

PA66 美国杜邦70G33L 33%玻纤增强 可超声波焊接

产品名称	PA66 美国杜邦70G33L 33%玻纤增强 可超声波焊接
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 70G33L:33%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 70G33L 33%玻纤增强

【Zytel】美国杜邦DuPont PA66 70G33L 特性说明：玻纤增强级。注射成型，33%玻璃纤维增强，经润滑，高强度，高刚性，抗蠕变，耐疲劳，耐化学，可超声波焊接，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:1.39 g/cm³ 吸水率:1.8 % 成型收缩率:0.3 % 缺口冲击强度:12 拉伸强度:200 MPa
断裂伸长率:3.5 % 弯曲强度:290 MPa 弯曲模量:9300 MPa 热变形温度:252

美国杜邦PA66：

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、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、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℃）