

医疗级PA66 PC310 NC010美国杜邦 FDA LFGB USP认证

产品名称	医疗级PA66 PC310 NC010美国杜邦 FDA LFGB USP认证
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	59.00/千克
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:PC310 NC010 产地:非增强 · 润滑 医疗领域的应用
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

Zytel PC310 NC010

NYLON RESIN

DuPont Performance Polymers

产品说明：

Unreinforced Polyamide 66

物性信息：

基本物理

RoHS 合规性

形式

加工方法

部件标识代码 (ISO 11469)

树脂ID (ISO 1043)

物理性能干燥调节后的单位制测试方法

脱模

联系制造商

粒子

注射成型

>PA66

PA66

1.14

机械性能干燥调节后的单位制测试方法

3100

拉伸应力 (屈服)	82.0
拉伸应变 (屈服)	4.5
简支梁冲击强度 (单位制) 测试方法	5.5
热冲击干燥调节后的单位制测试方法	262
可燃性干燥调节后的单位制测试方法	< 100
FMVSS 可燃性	B

备注 10 ° C/min
2. FMVSS 302

美国杜邦 PA66 PC310 NCO10主要特点

聚酰胺PA6和PA 66具有较高的机械强度和刚度,良好的电绝缘性能,出色的耐热性、耐化学性和耐磨损性的耐摩擦性和干燥运行性能、噪音吸收和减振性能。

聚酰胺的特征

与其他塑料相比,聚酰胺具有以下特征:

高耐磨性

高热稳定性

极高的韧性和拉伸强度

极高的硬度

优异的抗冲击性能

优异的滑动性能

优异的耐油性

优异的耐化学性

与其他塑料一样,聚胺也可以通过与玻璃纤维等其他材料合成来增强机械性能

杜邦 Zytel PA66产品系列

未增强尼龙66树脂

PA66 101 NC010 超声波可焊接，耐磨损，耐化学

PA66 105F BK010 润滑剂，脱模剂，紫外线稳定剂

PA66 132F NC010 成核剂，润滑剂，脱模剂

PA66 FG133F1 NC010 食品级，脱模剂

PA66 45HSB NCO10 高粘度，热稳定

PA66 EFE1068 NCO10T 良好的流动性，快速生产周期

PA66 E41HSB NCO10 高粘度，热稳定

PA66 E42A NC010 高粘度

PA66 FG42A NCO10 高粘度，食品级

PA66 42A NC010 PA66 FG42L NCO10 高粘度，润滑剂，食品级 高粘度

PA66 E51HSB NCO10 高分子量，热稳定剂，脱模剂

PA66 FG50 NC010 高粘度，食品级

PA66 FG53 NC010 高粘度，食品级

PA66 E53 NC010 高粘度，挤出级

玻璃纤维+增韧尼龙66

PA66 70G13L NCO10 加13%玻璃纤维增强，一般目的

PA66 70G35EF NCO10 加35%玻璃纤维增强

PA66 70G35HSL NCO10 加35%玻璃纤维增强，抗热老化

PA66 70G35HSL BK039B 加35%玻璃纤维增强，热稳定

PA66 70G35HSLX BK357 加35%玻璃纤维增强，热稳定

PA66 70G35HSRX BK099 加35%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解

PA66 70G35HSLRA4 BK267 加35%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解

PA66 LM70G35HSLX BK314 加35%玻璃纤维增强，热稳定，激光打标

PA66 70G43L NCO10 加43%玻璃纤维增强，经润滑

PA66 79G13HSL NCO10 加13%玻璃纤维增强，增韧级，热稳定

PA66 79G13HSL BK039 加13%玻璃纤维增强，增韧级，热稳定