

POM 美国杜邦 327UV NC010 耐高温 抗UV级

产品名称	POM 美国杜邦 327UV NC010 耐高温 抗UV级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	21.00/千克
规格参数	杜邦:耐高温 抗UV级 327UV:低VOC 润滑 低挥发 美国:电动工具 汽车应用
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

总的来看，由于成本上涨、供应增加，苯乙烯市场依然多空并存

POM 美国杜邦 327UV NC010 耐高温 抗UV级

产品说明：

UV Stabilized Medium-high Viscosity Acetal Homopolymer with Very Low Emissions

物性性能额定值单位制测试方法	1.42
熔流率 (熔体流动速率) (190 ° C/2.16 kg)	7.0
溶化体积流率 (MVR) (190 ° C/2.16 kg)	6.00
拉伸模量额定值单位制测试方法	3000
拉伸应力 (屈服)	71.0

拉伸应变 (屈服) 22

标称拉伸断裂应变 40

简支梁缺口冲击强度测试方法 10

简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C) 350

热变形温度值单位制测试方法
0.45 MPa, 未退火 165

1.8 MPa, 未退火 91.0

熔融温度 1 178

线形热膨胀系数

流动 1.1E-4

横向 1.1E-4

POM 美国杜邦 327UV NC010 耐高温 抗UV级

供应

杜邦 500CL BK601	润滑 中等粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能
杜邦 500CL NC010	润滑 中等粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能
杜邦 500P BK602	中等粘度均聚甲醛具有更佳加工性能
杜邦 500P NC010	中等粘度均聚甲醛具有更佳加工性能
杜邦 500PE BK602	中等粘度均聚甲醛具有***挥发性
杜邦 500PE NC010	中等粘度均聚甲醛具有***挥发性
杜邦 500SC NC010	有机硅润滑 中等粘度均聚甲醛浓缩母粒用于提高润滑性
杜邦 500T BK602	增韧 中等粘度均聚甲醛
杜邦 500T NC010	增韧 中等粘度均聚甲醛
杜邦 500TE NC010	增韧 中等粘度均聚甲醛具有***挥发性
杜邦 500TL NC010	Teflon 润滑 中等粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能
杜邦 510GR NC000	10% 玻纤增强 中等粘度均聚甲醛
杜邦 511DP BK402	成核化 中等粘度均聚甲醛
杜邦 511DP NC010	成核化 中等粘度均聚甲醛
杜邦 520MP NC010	20% Teflon 润滑 中等粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能
杜邦 525GR BK000	25% 玻纤增强 中等粘度均聚甲醛
杜邦 525GR NC000	25% Glass Reinforced Medium Viscosity Acetal Homopolymer
杜邦 527UV BK701	耐UV 中等粘度均聚甲醛
杜邦 527UV NC010	耐UV 中等粘度均聚甲醛
杜邦 527UVE NC010	耐UV 中等粘度均聚甲醛具有***挥发性
杜邦 527UVE RD402	耐UV 中等粘度均聚甲醛具有***挥发性
杜邦 570 NC000	20% 玻纤填充 中等粘度均聚甲醛
杜邦 577 BK000	20% 玻纤填充 中等粘度均聚甲醛
杜邦 900P BK602	低粘度均聚甲醛具有更佳加工性能
杜邦 900P NC010	低粘度均聚甲醛具有更佳加工性能
杜邦 911DP BK402	成核化 低粘度均聚甲醛
杜邦 911DP NC010	成核化 低粘度均聚甲醛
杜邦 FG100AL NC010	润滑 高粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能用于与食品接触的应用
杜邦 FG100P NC010	高粘度均聚甲醛用于与食品接触的应用

杜邦 FG100TL NC010

Teflon 润滑 高粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能用于与食品接触

POM 美国杜邦 327UV NC010 耐高温 抗UV级

上下游各行业产能增速都可能会达到较高水平，苯乙烯供应大幅饱和的同时，甚至超过剩态势发展