

# 美国杜邦集团-PA66中国授权代理商

产品名称	美国杜邦集团-PA66中国授权代理商
公司名称	上海谦塑国际贸易有限公司
价格	.36/千克
规格参数	杜邦:中国 杜邦:质量保证 杜邦:欢迎咨询
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	17269679599 17269679599

## 产品详情

本公司货源充足，品种齐全，价格合理。另有其他原料牌号无法详细介绍，具体事宜（物性、报价、UL报告、ROSH标准、SGS检测报告等）敬请来电来人联系！

### 详细说明

本公司长期销售PA66（尼龙双6、聚酰胺）工程塑料、PA66中文名称聚酰胺，俗称尼龙双6，系结晶性热塑性工程塑料。

主要包括以下产品：

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

化学和物理特性:

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\*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。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。

