

## POM美国杜邦900P请来电与我们详谈

产品名称	POM美国杜邦900P请来电与我们详谈
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900P 低粘高流动性 NC010 BK602:POM美国杜邦900P 低粘高流动性 NC010 BK602 美国杜邦900P NC010 BK602:美国杜邦900P NC010 BK602 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

POM美国杜邦900P NC010 低粘高流动性

添加剂

润滑剂

脱模

特性

润滑

机构评级

UL 未评级

形式

粒子

加工方法

## 注射成型

### 多点数据

Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)

Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

Shear Stress vs. Shear Rate (ISO 11403-1)

Specific Volume vs Temperature (ISO 11403-2)

Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)

部件标识代码 (ISO 11469)

>POM

树脂ID (ISO 1043)

POM

物理性能额定值单位制测试方法密度1.42g/cm<sup>3</sup>ISO 1183熔流率(熔体流动速率)(190 ° C/2.16 kg)25g/10 minISO 1133溶化体积流率(MVR)(190 ° C/2.16 kg)21.0cm<sup>3</sup>/10minISO 1133收缩率ISO 294-4 垂直流动方向1.9%ISO 294-4 流动方向1.9%ISO 294-4吸水率ISO 62 23 ° C, 24 hr, 2.00 mm1.4%ISO 62 平衡, 23 ° C, 2.00 mm, 50% RH0.30%ISO 62硬度额定值单位制测试方法洛氏硬度ISO 2039-2 M 计秤92ISO 2039-2 R 计秤120ISO 2039-2机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量3300MPaISO 527-2拉伸应力(屈服)71.0MPaISO 527-2拉伸应变(屈服)12%ISO 527-2标称拉伸断裂应变23%ISO 527-2拉伸蠕变模量ISO 899-1 1 hr2800MPaISO 899-1 1000 hr1500MPaISO 899-1弯曲模量3000MPaISO 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 ° C7.0kJ/mISO 179/1eA 23 ° C8.0kJ/mISO 179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO 179/1eU -30 ° C200kJ/mISO 179/1eU 23 ° C200kJ/mISO 179/1eU悬臂梁缺口冲击强度ISO 180/1A -40 ° C8.0kJ/mISO 180/1A 23 ° C7.0kJ/mISO 180/1A热性能额定值单位制测试方法热变形温度 0.45 MPa, 未退火162 ° CISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火94.0 ° CISO 75-2/A维卡软化温度160 ° CISO 306/B50熔融温度 1178 ° CISO 11357-3线形热膨胀系数 流动: 23 到 55 ° C1.0E-4cm/cm/ ° CASTM E831 流动1.2E-4cm/cm/ ° CISO 11359-2 横向1.2E-4cm/cm/ ° CISO 11359-2电气性能额定值单位制测试方法表面电阻率> 1.0E+15ohmsIEC 60093体积电阻率1.0E+14ohms · cmIEC 60093相对电容率IEC 60250 100 Hz3.80IEC 60250 1 MHz3.80IEC 60250漏电起痕指数600VIEC 60112热丝引燃(HWI)(0.750 mm)8.0secUL 746可燃性额定值单位制测试方法可燃性等级IEC 60695-11-10, -20 0.800 mmHBIEC 60695-11-10, -20 1.50 mmHBIEC 60695-11-10, -20极限氧指数23%ASTM D2863

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;

## POM美国杜邦900P BK602

添加剂

润滑剂

脱模

特性

润滑

机构评级

UL 未评级

形式

粒子

加工方法

注射成型

多点数据

Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)

部件标识代码 (ISO 11469)

>POM

树脂ID (ISO 1043)

POM

物理性能额定值单位制测试方法密度1.42g/cmISO 1183熔流率(熔体流动速率)(190 ° C/2.16 kg)25g/10 minISO 1133收缩率ISO 294-4 垂直流动方向1.7%ISO 294-4 流动方向1.8%ISO 294-4机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量3300MPaISO 527-2拉伸应力(屈服)70.0MPaISO 527-2拉伸应变(屈服)12%ISO 527-2标称拉伸断裂应变17%ISO 527-2弯曲模量3000MPaISO 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 ° C6.0kJ/mISO 179/1eA 23 ° C7.0kJ/mISO 179/1eA简支梁无缺口冲击强度(23 ° C)130kJ/mISO 179/1eU悬臂梁缺口冲击强度ISO 180/1A -40 ° C7.0kJ/mISO 180/1A 23 ° C7.0kJ/mISO 180/1A热性能额定值单位制测试方法热变形温度 0.45 MPa, 未退火161 ° CISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火98.0 ° CISO 75-2/A熔融温度 1178 ° CISO 11357-3线形热膨胀系数 流动: 23 到 55 ° C9.2E-7cm/cm/ ° CASTM E831 流动1.0E-cm/cm/ ° CISO 11359-2 横向1.0E-4cm/cm/ ° CISO 11359-2 横向: -40 到 23 ° C9.2E-5cm/cm/ ° CISO 11359-2可燃性额定值测试方法可燃性等级IEC 60695-11-10, -20 0.800 mmHBIEC 60695-11-10, -20 1.50 mmHBIEC 60695-11-10, -20

