

PA66德国巴斯夫A3Z增强pa66挤出级纯树脂尼龙耐磨pa66塑料

产品名称	PA66德国巴斯夫A3Z增强pa66挤出级纯树脂尼龙耐磨pa66塑料
公司名称	东莞市创诺塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:A3Z 产地:德国
公司地址	樟罗社区先威大道85-1号塑胶所商贸城二期10栋59号
联系电话	0769-33800597 18024324529

产品详情

特性

- 1、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
- 2、PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。PA66在成型后仍然具有吸湿性，其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。
- 3、在产品的设计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。为了提高PA66的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是最常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。PA66的粘性较低，因此流动性很好(但不如PA6)。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度变化很敏感。

4、PA66的收缩率在1%~2%之间，加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到0.2%~1%。收缩率在流程方向和与流程方向相垂直方向上的相异是较大的。PA66对许多溶剂具有抗溶性，但对酸和其它一些氯化剂的抵抗力较弱。

优点

1、具高抗张强度;2、耐韧、耐冲击性特优;3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优;4、低温特性佳;5、具自熄性;

用途

广泛应用于机械、仪器仪表、汽车部件、电子电气、铁路、家电、通讯、纺机、体育休闲用品、油管、油箱及一些精密工程制品。

电子电器:连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座

汽车: 散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座

工业零件:椅座、自行车输框、鞋底座、纺织梭、踏板、滑输

仓库实拍

供应PA66 3426美国杜邦 汽车油杯料

1.供应PA66 ST801美国杜邦 ST811杰出的耐冲击性，耐寒，耐高温，增韧级

2.供应PA66ST801A美国杜邦 超韧级，防紫外线

3.供应PA66 103HSL美国杜邦 热稳定级 耐高温

4.供应PA66 103FHS美国杜邦 热稳定级

供应PA66 42A美国杜邦 高粘性

供应PA66 W5053美国杜邦 高粘性 粘度45%

5.供应PA66 FR50美国杜邦 加GF25% V-0阻然

6.供应PA66 101F美国杜邦 中粘度，通用级

7.供应PA66 101L美国杜邦 中粘度，通用级

8.供应PA668018美国杜邦 加13%玻纤 超韧级

9.供应PA66 FR15美国杜邦，防火V-O 纯树脂

10.供应PA66 FR10美国杜邦，V-O阻然纯树脂

11.供应PA66 FR52G30BL美国杜邦 30%玻纤,阻然V0

- 12.供应PA66 FE5171美国杜邦 玻纤30%食品级
- 13.供应PA66 70G13L美国杜邦 高强度 ,玻纤13%
- 14.供应PA66 70G13HS1L美国杜邦 高强度 ,玻纤13%
- 15.供应PA66 70G43L美国杜邦 高刚性 , 玻纤43%
16. 供应PA66 70G33L美国杜邦 高强度 玻纤33%
- 17.美国杜邦PA66 70G50L 玻璃纤维增强50%高强度 高刚性
- 18.美国杜邦PA66 70G25L 玻璃纤维增强25%高强度 高刚性
- 19.供应PA66 80G33L美国杜邦 增韧级 , 耐冲 , 加玻纤33%
- 20.供应PA66 80G25L美国杜邦 超韧级 , 耐冲 , 加玻纤25%
- 21.供应PA66 80G33HSL美国杜邦 超韧级 , 热稳定 , 耐冲 , 加玻纤33%
- 22.供应PA66 80G25HSL美国杜邦 超韧级 , 热稳定 , 耐冲 , 加玻纤25%
23. 供应PA66 73G30L美国杜邦 玻纤30%增强 , 71G33L , 高强度 , 高刚性
- 24.供应PA66 408L美国杜邦 杰出的耐冲击性 ; 408HSL热稳定级
- 25.PA66/10B40/美国杜邦40%矿物增强
- 26.供应PA66 FR7026V0F美国杜邦 纯树脂 阻燃V0
- 27.供应PA66 FR7025V0F美国杜邦 纯树脂 阻燃V0
- 28.供应PA66美国杜邦 70G15L,70G20L,70G30L,70G40L , 80G15L , 80G30L , 80G43L , 80G50L
- 29.供应PA66 CM3003,CM3006日本东丽 注塑级 阻燃V-2标准粘度,抗磨损
- 30.供应PA66 CM3004日本东丽 阻燃V0环保无卤
- 31.供应PA66 CM3001G15日本东丽 玻纤15%阻燃HB
- 32.供应PA66 CM3001G30日本东丽 玻纤30%阻燃HB
- 33.供应PA66 CM3004G15日本东丽 玻纤15%阻燃V0
- 34.供应PA66 CM3004G30日本东丽 玻纤30%阻燃V0
- 35.供应PA66CM3006-E日本东丽 阻燃V-2未强化 耐热性
- 36.供应PA66 CM3006G-15日本东丽 阻燃V-2玻纤15%强化
- 37.供应PA66 CM3006G-30日本东丽 阻燃V-2 玻纤30%

供应PA66 A3EG6 FC德国巴斯夫 玻纤30%食品级

供应PA66 A3EG7 FC德国巴斯夫 玻纤35%食品级

38.供应PA66 A3WG3,A3WG5德国巴斯夫 A3WG6,A3WG7玻纤增强级

39.供应PA66 A3K德国巴斯夫 标准级高流动

40.供应PA66 A3Z德国巴斯夫 增韧级

41.供应PA66 A3EG3德国巴斯夫 玻纤15%高刚性，尺寸稳定

42.供应PA66 A3EG6德国巴斯夫 玻纤30%高刚性，尺寸稳定

43.供应PA66 A3EG7德国巴斯夫 玻纤35%高刚性，尺寸稳定

44.供应PA66 A3EG10德国巴斯夫 玻纤50%高刚性，尺寸稳定

45.供应PA66 A3X2G5德国巴斯夫 玻纤25%阻燃V0红磷无卤

46.供应PA66 A3X2G7德国巴斯夫 玻纤35%阻燃V0红磷无卤

47.供应PA66 A3HG2 德国巴斯夫 10%玻纤增强型

48.供应PA66 A3HG5 德国巴斯夫 25%玻纤增强型

49.供应PA66 A3HG6HR 德国巴斯夫 30%玻纤增强型 耐水解 50.供应PA66 A3HG7 德国巴斯夫 35%玻纤增强型，用于需要高刚性和尺寸稳定性的机械部件护罩。

供应PA66 C3U 德国巴斯夫 改善了阻燃性（无卤素和磷）高韧性

51.供应PA66A246M法国罗地亚 超韧级;A205F标准级，高流动

供应PA66A20V25法国罗地亚 玻纤25%阻燃V0

52.供应PA66 R533H美国首诺 高强度耐水解食品级;R543H 耐热性

53.供应PA66/21SPC美国首诺 V-2通用级

54.供应PA66 50BWFS 美国首诺 通用级

56.供应PA66/1300S日本旭化成 V2通用级,平衡的流动性和机械性

57.供应PA66/1402G日本旭化成 V2玻纤30%,良好的热老化高刚性

58..供应PA66/1300G日本旭化成 玻纤33%阻燃V2

59.供应PA66/FR200日本旭化成 无磷无卤防火V0

60.供应PA66/FG170日本旭化成 玻纤15%防火V0

61.供应PA66/FG172日本旭化成 玻纤20%阻燃

供应PA66/日本旭化成 FG171 FG173 FL195

62.供应PA66/14G15日本旭化成 玻纤15%,高刚性耐热V2

63.供应PA66/14G45日本旭化成 玻纤45%,高刚性耐热V2

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

65.供应PA66/6210GC台湾南亚 33%玻纤增强 ; 2210G630%玻纤

66.供应PA66/6512台湾南亚 增韧级 抗冲及快速成型

67.PA66/6310台湾南亚防火V0

68.PA66/6210G3台湾南亚15%玻纤增强

69.PA66/6210M5台湾南亚25%矿物增强

70.PA66/6210M3台湾南亚15%玻纤增强韧性增强

71.供应PA66/M290G33广东利鑫 高刚性、尺寸稳定、耐高温

72.供应PA66/2700F神马 阻燃级 环保阻燃型 , 综合力学性能优异。

73.供应PA66神马 EPR27 EPR27L注塑级 有光中等粘度产品。

我公司服务宗旨：以质量求生存，以服务求信誉，以信誉迎客户，以客户求发展！欢迎各地客户来电、来函订购！有意者欢迎。 我公司可以提供原料认证报告;UL认证、FDA认证、材质证明、ISO , ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS).....

PA性质：结晶性热可塑性塑料，有明显熔点，Nylon6 Tm为220-230 ， Nylon66则为260-270 ，

Nylon本身具吸水基故有吸水性，成形前须干燥，温度过高干燥则尼龙粒变色。

优点：1、具高抗张强度；2、耐韧、耐冲击性特优；3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优；4、低温特性佳；5、具自熄性；

用途：广泛应用于机械、仪器仪表、汽车部件、电子电气、铁路、家电、通讯、纺机、体育休闲用品、油管、油箱及一些精密工程制品。

电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座

汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座

工业零件：椅座、自行车输框、鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮

分类：防静电PA，导电PA，加纤防火PA，防火PA，抗紫外线耐候PA，高温挤出级PA。

导电尼龙66：具有良好的耐磨性、耐热性、耐油性及耐化学药品性，还大大降低了原材料的吸水率和收缩率，

具有优良的尺寸稳定性及优异的机械强度。能满足静电消散和静电放电(ESD)防护的要求。这些特殊改性材料经特殊配制，

适用于从100到10¹²欧姆每平方(ohms每sq)的表面电阻范围，可用于注塑及挤出等成型。

有很多超越金属和涂装的优点:零件重量较轻，较易处理，运输成本较低。它们的装配简便，制造成本较低，并且较不会受到撞凹，割损和刮伤。

为了标识或美观目的，一些材料可被预先染色，避免费时且昂贵的两次着色加工