

阻燃尼龙6——（以基础树脂、通过玻纤增强、添加阻燃剂等）

产品名称	阻燃尼龙6——（以基础树脂、通过玻纤增强、添加阻燃剂等）
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	24500.00/吨
规格参数	厂家(产地):防火尼龙PA66 牌号:加纤阻燃尼龙料 用途级别:注塑级
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

阻燃PA6

阻燃级别V0，耐高温性和低温韧性

阻燃PA66

阻燃级别V0甚至更高，耐高温性能

浙江昌宏塑胶专业代理Zytel美国杜邦尼龙PA66原料，产品包括纯树脂尼龙PA66、PA66尼龙增强、增韧PA66，阻燃（防火）、耐油PA66，耐水解PA66，耐寒（耐低温）PA66、耐候PA66，耐高温（热稳定）PA66等等；经营杜邦尼龙PA66各种型号，欢迎新老客户朋友前来洽谈、订购！

无卤阻燃尼龙

[无卤阻燃尼龙](#)，尼龙中应用较广的[无卤阻燃剂](#)是[红磷](#)和[三聚氰胺](#)

盐类，无卤阻燃尼龙产品阻燃性能优异，阻燃级别达到

UL94V0级，具有低析出、防滴落，高电气性能及[耐热性](#)

优良，CTI值高，电气性能

好，冲击强度高，对环境友好，环保。适合做电气[接插件](#)

。通过在材料中添加符合欧洲ROHS标准的溴系阻燃剂或无卤阻燃剂，以提高复合材料的阻燃性能。包括UL94V—0级试验和V—1、V—2级试验。这种粒状尼龙能承受的加工温度为500F(260)。

本公司长期代理经销：PA66（聚酰胺双6）塑胶原料产品

PA66 Zytel 美国杜邦 101L 中粘度，通用级

PA66 Zytel 美国杜邦 101F 中粘度，通用级

PA66 Zytel 美国杜邦 ST801杰出的耐冲击性，超韧耐寒性

PA66 Zytel 美国杜邦 ST801A ST801AW超韧耐寒级，防紫外线

PA66 Zytel 美国杜邦 8018 14%玻纤增强，增韧级

PA66 Zytel 美国杜邦 70G33L 高强度，GF33%增强

PA66 Zytel 美国杜邦 70G33HS1L 高强度,GF33%增强

PA66 Zytel 美国杜邦 70G13L 高强度,GF13%

PA66 Zytel 美国杜邦 70G13HS1L 高强度,GF13%

PA66 Zytel 美国杜邦 70G43L 高刚性，GF43%

PA66 Zytel 美国杜邦 73G30L GF30%增强，高强度，高刚性

PA66 Zytel 美国杜邦 73G30LHS1L GF30%，高强度，高刚性

PA66 Zytel 美国杜邦 80G33L 增韧级，耐冲，GF33%

PA66 Zytel 美国杜邦 80G25L 增韧级，耐冲，GF25%

PA66 Zytel 美国杜邦 80G33HS1L增韧级，耐冲，GF33%

PA66 Zytel 美国杜邦 80G25HS1L 增韧级，耐冲，GF25%

PA66 Zytel 美国杜邦 FR50 GF25%增强，防火阻燃V-0

PA66 Zytel 美国杜邦 103HSL 热稳定级

PA66 Zytel 美国杜邦 103FSL热稳定级

PA66 Zytel 美国杜邦 FR15 纯树脂，V-0

PA66 Zytel 美国杜邦 FR10 纯树脂，V-0

PA66 Zytel 美国杜邦 HTNFR52G30BL 30%玻纤增强，阻燃防火V-0

PA66 Zytel 美国杜邦 FE5171 GF33% 食品级

PA66 Zytel 美国杜邦 FR70M30V0加30%矿物填料 阻燃V-0低翘曲

用途:电气/电子应用领域.电器用具.连接器

PA66 Zytel 美国杜邦FE3071食品级 抗冲击 耐化学性

用途:食品包装.细丝

PA66 Zytel 美国杜邦 MT409AHS 热稳定 抗冲击

用途:电气/电子应用领域.家电部件.工业领域.汽车领域的应用.体育用品

PA66 Zytel 美国杜邦 WRF403 加30%玻纤 热稳定

供应PA66 CM3004-V0日本东丽 环保 无卤阻燃V-0注射成型

供应PA66 CM3304-V0日本东丽 阻燃V-0注射成型

供应PA66 CM3001G-15日本东丽 加15%玻纤HB注射成型

供应PA66 CM3001G-30日本东丽 加30%玻纤HB注射成型

供应PA66 CM3001G-45日本东丽 加45%玻纤HB注射成型

供应PA66 CM3004G-15日本东丽 加15%玻纤 环保 无卤阻燃V-0

供应PA66 CM3004G-20日本东丽 加20%玻纤 环保 无卤阻燃V-0

供应PA66 CM3004G-30日本东丽 加30%玻纤 环保 无卤阻燃V-0

供应PA66 CM3006日本东丽 未强化 耐候性 阻燃V-2

供应PA66 CM3006G-15日本东丽 加15%玻纤HB注塑级

供应PA66 CM3006G-30日本东丽 加30%玻纤HB注塑级

供应PA66 CM3006G-45日本东丽 加45%玻纤HB注塑级

供应PA66 CM3301L日本东丽 超高韧性 注射成型

供应PA66日本旭化成1300S 用于接插件 线圈轴心 电缆材料

供应PA66日本旭化成1300S 阻燃V2, 通用级,平衡的流动性和机械性

供应PA66日本旭化成1402G 阻燃V2, 玻纤增强30%,良好的热抗老化,高刚性

供应PA66日本旭化成1300G 阻燃V2, 玻纤增强33%

供应PA66日本旭化成FR200 无卤无磷防火V0

供应PA66日本旭化成FG172 玻纤增强20%,阻燃V0

供应PA66日本旭化成14G15 玻纤增强15%,高刚性耐热,阻燃V2

供应PA66日本旭化成14G25 玻纤增强25%,高刚性耐热,阻燃V2

供应PA66日本旭化成14G30 玻纤增强30%,高刚性耐热,阻燃V2

供应PA66日本旭化成14G45 玻纤增强45%,高刚性耐热,阻燃V2

供应PA66日本旭化成FG170 玻纤增强15%,防火V0

供应PA66日本旭化成：高刚性级：CR101，CR301，CR302，MR001，TR160，TR380，

供应PA66日本旭化成：阻燃级FR200

UL94V-0；不含卤素和磷。用途：接头，开关，其他电气和电子材料

供应PA66日本旭化成：阻燃级FR370

UL94V-0不含卤素和磷。增强的抗焊接热性能。用途：接头，开关，其他电气和电子材料

供应PA66德国巴斯夫C3U 高韧性无卤无磷阻燃V0 用于电绝缘部件

供应PA66 德国巴斯夫 A3EG3 GF15% 高刚性，尺寸稳定

供应PA66 德国巴斯夫 A3EG5 GF25% 高刚性，尺寸稳定

供应PA66 德国巴斯夫 A3EG6 GF30% 高刚性，尺寸稳定

供应PA66 德国巴斯夫 A3EG7 GF35% 高刚性，尺寸稳定

供应PA66 德国巴斯夫 A3EG10 GF50% 高刚性，尺寸稳定

供应PA66 德国巴斯夫 A3X2G5 GF25% V0 红磷无卤

供应PA66 德国巴斯夫 A3X2G7 GF35% V0 红磷无卤

供应PA66 德国巴斯夫 A3K 标准级，高流动

供应PA66 德国巴斯夫 A3Z 增韧级

供应PA66 法国罗地亚B50H1 无卤阻燃V0

供应PA66 法国罗地亚A246M超韧级,超高抗冲击性耐低温撞击热稳定剂

供应PA66 法国罗地亚A205F高流动,快注射成型,标准级

供应PA66 法国罗地亚A218V15加15%玻纤热稳定剂润滑剂

供应PA66 法国罗地亚A218V30加30%玻纤热稳定剂润滑剂

供应PA66 法国罗地亚A216V30加30%玻纤润滑剂

供应PA66 法国罗地亚A216V15加15%玻纤润滑剂

供应PA66 美国首诺 R533H 高强度 耐水解，食品级 加纤33% 热稳定 润滑剂

供应PA66 美国首诺 R543H HB耐热性

供应PA66 美国首诺 21SPC 通用级 V-2

供应PA66 美国首诺 M344 BK 阻燃性 韧性

供应PA66 美国首诺 R533 加纤33% 润滑剂 高刚性 经润滑 高强度 易脱模

供应PA66 美国首诺 22HSP

供应PA66 美国首诺 R-220

供应PA66 美国首诺 50BWFS 食品级 高刚性 高强度 抗溶解 良好的颜色稳定性 良好的着色性 耐化学性 耐磨 耐汽油 耐油 韧性良

供应PA66 美国首诺R513H：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

供应PA66 德国朗盛D.A30S

供应PA66 德国朗盛 AKV30注塑级,30%玻璃纤维增强,无卤阻燃

供应PA66 德国朗盛AKV35H1.0 注塑级35%玻纤增强，热稳定级

供应PA66 德国朗盛AKV15H2.0注塑级,15%玻璃纤维增强.

供应PA66 德国朗盛AKV30H1.0-NC 30%玻璃纤维增强,注塑,无卤阻燃.

供应PA66 德国朗盛AKV30H2.0 BK

供应PA66 平顶山神马 2700F 阻燃级 环保阻燃型，综合力学性能优异

供应PA66 平顶山神马 EPR27 注塑级 有光中等粘度产品

供应PA66 平顶山神马 EPR27L 注塑级 有光中等粘度产品

供应PA66台湾南亚6410G5 特性:25%玻纤增强阻燃UL94V-0

供应PA66台湾南亚6210GC 特性:33%玻纤增强；

供应PA66台湾南亚6210G6 特性:30%玻纤增强

供应PA66台湾南亚6310 特性:防火V0

供应PA66台湾南亚6210G3 特性:15%玻纤增强

供应PA66台湾南亚6210M5 特性:25%矿物增强

供应PA66台湾南亚6210M3 特性:15%玻纤增强,韧性增强

供应PA66台湾南亚:6200M6 NC、6212G6、6401G4、6410G3、6512、6401G6.FR10

供应PA66上海罗地亚30%玻纤增强A216V30

供应PA66上海罗地亚A205F(高流动性),A218V30(玻纤增强)

供应PA66, A216V30, A216V35, A216V50, A218WV30玻纤增强上海罗地亚(30%-50%) ;

供应PA66, A216V10, A216V15, A216V20, A218WV15玻纤增强上海罗地亚(10%-20%) ;

供应PA66, A205F, A216, A221注塑级上海罗地亚高流动未增强 ;

PA66 美国液氮: R1000 HS WT、 R1000HS-103HS、 RA-1004、 RAL-4022、 RAL-4023、 RAL4026、 RAL4046、 RB1008、 RC1003、 RCL-4536、 RC-1004、 RF

PA66瑞士EMS BT40Z易脱模高抗撞击吸潮性差挤出或注射

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

PA66瑞士EMS GVX-5H 6093 BGZ-50 FE5750 PVN-3H RD2509 RD2510 TSS TSS-4 TSV0 TV-3H T300NZ

广东利鑫 : M290G33、 M290G15

无卤阻燃体系：尼龙中应用较广的无卤阻燃剂是红磷和三聚氰胺盐类。红磷具有很高的阻燃效率并能改善制品的抗电弧性，但其储存及颜色方面的局限性大大限制了其在尼龙中的应用，一般只应用于尼龙6中。另一种在尼龙中使用的无卤阻燃剂是[????](#)

盐，主要是三聚氰胺尿酸盐和[???](#)

。它们具有较好的阻燃效率，但热稳定性较差，且由于易吸潮而使得制品在潮湿环境下电性能较差。