

耐油聚酰胺塑胶PA66美国杜邦101L注塑级消费品领域

产品名称	耐油聚酰胺塑胶PA66美国杜邦101L注塑级消费品领域
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	28.00/千克
规格参数	阻燃等级:V-0 热变形温度:248 玻纤含量:30%
公司地址	惠州市惠阳区淡水东华大坑水库星河丹堤G区6~8号铺位
联系电话	18925894578 18925894578

产品详情

耐油聚酰胺塑胶PA66美国杜邦101L注塑级消费品领域

PA66美国杜邦的应用领域

- 汽车行业：**PA66广泛应用于汽车制造中，如进气道、油路系统、仪表板、制动系统和座椅结构等部位。其高耐热性、耐磨性和强度能够满足汽车在恶劣环境下的使用要求。
- 机械行业：**由于其优异的力学性能和抗磨性能，PA66在机械行业中应用广泛，如齿轮、轴承、滑块和垫片等部件。它可以承受高载荷和高速运动，具有较低的摩擦系数，延长设备的使用寿命。
- 家电行业：**PA66被广泛应用于家电产品中，如电饭煲、洗衣机、空调和电吹风等。其抗热性和耐用性使得家电产品能够在长时间使用中保持稳定性能。
- 电子行业：**由于其良好的绝缘性能，PA66在电子行业中应用广泛，

如电缆插头、绝缘材料和开关零件等。它可以有效地隔离电流和电信号，确保电子设备的正常运行。

四、PA66美国杜邦的选择与加工注意事项

1. 材料选择：在选择PA66美国杜邦时，需要考虑具体的应用环境和要求，并确定所需的力学性能、耐热性、耐磨性等指标。

2. 加工注意事项：在加工PA66美国杜邦时，需要控制好加工温度和速度，避免过高或过低的温度对材料性能的影响。还需要注意模具设计和材料收缩等因素，以确保产品的尺寸稳定性和质量。

本文对PA66美国杜邦进行了全面解析和应用指南，介绍了其基本特性和优势，并深入探讨了其在各个行业领域中的应用。还提供了选择和加工注意事项，以帮助读者更好地了解和应用该材料。通过对细节的挖掘和相关专业知识的插入，本文旨在为读者提供准确、详细、有条理的指导，使其在实际应用中能够充分发挥PA66美国杜邦的优异性能和潜力。

PA66 美国杜邦销售：

PA66 美国杜邦 101 NC010超声波可焊接，耐磨损，耐化学

PA66 美国杜邦 101F NC010低分子量，含润滑剂和脱模剂

PA66 美国杜邦 101L NC010生产阶段快，易脱模，耐磨损

PA66 美国杜邦 103FHS NC010热稳定剂，润滑剂，脱模剂

PA66 美国杜邦 103HSL BKB080热稳定剂，自润滑

PA66 美国杜邦 103FHS BKB038热稳定剂，润滑级

PA66 美国杜邦 ST801 NC010A超韧尼龙，高生产率

PA66 美国杜邦 444AHS BK152增韧级，热稳定，高流量

PA66 美国杜邦 70G13L NC010加13%玻璃纤维增强，一般目的

PA66 美国杜邦 70G13HS1L

BK031加13%玻璃纤维增强，热稳定剂，一般目的

PA66 美国杜邦 BM70G15HSLR

BK537加15%玻璃纤维增强，韧性好，吹塑成型

PA66 美国杜邦 BM70G20HSLX

BK537加20%玻璃纤维增强，韧性好，吹塑成型

PA66 美国杜邦 70G20HSL NC010加20%玻璃纤维增强，热稳定，润滑

PA66 美国杜邦 70G25HSL NC010加25%玻璃纤维增强，热稳定

PA66 美国杜邦 70G25HSLR

BK099加25%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解

PA66 美国杜邦 70G30L NC010加30%玻璃纤维增强，高强度，经润滑

PA66 美国杜邦 70G30HSL BK039B加30%玻璃纤维增强，热稳定

PA66 美国杜邦 70G30HSLR

BK099加30%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解

PA66 美国杜邦 FG70G30HSLR

NC010加30%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解，食品级

PA66 美国杜邦 70G33L BK031加33%玻璃纤维增强，经润滑

PA66 美国杜邦 70G33HS1L BK031加33%玻璃纤维增强，热稳定剂

PA66 美国杜邦 70G35EF NC010加35%玻璃纤维增强

PA66 美国杜邦 70G35HSL BK039B加35%玻璃纤维增强，热稳定

PA66 美国杜邦 70G35HSLX BK357加35%玻璃纤维增强，热稳定

PA66 美国杜邦 70G35HSRX
BK099加35%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解

PA66 美国杜邦 70G35HSLRA4
BK267加35%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解

PA66 美国杜邦 LM70G35HSLX
BK314加35%玻璃纤维增强，热稳定，激光打标

PA66 美国杜邦 70G43L NC010加43%玻璃纤维增强，经润滑

PA66 美国杜邦 FR50 NC010A加25%玻璃纤维增强，阻燃V0级