

尼龙PA66|70G30HSLR|美国杜邦

产品名称	尼龙PA66 70G30HSLR 美国杜邦
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:尼龙PA6670G30L 型号:美国杜邦 产地:玻纤增强30%热稳定
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

尼龙PA66|70G30HSLR|美国杜邦|玻纤增强30%，热稳定

公司长期供应PA66(尼龙双6、聚酰胺)工程塑料、主要包括以下产品:

- 1.供应耐磨级PA66 101L美国杜邦经润滑 电气性能佳
- 2.供应耐磨级PA66 101F美国杜邦经润滑 易脱模 电气性能佳 成型周期快
- 3.供应超韧级PA66 ST801美国杜邦 耐低温
- 4.供应超韧耐寒级PA66 ST801A美国杜邦
- 5.供应PA66 ST801AHS美国杜邦 热稳定 超韧耐寒级
- 6.供应PA66 ST801AW美国杜邦 抗紫外线 超高韧性
- 7.供应食品级PA66 FE5171美国杜邦 玻纤增强33%
- 8.供应玻纤增强PA66 70G33L美国杜邦 加纤33%抗蠕变
- 9.供应玻纤增强PA66 70G13L美国杜邦 加纤13%
- 10.供应玻纤增强PA66 80G14A美国杜邦 加纤14%
- 11.供应PA66 80G14AHS美国杜邦加14%玻纤
- 12.供应玻纤增强PA66 70G43L美国杜邦 加纤43%抗蠕变

- 13.供应PA66 73G30L美国杜邦 加30%玻纤抗蠕变
- 14.供应PA66 70G33HS1L美国杜邦 加33%玻纤热稳定 抗蠕变
- 15.供应PA66 70G30HSL美国杜邦加30%玻纤
- 16.供应热稳定PA66 70G13HS1L美国杜邦 加13%玻纤
- 17.供应抗水解PA66 70G25HSLR美国杜邦玻纤增强25%热稳定
- 18.供应PA66 70G30HSLR美国杜邦加30%玻纤 抗水解 热稳定
- 19.供应玻纤增韧PA66 80G33L美国杜邦 加纤33%增韧级抗冲击
- 20.供应玻纤增强PA66 80G25HS美国杜邦加纤25%热稳定 抗冲击
- 21.供应PA66 80G33HS1L美国杜邦 加33%玻纤热稳定 抗冲击
- 22.供应防火阻燃PA66 FR50美国杜邦 加25%玻纤V-0
- 23.供应热稳定PA66 103HSL 103FHS美国杜邦 经润滑 耐磨损
- 26.供应纯树脂PA66 FR10 FR15美国杜邦 防火阻燃V-0注塑级
- 27.供应PA66 FR7025V0F美国杜邦热稳定 经润滑 无卤阻燃V-0
- 28.供应PA66 FR7026V0F美国杜邦热稳定 无卤阻燃V-0
- 29.供应矿物增强PA66 FR70M30V0美国杜邦加30%矿物填料 阻燃V-0
- 30.供应食品级PA66 FE3071美国杜邦 抗冲击 耐化学性
- 31.供应PA66 MT409AHS美国杜邦 热稳定 抗冲击
- 32.供应PA66 WRF403美国杜邦 加30%玻纤 热稳定
- 33.供应玻纤增强PA66 1300G日本旭化成加纤33%高刚性 高强度
- 34.供应通用级PA66 1300S日本旭化成
- 35.供应PA66 1402G日本旭化成加33%玻纤 高强度 高刚性 抗热老化
- 36.供应PA66 FR200日本旭化成 无卤阻燃V-0
- 37.供应热稳定PA66 1402S日本旭化成 抗热老化
- 38.供应无卤阻燃PA66 CM3004-V0日本东丽环保V-0
- 39.供应PA66 CM3304-V0日本东丽阻燃V-0
- 40.供应PA66 CM3001G-15日本东丽 加15%玻纤HB

- 41.供应PA66 CM3001G-30日本东丽 加30%玻纤HB
- 42.供应PA66 CM3001G-45日本东丽 加45%玻纤HB
- 43.供应无卤阻燃PA66 CM3004G-15日本东丽 玻纤增强15%环保V-0
- 44.供应无卤阻燃PA66 CM3004G-20日本东丽 玻纤增强20%环保V-0
- 45.供应无卤阻燃PA66 CM3004G-30日本东丽 玻纤增强30%环保V-0
- 46.供应PA66 CM3006日本东丽未强化 耐候性 阻燃V-2
- 47.供应PA66 CM3006G-15日本东丽 加15%玻纤HB注塑级
- 48.供应PA66 CM3006G-30日本东丽 加30%玻纤HB注塑级
- 49.供应PA66 CM3006G-45日本东丽 加45%玻纤HB注塑级
- 50.供应PA66 CM3301L日本东丽 超高韧性
- 51.供应PA66 A3EG3德国巴斯夫加15%玻纤 热稳定 耐候性 低粘度
- 52.供应PA66 A3EG5德国巴斯夫加25%玻纤 尺寸稳定 绝缘
- 53.供应PA66 A3EG6德国巴斯夫加30%玻纤 热稳定 耐候性 低粘度
- 53.供应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 良好的流动性 耐油 高刚性 着色性良好

PA66（又称聚酰胺66或尼龙66），是PA系列中机械强度高、应用广的品种,具有优良的***性、自润滑性，机械强度较高等特点。***应用于汽车工业、仪器壳体、电气装置的零件以及其它需要有抗冲击性和高强度要求的产品。

PA66特性

- 1、 PA66添加阻燃剂具有良好的防火性，防火级别可以达到V1、V0等；
- 2、 PA66容易成型，品质优良；在较高温度也能保持较强的强度和刚度；
- 3、 PA66的粘性较低，因此流动性很好，这个性质可以用来加工很薄的元件；

4、PA66原料耐寒、耐老化、耐热性能佳；结晶度高、抗冲击、抗撕裂、稳定性好。

PA66应用领域

高温电气插座零件、绝缘电气零件、齿轮、轴承、滑轮、风扇叶片、高压封口垫片、阀座、衬套、输油管、扎带、传动皮带、各种把手、支撑架、电线包内层等。

PA66应用优势

- 1、自润性、***性好。尼龙具有很好的自润划性，摩擦系数小，从而使用寿命长。
- 2、优良的耐热性。如：PA66经过玻璃纤维增强以后，其热变形温度达到250 以上。
- 3、***的电绝缘性能。尼龙的体积电阻很高，耐击穿电压高，是优良的电气、电器绝缘材料。