

PA66 美国杜邦 70G13L 增强级 Zytel 70G13L NC010

产品名称	PA66 美国杜邦 70G13L 增强级 Zytel 70G13L NC010
公司名称	东莞市富腾塑料有限公司
价格	38.00/25KG
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:70G13L 产地:美国
公司地址	樟木头镇百果洞社区百顺街7号
联系电话	13539032489

产品详情

Zytel 70G13L NC010 物性表

基本信息黄卡编号

E41938-234400

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 13% 填料按重量

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)

>PA66-GF13

树脂ID (ISO 1043)

PA66-GF13

物理性能干燥调节后的单位制测试方法密度1.23--g/cmISO 1183收缩率ISO 294-4 垂直流动方向1.2--%ISO 294-4 流动方向0.70--%ISO 294-4吸水率 24 hr1.7--%ASTM D570 23 ° C, 24 hr, 2.00 mm7.6--%ISO 62 平衡, 23 ° C, 2.00 mm, 50% RH2.2--%ISO 62粘数150--cm/gISO 307机械性能干燥调节后的单位制测试方法拉伸模量55003500MPaISO 527-2拉伸应力 (断裂)12075.0MPaISO 527-2拉伸应变 (断裂)3.013%ISO 527-2拉伸蠕变模量ISO 899-1 1 hr--3300MPaISO 899-1 1000 hr--2200MPaISO 899-1弯曲模量48002900MPaISO 178弯曲应力190100MPaISO 178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 -40 ° C4.54.0kJ/mISO 179/1eA -30 ° C4.54.0kJ/mISO 179/1eA 23 ° C5.06.0kJ/mISO 179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO 179/1eU -30 ° C4030kJ/mISO 179/1eU 23 ° C4070kJ/mISO 179/1eU悬壁梁缺口冲击强度ISO 180/1A -40 ° C4.53.0kJ/mISO 180/1A -30 ° C4.53.0kJ/mISO 180/1A 23 ° C4.54.0kJ/mISO 180/1A无缺口伊佐德冲击强度ISO 180/1U -30 ° C3528kJ/mISO 180/1U 23 ° C4055kJ/mISO 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258-- ° CISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火238-- ° CISO 75-2/A玻璃转化温度 180.0-- ° CISO 11357-2维卡软化温度205-- ° CISO 306/B50熔融温度 2262-- ° CISO 11357-3线形热膨胀系数ISO 11359-2 流动4.0E-5--cm/cm/ ° CISO 11359-2 横向9.6E-5--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+15ohmsIEC 60093体积电阻率> 1.0E+15--ohms · cmIEC 60093介电强度25--kV/mmIEC 60243-1相对电容率IEC 60250 100 Hz3.90--IEC 60250 1 MHz3.20--IEC 60250耗散因数IEC 60250 100 Hz0.013--IEC 60250 1 MHz0.015--IEC 60250可燃性干燥调节后的单位制测试方法燃烧速率 (1.00 mm)27--mm/minISO 3795可燃性等级IEC 60695-11-10, -20 0.710 mmHB--IEC 60695-11-10, -20 1.50 mmHB--IEC 60695-11-10, -20极限氧指数24--%ISO 4589-2补充信息干燥调节后的单位制测试方法Emission of Organic Compounds6.00--gC/gVDA 277备注1 .10 ° C/min2.10 ° C/min

本公司长期现货供应原厂原包 (PA6美国杜邦, 美国首诺, 德国朗盛, 德国巴斯夫, 日本东丽, 日本旭化成等各种型号)

欢迎各位新老客户致电询价13539032489陈经理

- 1.供应PA66 101L美国杜邦101F中粘度,通用级
- 2.供应PA66 8018美国杜邦13%玻纤增强级
- 3.供应PA66 ST801美国杜邦,耐冲击性
- 4.供应PA66 ST801A美国杜邦,超韧级 防紫外线
- 5.供应PA66 103HSL美国杜邦103FHS热稳定级
- 6.供应PA66 70G13L美国杜邦70G30L,70G33L,70G43L玻纤增强级
- 7.供应PA66 74G33J 70G33J美国杜邦,玻纤增强级
- 8.供应PA66 73G30LHS1L美国杜邦70G13HS1L增韧级/FR52G30NH-BK377
- 9.供应PA66 80G25L,美国杜邦80G33L,80G33HS,80G25HS增韧级 玻纤33%
- 10.供应PA66 408L美国杜邦408HS耐冲击热稳定级
- 11.供应PA66 FR72G25 V0,FR72G30 V0,美国杜邦
- 11.供应PA66 21SPC美国首诺V2通用级
- 12.供应PA66 50BWFS美国首诺通用级
- 13.供应PA66 1300S日本旭化成V2通用级
- 14.供应PA66 1300G日本旭化成30玻纤增强
- 15.供应PA66 CM3004阻燃V0日本东丽环保无卤
- 16.供应PA66 A3K德国巴斯夫A3K易流动

17.供应PA66 A3Z德国巴斯夫C3U,增韧级

18.供应PA66 A3EG6德国巴斯夫30%玻纤增强型，高刚性，尺寸性稳定；

19.供应PA66 A3HG2 A3HG5德国巴斯夫25%玻纤增强型

20.供应PA66 A3HG5

A3HG7德国巴斯夫25%玻纤增强型，用于需要高刚性和尺寸稳定性的机械部件护罩。

21.供应PA66 A3HG6 德国巴斯夫 特性：玻纤增强,耐热,耐老化,高刚性；

22.供应PA66 A3X2G5德国巴斯夫30%玻纤增强型，红磷阻燃剂长期稳定性，具有优异的机械性能。

23.供应PA66 A3X2G7德国巴斯夫玻,璃纤维增强35%；

24.供应PA66 A3EG10德国巴斯夫10%玻纤增强型；

25.供应PA66 A3EG3德国巴斯夫15%玻纤增强，用于需要高刚性和尺寸稳定性的机械部件护罩。

26.供应PA66 A3EG5德国巴斯夫25%玻纤增强级；

27.供应PA66 A3WG7德国巴斯夫A3WG3 A3WG5 A3WG6玻纤增强25%,耐热,耐老化

28.供应PA66 A3EG6德国巴斯夫 加纤30%

29.供应PA66 21SPC 美国首诺

结晶性热可塑性塑料，有明显熔点

Nylon6 Tm为220-230 ，Nylon66则为260-270

Nylon本身具吸水基故有吸水性，成形前须干燥

温度过高干燥则尼龙粒变色。

优点：

- 1.具高抗张强度；耐韧、冲击性特优
- 2.自润性、耐磨性佳、耐药品性优；
- 3.低温特性佳 具自熄性

用途：

电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座

汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座

工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮

分类：防静电PA，导电PA，加纤防火PA，防火PA，抗紫外线耐候PA，高温挤出级PA。