

# Zytel加碳纤PA66 美国杜邦75CG30HSL BK409 聚酰胺树脂

产品名称	Zytel加碳纤PA66 美国杜邦75CG30HSL BK409 聚酰胺树脂
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	39.00/千克
规格参数	PA66:PA66 美国杜邦 75CG30HSL 75CG30:75CG30HSL BK409 美国杜邦:美国杜邦
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

## 产品详情

### Zytel加碳纤PA66 美国杜邦75CG30HSL BK409 聚酰胺树脂

广泛应用于机械、仪器仪表、汽车部件、电子电气、铁路、家电、通讯、纺机、体育休闲用品、油管、油箱及一些精密工程制品。

电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座

汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座

工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮

PA66美国杜邦80G14AHS BK099

14%玻璃纤维增强，增韧，热稳定

PA66美国杜邦80G14AHS NC010

14%玻璃纤维增强，增韧，热稳定

PA66美国杜邦80G25HS BK117

25%玻璃纤维增强，增韧，热稳定

PA66美国杜邦80G33HS1L BK104

33%玻璃纤维增强，增韧，热稳定

PA66美国杜邦80G33HS1L NC010

33%玻璃纤维增强，增韧，热稳定

PA66美国杜邦80G33L NC010

33%玻璃纤维增强，增韧

PA66美国杜邦80G43HS1L BK104

43%玻璃纤维增强，增韧，热稳定

PA66美国杜邦84G33L BKB031

33%玻璃纤维增强，增韧

PA66美国杜邦BM70G20HSLX BK537

20%玻纤增强，热强度

供应聚偏氟乙烯PVDF苏威 Hylar 460

供应聚偏氟乙烯PVDF苏威 Hylar 461

供应聚偏氟乙烯PVDF苏威 Hylar 710

供应聚偏氟乙烯PVDF苏威 Hylar 720

供应聚偏氟乙烯PVDF苏威 Hylar 721

供应聚偏氟乙烯PVDF苏威 Hylar 740

供应聚偏氟乙烯PVDF苏威 Hylar 741

供应聚偏氟乙烯PVDF苏威 Hylar 3208

供应聚偏氟乙烯PVDF苏威 Hylar 850

PFA 340的应用包括：挤出管材和有关软管、电线电缆绝缘和套管；工业用薄膜；需要zhuoyue电气、化学和热学性能的注塑成型和模压成型产品。溶脂14

PFA 345的应用包括：挤压管材，电线电缆绝缘，注塑成型零件，以及用于波纹管、阀门、管接头、管道、泵和其它流体处理组件的耐化学性内衬。溶脂5

PFA 350的应用包括：高压下用于处理腐蚀性流体的挤压管材；用于化学加工工业的管材化学内衬；高弯折应用薄膜；独特性能的传统挤出型、注塑成型或吹塑成型产品。溶脂2

PFA 9724树脂是以下应用的理想之选：涉及到复合和模压成型以及挤压管材和有关软管、电线电缆绝缘和套管的其它型材的应用；工业用薄膜和使用薄膜制成的产品；需要zhuoyue电气、化学和热学性能的注塑成型和模压成型产品。Teflon? PFA 9724较之Teflon? PFA 9725溶体流动速率稍高，而且加工处理也更为简易。溶脂12

PFA 9725树脂是以下应用的理想之选：涉及到复合和模压成型以及挤压管材和有关软管、电线电缆绝缘和套管的其它型材的应用；工业用薄膜和使用薄膜制成的产品；需要卓越电气、化学和热学性能的注塑成型和吹塑成型产品。Teflon® PFA 9725较之Teflon® PFA 9724溶体流动速率稍低，最终可提供更程度的耐应力开裂性。溶脂1.7

PFA 416HP的应用包括：高性能薄壁电线涂层；用于要求ppb级纯度化学品生产的复杂精细注塑成型零件；半导体部件和电子零件；针对高性能化学滤器的流体处理系统。溶脂42

PFA 440HPA的应用包括：用于关键的高纯度加工流程，如半导体、制药和生物技术以及要求ppb级纯度应用的流体处理部件。溶脂16

PFA 440HPB的应用包括：用于关键的高纯度加工流程，如半导体、制药和生物技术以及要求ppb级纯度应用的流体处理部件。溶脂14