

## PA66 美国杜邦 101F 高润滑耐磨损良好的电气性能

产品名称	PA66 美国杜邦 101F 高润滑耐磨损良好的电气性能
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	2.00/千克
规格参数	美国杜邦:PA66 101F:高润滑耐磨损良好的电气性能
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

### 产品详情

PA66 |美国杜邦 Zytel 101F 高润滑，耐磨损，良好的电气性能

【Zytel】美国杜邦DuPont、PA66、101F 特性说明：注塑级。未强化PA66树脂，注射成型，高流动，经润滑，可超声波焊接，低分子量，耐油酯，耐化学，耐磨损，良好的电气性能。

用途：用于电气/电子，家电部件，汽车领域。

重要参数：密度:1.14 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:2.6 % 成型收缩率:1.4 % 缺口冲击强度:55 拉伸强度:82 MPa 断裂伸长率:45 % 弯曲模量:2800 MPa 热变形温度:70

供应美国杜邦PA66塑胶原料：

【Zytel】PA66、101F、注塑级。未强化PA66树脂，低分子量

【Zytel】PA66、101L、注塑级。未强化PA66树脂，经润滑

【Zytel】PA66、103HSL、注塑级。未强化PA66树脂，高流动，耐磨

【Zytel】PA66、105F、注塑级。未强化PA66树脂，高流动

- 【Zytel】 PA66、10B40、矿物增强级。40%矿物填料增强
- 【Zytel】 PA66、11C40、矿物增强级。40%矿物填料增强，低翘曲
- 【Zytel】 PA66、13T1、矿物增强级。40%矿物填料增强，低翘曲
- 【Zytel】 PA66、151L、注塑级。未强化PA66树脂，含润滑剂，经润滑
- 【Zytel】 PA66、153HSL、挤出/吹塑级。未强化PA66树脂，薄膜，电线/电缆应用
- 【Zytel】 PA66、158L、挤出/吹塑级。未强化PA66树脂，薄膜，电线/电缆应用
- 【Zytel】 PA66、22C、矿物增强级。38%矿物填料增强，低翘曲
- 【Zytel】 PA66、408L、注塑级。未强化PA66树脂，高韧性，食品接触合规性
- 【Zytel】 PA66、408HS、注塑级。未强化PA66树脂，高韧性
- 【Zytel】 PA66、70G13HS1-L、玻纤增强级。13%玻璃纤维增强，热稳定
- 【Zytel】 PA66、70G13L、玻纤增强级。13%玻璃纤维增强，热稳定
- 【Zytel】 PA66、70G33HS1-L、玻纤增强级。33%玻璃纤维增强，热稳定
- 【Zytel】 PA66、70G33L、玻纤增强级。33%玻璃纤维增强，经润滑，热稳定
- 【Zytel】 PA66、8018、玻纤增强级。14%玻璃纤维增强，高韧性，耐低温
- 【Zytel】 PA66、FGFE5171、玻纤增强级。33%玻璃纤维增强，食品接触合规性
- 【Zytel】 PA66、FE5382、玻纤增强级。33%玻璃纤维增强，热稳定
- 【Zytel】 PA66、FN718、注塑级。未强化PA66树脂，耐化学
- 【Zytel】 PA66、FR15、增强阻燃级。15%玻璃纤维增强，阻燃UL94(0.35mm)V-0
- 【Zytel】 PA66、FR50、增强阻燃级。25%玻璃纤维增强，阻燃UL94(0.35mm)V-0
- 【Zytel】 PA66、FR7025V0F、阻燃级。未强化PA66树脂，无卤阻燃UL94(0.75mm)V-0
- 【Zytel】 PA66、FR7026V0F、阻燃级。未强化PA66树脂，无卤阻燃UL94(0.40mm)V-0
- 【Zytel】 PA66、MT409AHS、注塑级。未强化PA66树脂，高韧性

【Zytel】PA66、ST801、增韧级。未强化，超高韧性，耐低温（-40℃）

【Zytel】PA66、ST811HS、挤出级。未强化，超高韧性，耐低温（-40℃）