

PA66美国杜邦 70G13L NC010注塑级

产品名称	PA66美国杜邦 70G13L NC010注塑级
公司名称	上海莲程塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	注塑级:美国杜邦 玻纤增强:70G13L NC010 高耐热:美国
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	15002102307 15002102307

产品详情

13%玻纤增强 注塑级PA66美国杜邦70G13L NC010

本公司长期经营以下系列产品：

工程塑料：PC，PBT,TPX,PPS,COC，LCP，PA6，PA6/66，PA12,PA66,PA46,PA11,PA6T,PA9T,PA612,PA/MXD6，PBT，PC/ABS，PC/PBT，PC/PET，PEEK，PEI，PET，PMMA，POM，PPA，PPE，PPO，PPS，ASA，POP，PLA等

热弹性体：TPX,EVA,EMA，CPE，POE，PBE，POP，TPE，TPEE，TPO，TPR，TPU热弹性体，SURLYN,TPV,SEBS等

通用塑料：ABS，AS(SAS)，EAA，GPPS，HDPE，HIPS，LDPE，LLDPE，MBS，PP，PVC等

特种塑料:PTFE，PVDF，PFA，ETFE，PCTFE，PEEK，PEI，PPS，COC，LCP,PPSU,POK，EVOH等

如未找到您合适的型号,或者有工程技术方面的疑问，欢迎来电至我公司咨询,本公司工作人员竭诚为您服务!

基本信息黄卡编号

E41938-100726136

E41938-234369

添加剂

脱模

机构评级

UL 未评级

形式

粒子

加工方法

注射成型

多点数据

Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

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

Tensile Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)

部件标识代码 (ISO 11469)

PA66

树脂ID (ISO 1043)

PA66

物理性能干燥调节后的单位制测试方法密度1.14--g/cm³ISO 1183收缩率ISO 294-4垂流方向1.4--%ISO 294-4流动方向1.4--%ISO 294-4吸水率ISO 6223 ° C, 24 hr, 2.00 mm8.5--%ISO 62平衡, 23 ° C, 2.00 mm, 50% RH2.6--%ISO 62粘数150--cm³/gISO 307硬度干燥调节后的单位制测试方法洛氏硬度ISO 2039-2M计秤7959ISO 2039-2R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2550%ISO 527-2拉伸蠕变模量ISO 899-11 hr--1400MPaISO 899-11000 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/m²ISO 179/1eA23 ° C5.515kJ/m²ISO 179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO 179/1eU-30 ° C400kJ/m²无断裂ISO 179/1eU23 ° 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/m²ISO 180/1A-30 ° C5.53.0kJ/m²ISO 180/1A23 ° C5.512kJ/m²ISO 180/1A无缺口伊佐德冲击强度ISO 180/1U-30 ° C300--kJ/m²ISO 180/1U23 ° 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/B1.8 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-- ° C ISO 11357-3 线形热膨胀系数 ISO 11359-2 流动 1.0E-4--cm/cm/ ° C ISO 11359-2 横向 1.1E-4--cm/cm/ ° C ISO 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--ohms ASTM D257 体积电阻率 1.0E 141.0E 12ohms · cm IEC 60093 介电强度 3228kV/mm IEC 60243-1 介电常数 100 Hz 4.00--ASTM D1501 kHz 3.90--ASTM D1501 MHz 3.60--ASTM D1501 100 Hz 3.80 11.0 IEC 602501 MHz 3.50 4.00 IEC 60250 耗散因数 IEC 60250 100 Hz 8.0E-30.21 IEC 602501 MHz 0.0180.075 IEC 60250 相比耐漏电起痕指数 (CTI) PLC 0--UL 746 漏电起痕指数 600--V IEC 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, -200.710 mmV-2--IEC 60695-11-10, -201.50 mmV-2--IEC 60695-11-10, -20 极限氧指数 28--% ISO 4589-2 雾化 - G-value (condensate) 4.0E-4--g ISO 6452 充模分析干燥调节后的单位制测试方法 Specific Heat Capacity of Melt 2790--J/kg/ ° C Thermal Conductivity of Melt 0.16--W/m/K 补充信息干燥调节后的单位制测试方法 Effective Thermal Diffusivity 0.0500--cSt Emission of Organic Compounds 10.0-- μ gC/g VDA 277 Odor 3.5--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/cm³

备注 1 .10 ° C/min 2 .10 ° C/min