

PA66 美国杜邦 80G14A 14%玻纤增强 高韧性高 耐热性 热稳定

产品名称	PA66 美国杜邦 80G14A 14%玻纤增强 高韧性高 耐热性 热稳定
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 80G14A:14%玻纤增强
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 80G14A 14%玻纤增强、高韧性 高耐热性，热稳定

Zytel 美国杜邦DuPont、PA66、80G14A 玻纤增强、增韧级。注射成型，14%玻璃纤维增强，增韧，高韧性，高刚性，高抗冲，耐低温撞击性，高耐热性，热稳定。

用途：电子电气领域，汽车部件。

重要参数：密度:1.19 g/cm³ 吸水率:1.8 % 成型收缩率:0.7 % 缺口冲击强度:13 拉伸强度:108 MPa 断裂伸长率:3.8 % 弯曲强度:178 MPa 弯曲模量:4400 MPa 热变形温度:240

供应美国杜邦PA66塑胶原料：

美国杜邦 PA66、80G14A、玻纤增强级。14%玻璃纤维增强，增韧，高韧性，热稳定

美国杜邦 PA66、101F、注塑级。未强化PA66树脂，低分子量

美国杜邦 PA66、101L、注塑级。未强化PA66树脂，经润滑

美国杜邦 PA66、103HSL、注塑级。未强化PA66树脂，高流动，耐磨

美国杜邦 PA66、105F、注塑级。未强化PA66树脂，高流动

美国杜邦 PA66、10B40、矿物增强级。40%矿物填料增强

美国杜邦 PA66、408HS、注塑级。未强化PA66树脂，高韧性

美国杜邦 PA66、70G13HS1-L、玻纤增强级。13%玻璃纤维增强，热稳定

美国杜邦 PA66、70G13L、玻纤增强级。13%玻璃纤维增强，热稳定

美国杜邦 PA66、70G33HS1-L、玻纤增强级。33%玻璃纤维增强，热稳定

美国杜邦 PA66、70G33L、玻纤增强级。33%玻璃纤维增强，经润滑，热稳定

美国杜邦 PA66、8018、玻纤增强级。14%玻璃纤维增强，高韧性，耐低温

美国杜邦 PA66、FGFE5171、玻纤增强级。33%玻璃纤维增强，食品接触合规性

美国杜邦 PA66、FE5382、玻纤增强级。33%玻璃纤维增强，热稳定

美国杜邦 PA66、FN718、注塑级。未强化PA66树脂，耐化学

美国杜邦 PA66、FR15、增强阻燃级。15%玻璃纤维增强，阻燃UL94(0.35mm)V-0

美国杜邦 PA66、FR50、增强阻燃级。25%玻璃纤维增强，阻燃UL94(0.35mm)V-0

美国杜邦 PA66、FR7025V0F、阻燃级。未强化PA66树脂，无卤阻燃UL94(0.75mm)V-0

美国杜邦 PA66、FR7026V0F、阻燃级。未强化PA66树脂，无卤阻燃UL94(0.40mm)V-0

美国杜邦 PA66、MT409AHS、注塑级。未强化PA66树脂，高韧性

美国杜邦 PA66、ST801、增韧级。未强化，超高韧性，耐低温（-40℃）

美国杜邦 PA66、ST811HS、挤出级。未强化，超高韧性，耐低温（-40℃）