的特富龙?PTFE纤维在聚甲醛均聚物

美国杜邦Delrin POM 聚甲醛 500AL NC010 润滑，聚甲醛均聚物，中等粘度

美国杜邦Delrin POM 聚甲醛 500CL BK601 化学润滑，中等粘度聚甲醛均聚物

美国杜邦Delrin POM 聚甲醛 500CL NC010 化学润滑，中等粘度聚甲醛均聚物

美国杜邦Delrin POM 聚甲醛 500TL NC010 1.5%聚四氟乙烯?PTFE微粉在聚甲醛均聚物

美国杜邦Delrin POM 聚甲醛 520MP NC010 20%的特富龙?聚四氟乙烯微粉在聚甲醛均聚物

美国杜邦Delrin POM 聚甲醛 FG100AL NC010 润滑，高粘度聚甲醛均聚物，食品接触标准级

美国杜邦Delrin POM 聚甲醛 FG100TL NC010 高粘度聚甲醛均聚物与1.5%的PTFE微粉，食品接触标准级

美国杜邦Delrin POM 聚甲醛 FG500AL NC010 润滑，聚甲醛均聚物，中等粘度，食品接触标准级

美国杜邦Delrin POM 聚甲醛 FG500TL NC010
1.5%聚四氟乙烯?PTFE微粉在聚甲醛均聚物，食品接触标准级

美国杜邦Delrin POM 聚甲醛 SC652 NC010
中等粘度缩醛均聚物，与润滑油的先进系统。低磨损，低摩擦，低噪音

美国杜邦Delrin POM 聚甲醛 SC699 NC010 低粘度缩醛均聚物，润滑，对于部分