

现货供应 POM 900P NC010 杜邦 低粘度 尺寸稳定性良好 高刚性 齿轮

产品名称	现货供应 POM 900P NC010 杜邦 低粘度 尺寸稳定性良好 高刚性 齿轮
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	POM:杜邦 900P NC010 性能参数:低粘度 尺寸稳定性良好 高刚性 齿轮 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区1240室
联系电话	13501901195 13501901195

产品详情

现货供应 POM 900P NC010 杜邦 低粘度 尺寸稳定性良好 高刚性 齿轮

POM(聚甲醛)是一种高分子聚合物材料，具有优异的物理和化学性质。其中，杜邦900P NC010是一种高性能聚甲醛，具有低粘度、尺寸稳定性良好、高刚性和适用于齿轮等领域。

属性详细描述材料杜邦900P

NC010性能参数低粘度、尺寸稳定性良好、高刚性、适用于齿轮等领域销售范围全国

杜邦900P NC010聚甲醛的低粘度和尺寸稳定性良好，使其非常适合在高精密要求的领域使用。而且，它 also 具有卓越的耐磨性和耐腐蚀性，使其在齿轮等领域广泛应用。

除了齿轮等领域外，杜邦900P NC010聚甲醛还可用于电器和电子设备、汽车和医疗器械等。该材料具有很高的抗疲劳性和耐用性，可保证其在复杂环境中的长期使用。

我们的杜邦900P NC010聚甲醛现货供应，销售范围为全国。我们有丰富的经验和专业知识，可为客户提供*优质的材料，同时也提供各种定制服务，以满足不同需求。

物性信息：

基本信息黄卡编号

E41938-257616

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/cmISO 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/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悬壁梁缺口冲击强度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