

PA66 美国杜邦 70G43L NC010 43%的玻璃纤维增强尼龙66注塑树脂。

产品名称	PA66 美国杜邦 70G43L NC010 43%的玻璃纤维增强尼龙66注塑树脂。
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/kg
规格参数	PA66:PA66 型号:70G43L NC01 美国杜邦:美国杜邦
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

产品详情

苏州塑正塑化有限公司销售尼龙是工业上最适合居住的材料之一，因为它平衡性能、成本和处理能力美国杜邦Zytel 70G43L NC010成本效益且极高性能的 Zytel PA 聚酰胺尼龙

Delrin缩醛树脂和Zytel 70G43L NC010尼龙的应用

树脂的圆周速度和牙齿弯曲应力。

注意，所有这些应用都在室温下进行，室内环境。对于运行的类似应用程序

在较高的温度下，容许应力应为修正后，见表8.02中的系数C1。

因为疲劳随着温度的升高，耐久性有所降低，也必须考虑这种影响。

在非常高温的地方如果遇到热老化，可能会因素。

如果没有合适的经验，允许齿应力必须基于仔细考虑先前概述的因素以及可用的测试数据对齿轮材料的选择。

美国杜邦Zytel 70G43L NC010成本效益且极高性能的 Zytel PA 聚酰胺尼龙

产品简介：杜邦Zytel尼龙树脂提供了在强度、韧性、抗化学品和高温性能方面的独特组合，其良好的性

能和易于注塑或挤出加工的特性，为汽车、电子电器和其他各种工业及消费品制造了可靠的、高成本效益的零件。

Zytel 70G43L NC010系列更多牌号选择：

美国杜邦 PA66 101F 通用级

美国杜邦 PA66 101L 通用级

美国杜邦 PA66 FR15 玻璃纤维增强 防火V0

美国杜邦 PA66 FR7025V0 纯树脂 防火V0

美国杜邦 PA66 FR50 玻璃纤维增强25% 防火V0

美国杜邦 PA66 408HS 热稳定

美国杜邦 PA66 103HSL 热稳定

美国杜邦 PA66 8018HS 玻璃纤维增强14% 超韧 耐热

美国杜邦 PA66 8018 玻璃纤维增强14% 超韧

美国杜邦 PA66 408L 超高抗冲击

美国杜邦 PA66 80G33L 玻璃纤维增强33% 超韧 耐冲

美国杜邦 PA66 FE5171 玻璃纤维增强33% FDA

美国杜邦 PA66 ST801 超韧耐寒耐冲

美国杜邦 PA66 70G33L 玻璃纤维增强33% 高强度 高刚性

美国杜邦 PA66 70G25L 玻璃纤维增强25% 高强度 高刚性

美国杜邦 PA66 70G13L 玻璃纤维增强13%

美国杜邦 PA66 70G50L 玻璃纤维增强50% 高强度 高刚性

美国杜邦 PA66 70G43L 玻璃纤维增强43% 高强度 高刚性

美国杜邦 PA66 71G33L 玻璃纤维增强33% 耐冲击

美国杜邦 PA612 151L：一般级，经润滑

美国杜邦 PA612 158L：一般级，经润滑，比151L具有更高的粘度与韧性

美国杜邦 PA612 153HS-

L：热稳定级，经热稳定改良后的151L，以便在更高的温度使用时候不会迅速脆化

美国杜邦 PA612 77G33L : 高强度33%玻纤

美国杜邦 PA612 77G43L : 高强度43%玻纤

Zytel美国杜邦 70G43L NC010特性 :

聚酰胺树脂注塑成型,是通用级别,非增强树脂,具有高生产率,流动性好的特点。能耐酸、碱、大多数无机盐水溶液、卤代烷、烃类、酯类、酮类等腐蚀,但易溶于苯酚、甲酸等极性溶剂。具有优良的耐磨性、自润滑性,机械强度较高。但吸水性较大,因而尺寸稳定性较差。

Zytel美国杜邦 70G43L NC010物性参数 :

改进机器进料和脱模特性。半透明或不透明乳白色结晶形聚合物,具有可塑性。密度1.15g/cm³。熔点252。脆化温度-30。热分解温度大于350。热变形温度:90,连续耐热80-120,平衡吸水率2.5%。氧指数:28%,拉伸强度:82.7 MPa,断裂伸长率:60%,弯曲模量:2827 MPa,硬度:121。

Zytel美国杜邦 70G43L NC010树脂应用 :

广泛用于制造机械、汽车、化学与电气装置的零件,如齿轮、滚子、滑轮、辊轴、泵体中叶轮、风扇叶片、高压密封围、阀座、垫片、衬套、各种把手、支撑架、电线包层等。亦可制成薄膜用作包装材料。此外,还可用于制作医疗器械、体育用品、日用品等。

Zytel美国杜邦 70G43L NC010应用有效性

Zytel PA 聚酰胺尼龙的多种用途已被数以千计的应用所证实。

杜邦材料科学资源利用实际知识和经验开展协作,帮助客户开拓新应用。

Zytel PA 的特性包括:出色的绝缘/抗电阻性 经过测试的耐热、耐湿和耐化学性能
强度和刚性适合取代金属零件 尺寸稳定性 易于加工、良好的模塑性
耐热塑料油底壳,气缸盖罩垫片汽车-发动机盖/外壳

Zytel PA 聚酰胺尼龙可用于从汽车零件到保护敏感的电子元件等各种用途。
它经过强度、耐热性和耐用性等性能测试。

Zytel美国杜邦 70G43L NC010 | 尼龙物性参数 具体参数请联系

尼龙是工业上最适合居住的材料之一,因为它平衡性能、成本和处理能力。

杜邦ZytelPlus具有增强的性能属性,有助于创建

耐用的部件和改进的流动质量,同时保持

易于设计和加工。

ZytelPlus能够在过热、潮湿的地方工作。

或化学侵蚀传统尼龙。因为这些增强了处理能力，应用程序可以实现成本和减轻体重。改进的处理能力意味着新的设计

最终用途产品的想法和改进功能。作为工程师开发低成本、低重量和更高效的设计，

扩展了传统热塑性塑料的性能。而设计可以克服这些挑战，工程师需要材料满足今天的需求。

我们愿以诚信的态度,*的价格,*的质量与您共同发展! 以信誉谋发展,以品质求生存!