

POM 美国杜邦FG511DP请来电详谈

产品名称	POM 美国杜邦FG511DP请来电详谈
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FG511DP:POM 美国杜邦FG511DP FG511DP:FG511DP 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

供应食品级POM 塑胶原料

添加剂

润滑剂

脱模

特性

润滑

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/cm³ISO 1183熔流率（熔体流动速率）(190 ° C/2.16 kg)14g/10 minISO 1133溶化体积流率（MVR）(190 ° C/2.16 kg)13.0cm³/10minISO 1133收缩率ISO 294-4 垂直流动方向1.8%ISO 294-4 流动方向1.9%ISO 294-4吸水率ISO 62 23 ° C, 24 hr, 2.00 mm0.90%ISO 62 平衡, 23 ° C, 2.00 mm, 50% RH0.20%ISO 62机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量3400MPaISO 527-2拉伸应力 (屈服)73.0MPaISO 527-2拉伸应变 (屈服)12%ISO 527-2标称拉伸断裂应变25%ISO 527-2弯曲模量3200MPaISO 178弯曲应力 (3.5% 应变)87.0MPaISO 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 ° C6.5kJ/mISO 179/1eA 23 ° C7.0kJ/mISO 179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO 179/1eU -30 ° C200kJ/mISO 179/1eU 23 ° C220kJ/mISO 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163 ° CISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火107 ° 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ISO 11359-2 流动1.0E-4cm/cm/ ° CISO 11359-2 横向1.1E-4cm/cm/ ° CISO 11359-2备注1 .10 ° C/min

供应POM 美国杜邦FG100P .FG511DP食品级高粘度

2.供应POM 美国杜邦FG500P .FG150食品级中粘性

3.供应POM 美国杜邦FG900P .食品级高粘高韧性

4.供应POM 美国杜邦FG311DP 食品级中高粘度

5.供应POM 美国杜邦FG100AL 食品级低粘高流动性

6.供应POM 美国杜邦FG500AL 食品级中等粘度

7.供应POM 美国杜邦FG570 食品级一般级20%玻璃纤维

8.供应POM 美国杜邦FG500TL 食品级中等粘度

9.供应POM 美国泰科纳LW90 食品级中等粘度

10.供应POM 美国泰科纳MT12R01 医疗护理领域应用

11.供应POM 美国泰科纳MT12U01 医疗护理领域应用

12.供应POM 美国泰科纳MT24F01 医疗护理领域应用

13.供应POM 美国泰科纳MT24U01 医疗护理领域应用

14.供应POM 美国泰科纳MT8F01 医疗护理领域应用

15.供应POM 美国泰科纳MT8F02 医疗护理领域应用

16.供应POM 德国巴斯夫H4320 医疗护理领域应用

17.供应POM 德国巴斯夫W2320 003 医疗护理领域应用

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。