

Zytel PA66 70G30L NC010 杜邦

产品名称	Zytel PA66 70G30L NC010 杜邦
公司名称	沙比特塑料贸易(苏州)有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:杜邦 型号:70G30L 产地:美国
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城A区308号(注册地址)
联系电话	15850313013

产品详情

PA66美国杜邦70G30L-NC010 产品描述

装置亦(R)的70G30L NC010是一个30%的玻璃纤维增强尼龙66注塑树脂。 一般灌装机/加固*玻璃纤维增强, 30%填料重量 特性:30%GF玻璃纤维增强,抗疲劳功能,良好的耐化学性高刚度, 良好的燃油抗蠕变性*高强度,通用,油脂耐,油耐 电器元件的使用* *电气/电子汽车应用应用 工业应用 处理方法*注射成型

热的号码(ISO 11469)*“尼龙66-GF30” 树脂编号(标准1043)*尼龙66-GF30

机械面值单元测试方法 拉伸模量(23)7200兆帕斯卡标准527-2

拉伸应力(休息,23)130兆帕斯卡标准527-2 拉伸应变(休息,23)5.0%标准527-2

影响面值单元测试方法 Charpy缺口冲击强度(23)15千焦/平方公尺标准179/1eA

简支梁无缺口冲击强度(23)93千焦/平方公尺标准179/1eU

缺口悬臂梁冲击强度(23)14.0 kJ/平方公尺2标准180/1A

销售大量美国杜邦PA66塑胶原料: PA66美国杜邦101L 中粘度 通用级

PA66美国杜邦101F 中粘度 通用级 PA66美国杜邦70G20HSL中粘度 通用级

PA66美国杜邦FR15纯树脂,阻然V0级 PA66美国杜邦3426 透明级 PA66美国杜邦8018 14%玻纤 超韧级

PA66美国杜邦FR7025V0F 纯树脂 防火V0 PA66美国杜邦FR7026V0纯树脂防火V0

PA66美国杜邦FR52G30BL 30%玻纤,阻然 PA66美国杜邦FR50 防火V0, 25%玻纤

PA66美国杜邦103HSL 热稳定 PA66美国杜邦103FHS 注塑级 热稳定级

PA66美国杜邦ST801 超韧耐寒耐冲 PA66美国杜邦ST801A 超韧级 防紫外线

PA66美国杜邦70G30L玻纤30% PA66美国杜邦70G33L 玻纤GF33% PA66美国杜邦70G43L 玻纤43%高钢性

PA66美国杜邦70G13L 玻纤GF13% PA66美国杜邦70G30HSL玻纤30% 高强度,高刚性

PA66美国杜邦80G33L增韧级 玻纤33% 耐冲 PA66美国杜邦408L耐冲击性/408HS热稳定级

PA66美国杜邦HTNFR52G30BL 防火V0GF30% PA66又称尼龙66, 俗称尼龙双6。 PA66塑料在聚酰胺材料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体材料。PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。PA66塑料在成型后仍然具有吸湿性,其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。在产品的设计时,一定要

考虑吸湿性对几何稳定性的影响。为了提高PA66的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶。PA66塑料的粘性较低，因此流动性很好（但不如PA6）。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度变化很敏感。PA66的收缩率在1%~2%之间，加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到0.2%~1%。收缩率在流程方向和与流程方向相垂直方向上的相异是较大的。PA66塑料热性质熔点即结晶熔解时的温度，对结晶性高分子PA66塑料，显示清晰的熔点，根据采用的测试方法，熔点在259~267 的范围内波动。通常采用差热分析法测出的PA66塑料的熔点为264 。如果将体积膨胀系数显示极大值的温度当作熔点，则尼龙-66的熔点温度范围为246~263 。接近理论熔解温度259 。PA66塑料的注塑特性干燥处理：如果加工前材料是密封的，那么就没有必要干燥。然而，如果储存容器被打开，那么建议在85C的热空气中干燥处理。如果湿度大于0.2%，还需要进行105C，12小时的真空干燥。