

POM美国杜邦100STE NC010高品质

产品名称	POM美国杜邦100STE NC010高品质
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	POM美国杜邦100STE NC010:POM美国杜邦100STE NC010 100STE NC010:100STE NC010 美国杜邦:美国杜邦
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心8栋111室
联系电话	0769-87139089 15382847303

产品详情

(东莞市川连塑胶原料有限公司)

本公司为一般纳税人企业，可开增值税发票

诚信服务 品质佳 价位低 有需要去电话联系我们 电话：0769-87139089刘先生

手机：13332621862刘小姐 微信同手机号

添加剂

润滑剂

脱模

特性

润滑

用途

吹塑成型应用

片材

型材

形式

粒子

加工方法

吹塑成型

挤出

片材挤出成型

涂层

型材挤出成型

注射成型

部件标识代码 (ISO 11469)

>POM-HI

树脂ID (ISO 1043)

POM-HI

物理性能额定值单位制测试方法密度1.33g/cmISO 1183熔流率(熔体流动速率)(190 ° C/2.16 kg)2.3g/10 minISO 1133溶化体积流率(MVR)(190 ° C/2.16 kg)2.00cm/10minISO 1133机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量1300MPaISO 527-2拉伸应力(屈服)43.0MPaISO 527-2拉伸应变(屈服)33%ISO 527-2标称拉伸断裂应变> 50%ISO 527-2弯曲模量1250MPaISO 178弯曲应力(3.5%应变)35.0MPaISO 178冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度ISO 179/1eA -30 ° C17kJ/mISO 179/1eA 23 ° C90kJ/mISO 179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO 179/1eU -30 ° C无断裂ISO 179/1eU 23 ° C无断裂ISO 179/1eU热性能额定值单位制测试方法热变形温度 0.45 MPa, 未退火111 ° CISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火64.0 ° CISO 75-2/A熔融温度 1178 ° CISO 11357-3补充信息额定值单位制测试方法Emissionmg/kgVDA 275

(1) 供应POM美国杜邦100 NC010 刚性高, 抗撞击性高,

(2) 供应POM美国杜邦100AF NC010性能特点: 加PTFE(20%)经润滑, 低摩擦系数

(3) 供应POM美国杜邦100AL 添加润滑剂,经润滑,

- (4) 供应POM美国杜邦100KM NC000 添加芳纶树脂润滑剂
- (5) 供应POM美国杜邦100P 高强度，刚性高，耐疲劳性能，
- (6) 供应POM美国杜邦100PE NC010是一种 ACETAL RESIN 产品。可以通过 挤出或注射成型
- (7) 供应POM美国杜邦100ST NC010改良抗撞击性 高粘，涂覆应用
- (8) 供应POM美国杜邦100STE 是一种 ACETAL RESIN 产品。可以通过 注射成型
- (9) 供应POM美国杜邦100T 高分子量，抗撞击性，高，韧性良好，涂敷应用
- (10) 供应POM美国杜邦100TE 是一种 ACETAL RESIN 产品。可以通过 注射成型
- (11) 供应POM美国杜邦100TL 添加 PTFE润滑剂低摩擦系数，刚性高，
- (12) 供应POM美国杜邦111DP 是一种 ACETAL RESIN 产品。可以通过 注射成型
- (13) 供应POM美国杜邦127UV-NC/BK、抗紫外线良好，抗撞击性高
- (14) 供应POM美国杜邦127UVE 用途：汽车内部零件
- (15) 供应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
- (16) 供应POM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
- (17) 供应POM美国杜邦300PE 是一种 ACETAL RESIN 产品。可以通过 注射成型
- (18) 供应POM美国杜邦300TE 是一种 ACETAL RESIN 产品。可以通过 注射成型
- (19) 供应POM美国杜邦311DP 性能特点：尺寸稳定性良好，刚性高，中高粘度
- (20) 供应POM美国杜邦327UVE 是一种 ACETAL RESIN 产品。可以通过 注射成型
- (21) 供应POM美国杜邦500AF 性能特点：加PTFE(20%)经润滑，耐磨损良好。
- (22) 供应POM美国杜邦500AL 性能特点：低摩擦系数，经润滑，
- (23) 供应POM美国杜邦500CL 性能特点：低摩擦系数，经润滑，刚性高，
- (24) 供应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，
- (25) 供应POM美国杜邦500PE 是一种 ACETAL RESIN 产品。可以通过 注射成型
- (26) 供应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
- (27) 供应POM美国杜邦500TE 是一种 ACETAL RESIN 产品。可以通过 注射成型
- (28) 供应POM美国杜邦500TL 性能特点：添加PTFE润滑剂 (2%)中等粘性
- (29) 供应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

- (30) 供应POM美国杜邦511DP 性能特点：尺寸稳定性良好，用途：齿轮，工程配件，紧固件
- (31) 供应POM美国杜邦511KM 是一种 ACETAL RESIN 产品。可以通过 注射成型
- (32) 供应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
- (33) 供应POM美国杜邦525GR 性能特点：玻璃纤维增强25%材料，中等粘性，
- (34) 供应POM美国杜邦527UV-NC/BK 性能特点：抗紫外线性能良好，中等粘性，
- (35) 供应POM美国杜邦527UVE 用途：汽车内部零件
- (36) 供应POM美国杜邦570 性能特点：玻璃纤维增强20%材料，中等粘性
- (37) 供应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
- (38) 供应POM美国杜邦900P 性能特点：低粘度，薄壁部件，一般目的
- (39) 供应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
- (40) 供应POM新加坡杜邦高粘耐磨级500CL；
- (41) 供应POM日本杜邦100P,DE-20242, DE9422-NC.
- (42) 供应POM深圳杜邦100P，500P

优点：1、具高机械强度和刚性；

2、最高的疲劳强度；

3、环境抵抗性、耐有机溶剂性佳；

4、耐反覆冲击性强；

5、广泛的使用温度范围(-40 ~120)；

6、良好的电气性质；

7、复原性良好；8、具自己润滑性、耐磨性良好；9、尺寸安定性优。

用途：电子电器：洗衣机，果汁机定时器等组件；

汽车：车把，电动窗等零件；机械零件，齿轮，把手，螺杆，玩具等；

分类：玻纤/碳纤增强POM，防火POM，抗紫外线耐候POM,加铁氟龙POM，防静电/导电POM；

规格：25KG/包

品牌：美国杜邦 包装：原厂原包 价格：电议