

# PA66 美国首诺 R533 阻燃级 聚酰胺66R533

产品名称	PA66 美国首诺 R533 阻燃级 聚酰胺66R533
公司名称	悠塑塑化科技（上海）有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	美国首诺:R533 R533:美国首诺 美国:R533
公司地址	上海市青浦区公园路99舜浦大厦7层R区772室
联系电话	021-51688068 15150496605

## 产品详情

### 1.悠塑塑化供应 美国杜邦PA66

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

PA66 美国首诺 R533 阻燃级 聚酰胺66R533

2:悠塑塑化供应 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 高强度高刚性尺寸稳定

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:悠塑塑化供应 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

4:悠塑塑化供应 日本旭化成系列PA66

日本旭化成PA66 1300S 纯树脂尼龙66 平衡流动性

日本旭化成PA66 FR200 无卤无磷防火 UL94-V0级纯树脂

日本旭化成PA66 FR370 无卤无磷防火 UL94-V0级纯树脂 可焊接

日本旭化成PA66 1300G 33%玻纤增强 高强度高抗冲

日本旭化成PA66 1402G 30%玻纤增强 高强度耐热老化性良好