

PA66 美国杜邦 350PHS NC010

产品名称	PA66 美国杜邦 350PHS NC010
公司名称	深圳金诺宇科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:杜邦 型号:350PHS NC 产地:中国代理商
公司地址	深圳市宝安区沙井街道中心路时代中心大厦10H
联系电话	18825579126 18825579126

产品详情

中国代理商PA66美国杜邦350PHS NC010阻燃级

美国杜邦ZYTEL PA66350PHS NC010冲击改性，耐高强度，耐化学，高刚性，耐高温性好。

PA66俗称尼龙-66,同PA6相比，PA66被更广泛的应用于汽车制造业，机械工业，仪器壳体以及其他有抗冲击和高强度要求的产品。

极具成本效益且高性能的 Zytel PA 聚酰胺尼龙

Zytel PA 是一种极具成本效益的高性能聚酰胺尼龙，得到广泛应用。

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。

多应用有效性

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

玻纤增强尼龙性能介绍：

PA66切片经过加入玻纤改性后期尺寸稳定性，耐高温性，抗老化性都有明显的提升，加纤后材料的拉伸强度，弯曲强度都有大幅度的提升，耐磨损耐疲劳强度可提升3倍以上，添加30%-35%的玻璃纤维，材料的综合力学性达到了最完善。

- a，改性加纤后的尼龙吸水性小，提高产品的尺寸稳定性。
- b，提升尼龙的阻燃性，更适应电子电气，通讯行业的要求。
- c，提高尼龙机械强度，以达到金属材料的强度，从而以塑代钢。
- d，提高尼龙的耐热性，以及应用如汽车发动机罩等高温条件的领域。
- e，提高了尼龙的耐磨性，以适应高耐磨的要求。
- f，降低尼龙的成本，提升产品竞争力。

美国杜邦Zytel PA66 350PHS NC010应用范围：

- 1，汽车工业：汽车领域现在为PA的大市场，主要用于发动机部件，输油管，空调管，喷油嘴，齿轮，车轮盖等。
- 2，机械工业：因其可靠的耐磨性被广泛用于齿轮制造，螺母，轴承，涡轮等
- 3，家用电器：直发机，电水壶支架，榨汁机开关板，电烤箱，面包机外置等
- 4，工业电子：电子连接器，AGP插槽，线圈骨架，马达内框，MCB面板，低成本灼热丝等

易于加工，良好的模塑性

A66 101L 美国杜邦耐磨级经润滑电气性能佳

PA66 101F 美国杜邦耐磨级经润滑易脱模电气性能佳成型周期快

PA66 ST801 美国杜邦超韧级耐低温注射成型

PA66 ST801A 美国杜邦超韧耐寒级注射成型

PA66 ST801AHS 美国杜邦热稳定超韧耐寒级注射成型

PA66 ST801AW 美国杜邦抗紫外线超高韧性注射成型

PA66 FE5171 美国杜邦食品级玻纤增强33%

PA66 70G33L 美国杜邦玻纤增强加纤33%抗蠕变注射成型

PA66 70G13L 美国杜邦玻纤增强加纤13%注射成型

PA66 80G14A 美国杜邦玻纤增强加纤14%注射成型

PA66 80G14AHS 美国杜邦加14%玻纤注射成型

PA66 70G43L 美国杜邦玻纤增强加纤43%抗蠕变注射成型

PA66 73G30L 美国杜邦加30%玻纤抗蠕变注射成型

PA66 70G33HS1L 美国杜邦加33%玻纤热稳定抗蠕变

PA66 70G30HSL 美国杜邦加30%玻纤注射成型

PA66 70G13HS1L 美国杜邦抗水解热稳定加13%玻纤

PA66 70G25HSLR 美国杜邦玻纤增强25% 热稳定

PA66 70G30HSLR 美国杜邦加30%玻纤抗水解热稳定

PA66 80G33L 美国杜邦玻纤增韧加纤33%增韧级抗冲击

PA66 80G25HS 美国杜邦玻纤增强加纤25%热稳定抗冲击

PA66 80G33HS1L 美国杜邦加33%玻纤热稳定抗冲击

PA66 FR50 美国杜邦 防火阻燃加25%玻纤V-0注射成型

PA66 103HSL 103FHS 美国杜邦热稳定经润滑耐磨损

PA66 FR10 FR15 美国杜邦纯树脂防火阻燃V-0注塑级

PA66 FR7025V0F 美国杜邦热稳定经润滑无卤阻燃V-0

PA66 FR7026V0F 美国杜邦热稳定无卤阻燃V-0 PA66 FR70M30V0
美国杜邦矿物增强加30%矿物填料阻燃V-0

PA66 FE3071 美国杜邦食品级抗冲击耐化学性

PA66 MT409AHS 美国杜邦热稳定抗冲击

PA66 WRF403 美国杜邦加30%玻纤热稳定

PA66 1300G 日本旭化成玻纤增强加纤33%高刚性高强度

PA66 1300S 日本旭化成通用级

PA66 1402G 日本旭化成加33%玻纤高强度高刚性抗热老化

PA66 FR200 日本旭化成无卤阻燃V-0

PA66 1402S 日本旭化成热稳定抗热老化

PA66 CM3004-V0 日本东丽无卤阻燃环保V-0 注射成型

PA66 CM3304-V0 日本东丽阻燃V-0注射成型

PA66 CM3001G-15 日本东丽加15%玻纤HB 注射成型

PA66 CM3001G-30 日本东丽加30%玻纤HB 注射成型

PA66 CM3001G-45 日本东丽加45%玻纤HB 注射成型

PA66 CM3004G-15 日本东丽无卤阻燃玻纤增强15%环保V-0

PA66 CM3004G-20 日本东丽无卤阻燃玻纤增强20%环保V-0

PA66 CM3004G-30 日本东丽无卤阻燃玻纤增强30%环保V-0

PA66 CM3006 日本东丽未强化耐候性阻燃V-2

PA66 CM3006G-15 日本东丽加15%玻纤HB注塑级

PA66 CM3006G-30 日本东丽加30%玻纤HB注塑级

PA66 CM3006G-45 日本东丽加45%玻纤HB注塑级

PA66 CM3301L 日本东丽超高韧性注射成型

PA66 A3EG3 德国巴斯夫加15%玻纤热稳定耐候性低粘度

PA66 A3EG5 德国巴斯夫加25%玻纤尺寸稳定绝缘

PA66 A3EG6 德国巴斯夫加30%玻纤热稳定耐候性低粘度

PA66 A3EG7

德国巴斯夫加35%玻纤热稳定尺寸稳定性好抗热老化耐候性低粘度良好流动性耐油高刚性着色性好

PA66 A3WG5

德国巴斯夫加25%玻纤尺寸稳定性良好高刚性良好的流动性低粘度良好的抗热老化性耐油

PA66 A3HG2 德国巴斯夫加10%玻纤热稳定低粘度

PA66 A3K 德国巴斯夫热稳定耐候性成型周期快低粘度

PA66 A3X2G5 德国巴斯夫无卤阻燃加25%玻纤V-0易脱模

PA66 A3X2G7 德国巴斯夫红磷阻燃加纤35% ULV-0易脱模

PA66 A3XZG5 德国巴斯夫加25%玻纤抗冲击阻燃V-0

PA66 BT40Z 瑞士EMS 易脱模高抗撞击吸潮性差挤出或注射

PA66 AG-30 瑞士EMS 30%GF 15%PTFE+硅酮润滑剂热稳定高刚性耐磨蚀

PA66 A246M 罗地亚超高抗冲击性耐低温撞击热稳定剂

PA66 A205F 罗地亚高流动性生产阶段快注射成型

A66 A218V30 罗地亚 P加30%玻纤热稳定剂润滑剂

PA66 A216V30 罗地亚加30%玻纤润滑剂

PA66 A216V15 罗地亚加15%玻纤润滑剂

PA66 21SPC 美国首诺润滑剂高刚性高强度经润滑抗溶解性耐化学性耐磨蚀性耐汽油耐油韧性好脱模

PA66 R533 美国首诺加纤33% 润滑剂高刚性经润滑高强度易脱模

PA66 R533H 美国首诺加纤33% 热稳定润滑剂高刚性经润滑高强度易脱模

PA66 50BWFS

美国首诺食品级高刚性高强度抗溶解良好的颜色稳定性良好着色性耐化学性耐磨耐汽油耐油韧性良好

PA66 R513H 美国首诺加纤13% 热稳定润滑剂高刚性高强度经润滑抗溶解耐化学性耐汽油性耐油热稳定