

# POM美国杜邦527UVE 汽车内部零件应用

产品名称	POM美国杜邦527UVE 汽车内部零件应用
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/吨
规格参数	塑料牌号:POM美国杜邦527UVE RD402 NC010 用途:汽车内部零件
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

产品图 , 详情介绍

## 527UV防紫外线POM美国杜邦POM527UV抗撞击性中等粘度高刚性高强度

汽车内部零件应用POM美国杜邦527UVE RD402 NC010塑料

Delrin 527UVE NC010 物性表

基本信息添加剂

脱模

紫外线稳定剂

形式

粒子

加工方法

注射成型

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)15g/10 minISO 1133溶化体积流率（MVR）(190 ° C/2.16 kg)13.0cm/10minISO 1133收缩率ISO 294-4 垂直流动方向1.9%ISO 294-4 流动方向2.0%ISO 294-4机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量3100MPaISO 527-2拉伸应力(屈服)72.0MPaISO 527-2拉伸应变(屈服)17%ISO 527-2标称拉伸断裂应变27%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 ° C8.0kJ/mISO 179/1eA 23 ° C9.0kJ/mISO 179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO 179/1eU -30 ° C270kJ/mISO 179/1eU 23 ° C280kJ/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165 ° CISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火93.0 ° CISO 75-2/A熔融温度 1178 ° CISO 11357-3线形热膨胀系数ISO 11359-2 流动1.1E-4cm/cm/ ° CISO 11359-2 横向1.1E-4cm/cm/ ° CISO 11359-2补充信息额定值单位制测试方法Emissionmg/kgVDA 275备注1.10 ° C/min

Delrin 527UVE RD402 物性表

基本信息添加剂

脱模

紫外线稳定剂

形式

粒子

加工方法

注射成型

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)15g/10 minISO 1133溶化体积流率（MVR）(190 ° C/2.16 kg)13.0cm/10minISO 1133收缩率ISO 294-4 垂直流动方向1.9%ISO 294-4 流动方向2.0%ISO 294-4机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量3200MPaISO 527-2拉伸应力(屈服)73.0MPaISO 527-2拉伸应变(屈服)15%ISO 527-2标称拉伸断裂应变30%ISO 527-2弯曲模量3100MPaISO 178冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度(23 ° C)7.0kJ/mISO

179/1eA简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)300kJ/mISO

179/1eU热性能额定值单位制测试方法热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)94.0 ° CISO

75-2/A熔融温度 1178 ° CISO 11357-3线形热膨胀系数ISO 11359-2 流动 $1.1E-4$ cm/cm/ ° CISO

11359-2 横向 $1.1E-4$ cm/cm/ ° CISO 11359-2补充信息额定值单位制测试方法Emissionmg/kgVDA

275备注1 .10 ° C/min