

PA66 A3W 德国巴斯夫 树脂 耐高温

产品名称	PA66 A3W 德国巴斯夫 树脂 耐高温
公司名称	上海市洪超塑胶原料有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	德国巴斯夫:上海洪超 A3W:德国巴斯夫 德国巴斯夫:A3W
公司地址	青浦区章练塘路588弄15号
联系电话	17621211411

产品详情

欢迎您！来访我公司网站，

上海洪超有限公司货源充足，品种齐全，价格合理,量大从优,,当天订货当天发货

美国杜邦PA66 101F 高流动防火V2尼龙

美国杜邦PA66 101L 注塑级，脱模性良好

美国杜邦PA66 103HSL 纯树脂热稳定

美国杜邦PA66 408HS 纯树脂热稳定,高抗冲击强度

美国杜邦PA66 408L 超韧超高抗冲击

美国杜邦PA66 ST801 纯树脂，超韧耐寒抗冲

美国杜邦PA66 ST801HS 超韧耐寒抗冲，良好的热稳定性

美国杜邦PA66 FR15 纯树脂无卤防火V0

美国杜邦PA66 FR7025V0F 纯树脂无卤防火V0

美国杜邦PA66 FR7026V0F 无卤阻燃PA66

美国杜邦PA66 FR50 25%玻纤增强,防火V0

美国杜邦PA66 FR60 30%玻纤增强,防火V0

美国杜邦PA66 8018 14%玻纤增强 , 超韧超高抗冲击

美国杜邦PA66 8018HS 14%玻纤增强 , 超韧超高抗冲击良好的热稳定性

美国杜邦PA66 FE5171 33%玻纤增强 FDA认可食品级尼龙

美国杜邦PA66 70G13L 13%玻纤增强 高强度

美国杜邦PA66 70G33L 33%玻纤增强 高强度

美国杜邦PA66 70G43L 43%玻纤增强 高强度高钢性

美国杜邦PA66 70G50L 50%玻纤增强 高强度高钢性

美国杜邦PA66 70G33HS1-L 33%玻纤增强 高强度耐热老化

美国杜邦PA66 70G43HS1-L 43%玻纤增强 高强度耐热老化

美国杜邦PA66 80G33L 33%玻纤增强 超高抗冲击强度

美国杜邦PA66 82G43L 43%玻纤增强 超高抗冲击强度

2:巴斯夫系列PA66

德国巴斯夫PA66 A3W 纯树脂UL94防火V2 高流动PA66

德国巴斯夫PA66 A3K 纯树脂,高流动,良好的热稳定性尼龙

德国巴斯夫PA66 C3U 无卤防火纯树脂 UL94-V0 高韧性

德国巴斯夫PA66 A3X2G5 25%玻纤增强 无卤红磷阻燃PA66

德国巴斯夫PA66 A3X2G7 35%玻纤增强 无卤红磷阻燃PA66

德国巴斯夫PA66 A3EG3 15%玻纤增强 高强度

德国巴斯夫PA66 A3EG6 30%玻纤增强尼龙

德国巴斯夫PA66 A3EG7 35%玻纤增强PA66

德国巴斯夫PA66 A3EG10 50%玻纤增强 高强度高钢性尺寸稳定

德国巴斯夫PA66 A3WG3 15%玻纤增强 高强度耐热老化

德国巴斯夫PA66 A3WG6 30%玻纤增强 高强度耐热老化

德国巴斯夫PA66 A3WG7 35%玻纤增强 高强度耐热老化

德国巴斯夫PA66 A3WG10 50%玻纤增强 高强度耐热老化

德国巴斯夫PA66 A3HG3 15%玻纤增强

德国巴斯夫PA66 A3HG5 30%玻纤增强

德国巴斯夫PA66 A3UG5 25%玻纤增强 无卤无磷阻燃 防火V0级

德国巴斯夫PA66 A3WC4 20%碳纤增强导电尼龙

3:日本东丽系列PA66

日本东丽PA66 CM3001-N 纯树脂尼龙 防火V2 未强化

日本东丽PA66 CM3014 尼龙纯树脂

日本东丽PA66 CM3004-V0 无卤防火V0 纯树脂

日本东丽PA66 CM3004G-15 15%玻纤增强 UL94-V0级

日本东丽PA66 CM3004G-30 30%玻纤增强 UL94-V0级

日本东丽PA66 CM3001G-15 15%玻纤增强

日本东丽PA66 CM3006G-15 15%玻纤增强

日本东丽PA66 CM3006G-30 30%玻纤增强

日本东丽PA66 CM3001G-30 30%玻纤增强

德国巴斯夫 UltrAmid PA66 A3WG8 玻璃纤维，40 % 高耐热性；高强度 高刚度 汽车应用的燃料线；齿轮

德国巴斯夫 UltrAmid PA66 A3WGM33 玻璃纤维 15% 矿物的15% 良好的尺寸稳定性；良好的表面光洁度

德国巴斯夫 UltrAmid PA66 A3WGM53 玻璃\矿产 40% 良好的尺寸稳定性；良好的表面光洁度 汽车机罩下

德国巴斯夫 UltrAmid PA66 A3X2G10 玻璃纤维，50 % 阻燃剂；良好的电气性能高

德国巴斯夫 UltrAmid PA66 A3X2G5 玻璃纤维，25% 阻燃剂；电性能好；耐油

德国巴斯夫 UltrAmid PA66 A3X2G7 玻璃纤维，35% 阻燃剂；良好的电气性能好

德国巴斯夫 UltrAmid PA66 A3X3G5 玻璃纤维，25 % 阻燃剂；良好的电气性能好

德国巴斯夫 UltrAmid PA66 A3XG3 玻璃纤维，15 % 阻燃剂；耐油；优异的表面光洁度

德国巴斯夫 UltrAmid PA66 A3XZG5 玻璃纤维，25 % 阻燃剂；韧性好；高刚度；

德国巴斯夫 UltrAmid PA66 A3Z 冲击改性；低温冲击性能

德国巴斯夫 UltrAmid PA66 A3Z3 高耐冲击；耐油 紧固件

德国巴斯夫 UltrAmid PA66 A3ZG3 玻璃纤维，15% 热稳定；耐油

德国巴斯夫 UltrAmid PA66 A3ZG6 玻璃纤维，30 % 尺寸稳定性好；耐冲击改性；

德国巴斯夫 UltrAmid PA66 A3ZG7 玻璃纤维，35% 韧性好；热稳定；高冲击性

德国巴斯夫 UltrAmid PA66 A3ZM2 良好的耐化学性；良好的尺寸稳定性 汽车上的应用；工业应用

PA66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；树脂

尼龙性质：结晶性热可塑性塑料，有明显熔点

1Nylon6 Tm为220-230 ， Nylon66则为260-270 ，

PA66 德国巴斯夫A3EG3 A3EG5 A3EG6 A3EG7 A3EG10玻纤增强注射级，用于高刚性和尺寸稳定性的机械部件和护罩，插座外罩，冷却风扇,汽车冷却系统水室以及系统水室和电绝缘制品。

PA66 德国巴斯夫 A3WG5 玻纤增强级，特性，多种工程部件和机械零件，如优质绝缘产品及特殊应用

PA66 德国巴斯夫 A3WG6 A3WG7 A3WG10玻纤增强级。用于需要刚性和尺寸稳定的机械部件和护罩。

PA66 德国巴斯夫 A3WG3

通用注塑级，特性，多种工程部件和机械零件，如优质绝缘材料及多种特殊用途。

PA66 德国巴斯夫 C3U 改善了阻燃性（无卤素和磷）高韧性（注塑级）用于电绝缘部件如接线端子。

PA66 德国巴斯夫 A3W 增强级 用于多种工程部件和机械零件（如优质电绝缘材料）及多种特殊用途。

PA66 德国巴斯夫 A3K 通用注塑级，用于高应力工程部件如轴承。齿轮及连接器，插座，特性，易流动。

PA66 德国巴斯夫 A3X2G5 A3X2G7 A3X2G10 阻燃级 玻纤增强，阻燃剂长期稳定，具有优异的机械性能