

芳纶改性 Zytel 70K20HSL

产品名称	芳纶改性 Zytel 70K20HSL
公司名称	福聚优品贸易（天津）有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:70K20HSL
公司地址	天津自贸区（中心商务区）滨海华贸中心-316
联系电话	022-59067376-606 15332162092

产品详情

欢迎您光临天津福聚优品塑胶化工有限公司网上商铺，本公司专业经营国内外各大品牌塑胶原材料，我公司主要销售的塑胶原料包括工程塑料、通用塑料、热塑性弹性体塑料，货源充足,质量保证,深受各大客户的好评，欢迎您的驾临与来电!

Zytel PA66 70K20HSL（芳纶改性，热稳定，润滑尼龙66树脂具有优良的耐磨性）

杜邦尼龙的冲击改性剂包括离聚物，乙烯共聚物和接枝的聚合物

杜邦公司的广泛的尼龙影响添加剂，可以帮助定制的冲击强度，聚酰胺（PA）的化合物。杜邦尼龙抗冲击改性剂从通用韧

性的中间和超强硬的水平，满足独特需求的PA 6，PA 6,6或玻璃纤维增强PA化合物。

杜邦尼龙抗冲击改性聚合物包括：

FUSABOND®接枝聚合物

制备的Surlyn离聚物树脂

杜邦公司的Fusabond也®和其他尼龙影响树脂的，低模量的聚烯烃反应性基团提供酸酐和酸的功能。的反应性基团使化

学键，升压增韧剂或冲击改性剂的粘附性的化合物的连续相。

尼龙的冲击强度缺口冲击强度测试测量在很大程度上取决于试验温度。因此，尼龙改性剂可在室温下提供超韧性，但只

有实现通用的韧性在-40 ° C测试温度

的Fusabond® 年级抗冲改性尼龙

在实际应用中，如体育用品，使用的Fusabond® 可以提高低温冲击韧性尼龙，或以较低的成本（低负荷）提供中间韧性

。提高流动性，可以实现更高的生产力与PA6的Fusabond® N 598。的Fusabond® 表面外观也可以是一个不错的选择（A类

）或尼龙颜色复合

杜邦™的Fusabond® 尼龙抗冲改性剂高分子玻璃纤维和矿物填料的亲和力，增加韧性。的

Fusabond® A560浓度低至3.5%至7%，例如，可以增加的缺口悬臂梁冲击强度的玻璃纤维增强（GR）的尼龙，多至30

%至50%。两个额外的好处，使用FUSABOND® 相比其他尼龙冲击改性剂是：

降低复合材料熔体粘度，它可以帮助充模和玻璃填充件的表面外观；

更好的机械性能的保留，牺牲所需的化合物的拉伸强度，模

量占总量的22%，此外PA66在医疗器材方面、玩具文具及办公用品也多有涉及。供应PA66

101F美国杜邦特殊级 注塑级101F 供应PA66 101L美国杜邦中粘度，通用级 供应PA66 8018美国杜邦

加13%玻纤 超韧级 供应PA66 ST801美国杜邦 ST811杰出的耐冲击性耐高温超韧 供应PA66 ST801A美国杜邦

超韧级，防紫外线 供应PA66 103HSL美国杜邦 热稳定级 供应PA66 103FHS美国杜邦 热稳定级 供应PA66

FR50美国杜邦 加GF25% V-0阻燃 供应PA66 FR15美国杜邦 纯树脂，防火V-O 供应PA66 FR10美国杜邦

纯树脂，V-O阻燃 供应PA66 FR52G30BL美国杜邦 30%玻纤,阻燃 供应PA66 FE5171美国杜邦 GF30% 食品级

供应PA66 70G13L美国杜邦 高强度,玻纤13% 供应PA66 70G13HS1L美国杜邦 高强度,玻纤13% 供应PA66

70G43L美国杜邦 高刚性，玻纤43% 供应PA66 73G30L美国杜邦 GF30%增强，71G33L，高强度，高刚性

供应PA66 80G33L美国杜邦 超韧级，耐冲，加玻纤33% 供应PA66 80G25L美国杜邦

超韧级，耐冲，加玻纤25% 供应PA66 80G33HS美国杜邦 超韧级，耐冲，加玻纤33% 供应PA66

80G25HS美国杜邦 超韧级，耐冲，加玻纤33% 供应PA66 70G33L美国杜邦 高强度 玻纤33% 供应PA66

408L美国杜邦 杰出的耐冲击性；408HS热稳定级 供应PA66 CM3003日本东丽 注塑级

阻燃V-2标准粘度,抗磨损 供应PA66 CM3004日本东丽 阻燃V0 环保无卤 供应PA66 CM3001G15日本东丽

玻纤15% 阻燃HB 供应PA66 CM3001G30日本东丽 玻纤30% 阻燃HB 供应PA66 CM3004G15日本东丽

玻纤15% 阻燃V0 供应PA66 CM3004G30日本东丽 玻纤30% 阻燃V0 供应PA66 CM3006-E日本东丽 阻燃V-2

未强化 耐热性 供应PA66 CM3006G-15日本东丽 阻燃V-2 玻纤15%强化 供应PA66 CM3006G-30日本东丽

阻燃V-2 玻纤30% 供应PA66 A3WG5 德国巴斯夫 A3WG6玻纤增强级 供应PA66 A3K德国巴斯夫

标准级高流动 供应PA66 A3Z德国巴斯夫 增韧级 供应PA66 A3EG3德国巴斯夫 玻纤15% 高刚性，尺寸稳定

供应PA66 A3EG6德国巴斯夫 玻纤30% 高刚性，尺寸稳定 供应PA66 A3EG7德国巴斯夫 玻纤35%

高刚性，尺寸稳定 供应PA66 A3EG10德国巴斯夫 玻纤50% 高刚性，尺寸稳定 供应PA66

A3X2G5德国巴斯夫 玻纤25% 阻燃V0 红磷无卤 供应PA66 A3X2G7德国巴斯夫 玻纤35% 阻燃V0

红磷无卤A3HG5 供应PA66 A246M法国罗地亚 超韧级;A205F 标准级，高流动 供应PA66 R533H美国首诺

高强度耐水解食品级;R543H 耐热性 供应PA66/21SPC美国首诺 V-2通用级 供应PA66/1300S日本旭化成 V2

通用级，平衡的流动性和机械性 供应PA66/1402G日本旭化成 V2 玻纤30%,良好的热抗老化高刚性

供应PA66/1300G日本旭化成 玻纤33% 阻燃V2 供应PA66/FR200日本旭化成 无磷无卤防火V0

供应PA66/PG170日本旭化成 玻纤15%防火V0 供应PA66/PG172日本旭化成 玻纤20%阻燃

供应PA66/14G15日本旭化成 玻纤15%,高刚性耐热V2 供应PA66/14G45日本旭化成 玻纤45%,高刚性耐热V2

供应PA66/6410G5台湾南亚 特性:25%玻纤增强阻燃UL94V-0 供应PA66/6210GC台湾南亚

33%玻纤增强；2210G6 30%玻纤 供应PA66/6512台湾南亚 增韧级 抗冲及快速成型

供应PA66/M290G33广东利鑫 高刚性、尺寸稳定、耐高温 供应PA66/2700F神马 阻燃级

环保阻燃型，综合力学性能优异。供应PA66神马 EPR27 EPR27L注塑级 有光中等粘度产品。
供应PA6美国杜邦73G30L塑胶原料
添加30%玻璃纤维量，或热变形温度以下，以满足需要尼龙的耐冲击性。