## Zytel加碳增韧PA66 美国杜邦80G14A NC010A 聚酰胺66树脂

产品名称	Zytel加碳增韧PA66 美国杜邦80G14A NC010A 聚酰胺66树脂
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	41.00/千克
规格参数	PA66:PA66 美国杜邦 80G14A NC0 80G14A:80G14A NC010A 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加碳增韧PA66 美国杜邦80G14A NC010A 聚酰胺66树脂

供应PA66 美国杜邦70G13L 高强度,玻纤13%

供应PA66 日本东丽CM3004 阻燃V0 环保无卤

供应PA66 美国杜邦70G33L 高刚性,玻纤33%

供应PA66 日本东丽CM3001G15 玻纤15% 阻燃HB

供应PA66美国杜邦80G33L 超韧级,耐冲,加玻纤33%

供应PA66 日本东丽CM3001G30 玻纤30% 阻燃HB

供应PA66 美国杜邦ST801 杰出的耐冲击性耐高温超韧

供应PA66 日本东丽CM3004G15 玻纤15% 阻燃V0

供应PA66 美国杜邦ST801A 超韧级,防紫外线

供应PA66 日本东丽CM3004G30 玻纤30% 阻燃V0

供应PA66 美国杜邦103HSL 热稳定级

供应PA66 日本东丽CM3006-E 阻燃V-2 耐热性

供应PA66 美国杜邦103FHS 热稳定级

供应PA66 日本东丽CM3003 阻燃V-2标准粘度

供应PA66 美国杜邦FR50 加GF25% V-0阻然

供应PA66 日本东丽CM3006G-15 阻燃V-2 玻纤15%

供应PA66美国杜邦FR15 纯树脂,防火V-O

供应PA66 日本东丽CM3006G-30 阻燃V-2 玻纤30%

供应PVDF聚偏氟乙烯 美国苏威 6008 塑胶原料

供应PVDF聚偏氟乙烯 美国苏威 6010 NC 塑胶原料

供应PVDF聚偏氟乙烯 美国苏威 720 塑胶原料

供应PVDF聚偏氟乙烯 美国苏威 HR460 塑胶原料

供应PVDF聚偏氟乙烯 法国苏威 21216 塑胶原料

供应PVDF聚偏氟乙烯 法国苏威 21216/1001 塑胶原料

供应PVDF聚偏氟乙烯 法国阿科玛 2801 塑胶原料

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

PFA 445HP的应用包括:管材,用于超纯化学品生产的无支撑管道内衬,半导体部件和要求ppb级纯度的高性能化学传输系统的流体处理部件。溶脂5

PFA 450HP的应用包括:管材,用于化学加工工业中管道、阀门和管接头的化学内衬,用于超纯化学品生产的无支撑管道内衬,半导体部件和要求十亿分之几级纯度的高性能化学传输系统的流体处理部件。 溶脂2

PFA 451HP是要求ppb级纯度 最高等级的耐化学渗透性能 包括管材,用于超纯化学品无支撑管道内衬,半导体部件和耐应力开裂性能很关键的高性能化学传输系统的流体处理部件。

PFA 940HP Plus具有由典型MIT试验器测试出的300,000\*循环的耐折度,旨在抵抗反复的弯折和腐蚀性化学应力开裂。的应用包括:高性能化学传输系统的流体处理部件,管材,用于超纯化学品生产的无支撑管道内衬,ppb级纯度很关键的半导体部件。溶脂16

PFA 945HP Plus具有由典型MIT试验器测试出的800,000\*循环的耐折度,旨在抵抗反复的弯折和腐蚀性化学应力开裂剂。的应用包括:高性能化学传输系统的流体处理部件,管材,用于超纯化学品生产的无支撑管道内衬,ppb级纯度很关键的半导体部件。溶脂7

PFA 950HP Plus具有由典型MIT试验器测试出的2,500,000\*循环的耐折度,旨在抵抗反复的弯折和腐蚀性化

