

PA66 A3W

产品名称	PA66 A3W
公司名称	东莞市通标高分子材料有限公司
价格	12.00/kg
规格参数	品牌:德国巴斯夫
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场1期新6栋1号
联系电话	13798889487

产品详情

PA66 A3W

UltramidA3W 是一种 聚酰胺66

原料为半透明或不透明乳白色结晶形聚合物，具有可塑性。密度1.15g/cm³。熔点252。脆化温度-30。热分解温度大于350。连续耐热80-120，平衡吸水率2.5%。能耐酸、碱、大多数无机盐水溶液、卤代烷、烃类、酯类、酮类等腐蚀，但易溶于苯酚、甲酸等极性溶剂。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 美国杜邦公司在亚洲地区销售原料外包装图

PA66是PA系列中机械强度最高、应用最广的品种,因其结晶度高,故其刚性、耐热性都较高。

PA66在聚酰胺材料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体材料。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。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。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。

沙比特塑料贸易（苏州）有限公司长期供应，
，三菱工程Lupilon(PC)系列牌号，基础创新塑料(原GE)PC 系列PC/ABS PBT各型号
均有现货。供应各种工程塑料，货源稳定充足，品种齐全，价格合理。发货准时，交期
准.质量有保障！可免费提供所经营塑胶原料之有关资料，如：SGS(RoHS)欧盟环保认证报
告,FDA食品级认证报告, MSDS物质安全资料表,
原厂物料性能表。另型号种类繁多,详情欢迎来电垂询!1:纯树脂尼龙 PA66美国杜邦PA66
101F,101L 防火V2中粘度 注塑级美国杜邦PA66 103HSL,408HS 纯树脂热稳定美国杜邦PA66
408L 超韧超高抗冲击美国杜邦PA66 ST801,ST801HS 纯树脂，超韧耐冲美国杜邦PA66
32F,35L 纯树脂高抗冲美国首诺PA66 21SPC V2 通用日本东丽PA66 CM3001-N,CM3014 V2
未强化日本旭化成PA66 1300S V2 平衡流动德国巴斯夫PA66 A3W,A3K
纯树脂V2法国罗地亚PA66 A211,A230F 纯树脂UL94防火V2 高流动法国罗地亚PA66 A218
纯树脂热稳定法国罗地亚PA66 246M 超韧超高抗冲击2：防火(阻燃)级尼龙
PA66美国杜邦PA66 FR15,FR7025V0F 纯树脂无卤防火V0美国杜邦PA66 FR7026V0F
无卤防火V0美国杜邦PA66 FR50,FR60 玻纤增强无卤防火V0日本东丽PA66 CM3004-V0
无卤防火V0日本东丽PA66 CM3004G-15,CM3004G-30 玻纤增强防火V0日本旭化成PA66
FR200,FR370 无卤无磷防火V0德国巴斯夫PA66 A3X2G5,A3X2G7 玻纤增强
无卤红磷阻燃防火V0德国巴斯夫PA66 C3U 无卤防火纯树脂 UL94-V0
高韧性法国罗地亚PA66 A20V25,A20V35 玻纤增强
无卤红磷阻燃防火V03：玻纤增强级尼龙 PA66美国杜邦PA66 8018,8018HS
14%玻纤增强，超韧超高抗冲击美国杜邦PA66 FE5171 加纤33% FDA食品级美国杜邦PA66
70G13L,70G33L 玻纤增强 高强度美国杜邦PA66 70G25L,70G35HS1-L 玻纤增强
高强度美国杜邦PA66 70G43L,70G50L 玻纤增强 高强度高钢性美国杜邦PA66
70G13HS1-L,70G33HS1-L 玻纤增强 高强度耐热老化美国杜邦PA66 71G13L,71G43L 玻纤增强
耐冲击美国杜邦PA66 74G13J,74G33J 玻纤增强 表面改良美国杜邦PA66 77G33L,77G43L
玻纤增强 低吸收尺寸稳定美国杜邦PA66 80G33L,82G43L 超高抗冲击强度日本东丽PA66
CM3001G-15,CM3001G-30 玻纤增强日本东丽PA66 CM3006G-15,CM3006G-30
玻纤增强德国巴斯夫PA66 A3EG3,A3EG6 玻纤增强 高强度德国巴斯夫PA66 A3EG7,A3EG10
玻纤增强高刚性尺寸稳定德国巴斯夫PA66 A3WG3,A3WG6 玻纤增强
高强度耐热老化德国巴斯夫PA66 A3WG7,A3WG10 玻纤增强
高强度耐热老化德国巴斯夫PA66 A3HG3,A3HG6 玻纤增强日本旭化成PA66 1300G,1402G
玻纤增强法国罗地亚PA66 A216V30,A216V30Y17 30%玻纤增强 热稳定法国罗地亚PA66
A216V50 玻纤增强50% 低吸收尺寸稳定法国罗地亚PA66 A218V30,A218V33
玻纤增强法国罗地亚PA66 A218V40,A218V45 玻纤增强 高强度高钢性4：特殊级尼龙
PA66德国巴斯夫PA66 A3WC4 20%碳纤增强导电尼龙美国液氮PA66 RC-1006PC,RC-1006HI
碳纤增强导电尼龙

5: PA6系列塑胶原料PA6美国杜邦 73G20HSL,73G30L 玻纤增强 耐热老化PA6美国杜邦
73G15HSL,73G45HSL 玻纤增强 耐热老化PA6美国杜邦 73G30T,73G30L
玻纤增强PA6美国杜邦 FR10 无卤防火V0PA6德国巴斯夫 B30S,C35 纯树脂PA6德国巴斯夫
B3EG3,B3EG10 玻纤增强PA6德国巴斯夫 B3WG3,B3WG6 玻纤增强 耐老化PA6德国巴斯夫
B3UG4,B3UG7PA6日本东丽 CM1014 纯树脂无卤防火V0PA6日本东丽 CM1017
纯树脂PA6日本东丽 CM1011G-15,CM1011G-30 玻纤增强PA6日本东丽
CM1016G-15,CM1016G-30 玻纤增强PA6日本东丽 CM6241M 共聚尼龙
做单拉丝PA6日本宇部 1013B 标准粘度可以提供完整物性表与相关UL黄卡，ROHS认证，

欢迎来电咨询！另经销产地：旭化成，宝理，德国赫斯特，泰科纳，东丽，南亚，杜邦，沙特GE,拜耳;尼龙的主要性能与用途：PA66（尼龙66）有较高的熔点，在较高温度也能保持较强的强度和刚度，PA66具有很高的机械强度，软化点高，耐热，磨擦系数低，耐磨损，耐油,电绝缘性好，有自熄性，无毒，无臭，耐候性好，PA66的粘性较低（其粘度对温度变化很敏感），流动性很好，因此以用来加工很薄的元件。尼龙66广泛用于汽车工业、纺织机械业、仪器壳体以及其它需要有抗冲击性和高强度要求的产品