

大量出A3EG6 A3WG6

产品名称	大量出A3EG6 A3WG6
公司名称	沙比特塑料贸易(苏州)有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城A区308号
联系电话	0512-55259562 15050270060

产品详情

大量出A3EG6 A3WG6

--塑胶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，大量出A3EG6 A3WG6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V0

3：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 高强度高刚性

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

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