

PFA P455 美国苏威 PFA 电缆护套应用

产品名称	PFA P455 美国苏威 PFA 电缆护套应用
公司名称	上海凯振塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:美国苏威 型号:Hyflon P455 应用:电缆护套
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	13002196511

产品详情

PFA P455 美国苏威 PFA 电缆护套应用

美国杜邦 铁氟龙 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*
*电气、化学和热学性能的注塑成型和模压成型产品。美国杜邦 铁氟龙 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。美国杜邦 铁氟龙
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；需要铁氟龙 独特性能的传统挤出型、注塑成型或吹塑成型产品。美国杜邦 铁氟龙 PFA 41
6HP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。铁氟龙 PFA
416HP树脂是需要高加工速率和极低粘度的应用的理想之选。美国杜邦 铁氟龙 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。美
国杜邦 铁氟龙 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。美国杜邦 铁氟龙 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。美国
杜邦 铁氟龙 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。铁氟龙 PFA
450HP是需要进行延伸服务的涉及到化学、热和机械应力等有害环境应用的**。

美国杜邦 铁氟龙 PFA 451HP是要求ppb级纯度、优异的表面平滑度和**等级的耐化学渗透性能的应用的
**；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。美国杜邦 铁氟龙 PFA 940HP Plus具有由典型MIT试验器测试出的300,00
0*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。铁氟龙 PFA 940HP Plus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。美国杜邦 铁氟龙 PFA 945HP Plus具有在抵抗反复的弯折和腐蚀性化学应力开裂剂。PFA
945HP Plus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。美国杜邦 铁氟龙 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学应力开裂剂。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。铁氟龙 PFA 9725较之铁氟龙 PFA 9724溶体流动速率稍低，*终可提供更高程度的耐应力开裂性。PFA的用途与FEP类似。