

# PA66 美国杜邦 101L 耐磨 高流动 高抗冲 脱模 聚酰胺尼龙66纯树脂

产品名称	PA66 美国杜邦 101L 耐磨 高流动 高抗冲 脱模 聚酰胺尼龙66纯树脂
公司名称	永煌塑胶原料（上海）有限公司
价格	26.00/千克
规格参数	美国杜邦:美国杜邦 101L:101L
公司地址	上海市奉贤区星火开发区阳明路1号6幢4层1578室
联系电话	021-39889189 17821229211

## 产品详情

物理性能干燥调节后的单位制测试方法密度1.14--g/cmISO 1183收缩率ISO 294-4 垂直流动方向1.4--%ISO 294-4 流动方向1.4--%ISO 294-4吸水率ISO 62 23 ° C, 24 hr, 2.00 mm8.5--%ISO 62 平衡, 23 ° C, 2.00 mm, 50% RH2.6--%ISO 62粘数150--cm/gISO 307硬度干燥调节后的单位制测试方法洛氏硬度ISO 2039-2 M 计秤7959ISO 2039-2 R 计秤121108ISO 2039-2球压硬度 (H 358/30)18085.0MPaISO 2039-1机械性能干燥调节后的单位制测试方法拉伸模量31001400MPaISO 527-2拉伸应力 (屈服)82.055.0MPaISO 527-2拉伸应变 (屈服)4.525%ISO 527-2标称拉伸断裂应变25>50%ISO 527-2拉伸蠕变模量ISO 899-1 1 hr--1400MPaISO 899-1 1000 hr--820MPaISO 899-1弯曲模量28001200MPaISO 178薄膜干燥调节后的单位制测试方法伸长率 - MD (屈服)4.5--%ISO 527-3冲击性能干燥调节后的单位制测试方法简支梁缺口冲击强度ISO 179/1eA -30 ° C4.53.0kJ/mISO 179/1eA 23 ° C5.515kJ/mISO 179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO 179/1eU -30 ° C400 kJ/m无断裂ISO 179/1eU 23 ° C无断裂无断裂ISO 179/1eU悬壁梁缺口冲击强度ISO 180/1A -40 ° C5.5--kJ/mISO 180/1A -30 ° C5.53.0kJ/mISO 180/1A 23 ° C5.512kJ/mISO 180/1A无缺口伊佐德冲击强度ISO 180/1U -30 ° C300--kJ/mISO 180/1U 23 ° C无断裂无断裂ISO 180/1U热性能干燥调节后的单位制测试方法热变形温度 0.45 MPa, 未退火200-- ° CISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火70.0-- ° CISO 75-2/A玻璃转化温度 160.0-- ° CISO 11357-2维卡软化温度240-- ° CISO 306/B50熔融温度 2262-- ° CISO 11357-3线形热膨胀系数ISO 11359-2 流动1.0E-4--cm/cm/ ° CISO 11359-2 横向1.1E-4--cm/cm/ ° CISO 11359-2电气性能干燥调节后的单位制测试方法表面电阻率1.0E+12--ohmsASTM D257体积电阻率1.0E+141.0E+12ohms · cmIEC 60093介电强度3228kV/mmIEC 60243-1介电常数 100 Hz4.00--ASTM D150 1 kHz3.90--ASTM D150 1 MHz3.60--ASTM D150 100 Hz3.8011.0IEC 60250 1 MHz3.504.00IEC 60250耗散因数IEC 60250 100 Hz8.0E-30.21IEC 60250 1 MHz0.0180.075IEC 60250相比耐漏电起痕指数(CTI)PLC 0--UL 746漏电起痕指数600--VIEC

60112可燃性干燥调节后的单位制测试方法可燃性等级IEC 60695-11-10, -20 0.710 mmV-2--IEC  
60695-11-10, -20 1.50 mmV-2--IEC 60695-11-10, -20极限氧指数28--%ISO 4589-2雾化 - G-value  
(condensate)4.0E-4--gISO 6452充模分析干燥调节后的单位制测试方法Specific Heat Capacity of  
Melt2790--J/kg/ ° CThermal Conductivity of Melt0.16--W/m/K补充信息干燥调节后的单位制测试方法Effective  
Thermal Diffusivity0.0500--cStEmission of Organic Compounds10.0--gC/gVDA 277Odor3.5--VDA  
270充模分析干燥调节后的单位制测试方法熔体密度0.970--g/cm备注1.10 ° C/min2.10 ° C/min