

# 美国科慕(PFA系列)中国供应商

产品名称	美国科慕(PFA系列)中国供应商
公司名称	上海恒塑国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	18321552003

## 产品详情

美国科慕PFA系列中国代理商/美国科慕PFA系列中国供应商/美国科慕PFA系列中国供应链服务商

美国科慕PFA中国代理商/美国科慕TEFLON系列PFA材料《渠道正规、货源稳定、牌号齐全、库存充足、量大价优、互惠共赢》部分特殊材料缺货，欢迎来电咨询后订购。

美国科慕PFA中国代理商优势:证书齐全,正规渠道,交易灵活,价格合理,质量优异,当天下订单当天发货。本公司有数名从事化学工业技术的人员为顾客解决加工成型中的技术难题!

美国科慕PFA中国代理商优点:型号,特性,用途及价格,欢迎来电公司销售部咨询!  
工作人员竭诚为您服务!可根据客户要求,为客户提供:原厂SGS,出厂,材质报告, UL黄卡、等.

科慕TEFLON PFA 340>PFA-FR<阻燃等级: V-0邵氏硬度D: 55熔融温度: 306 ° C

加工方式:注射成型 挤出成型 压延成型 树脂传递成型 材料属性:阻燃 热稳定级 符合规定:UL

材料特性:耐化学性 抗蠕变 良好的电气性能 良好的柔韧性 高熔体强度 高韧性 耐候性好 高流动性 低磨耗 低吸水率 低烟雾

材料用途:管材 薄膜 工业应用 绝缘材料 型材 电线电缆

科慕TEFLON PFA PFA 416HP>PFA-FR<阻燃等级: V-0邵氏硬度D: 55熔融温度: 305 ° C

加工方式:注射成型 挤出成型 压延成型 树脂传递成型 材料属性:阻燃 热稳定级 食品接触级 符合规定:UL

材料特性:耐化学性 良好的电气性能 高熔体强度 良好的柔韧性 高韧性 耐候性好 高流动性 高纯度 低磨耗 低吸水率 低烟雾

材料用途:半导体模塑成型应用 电气元件 过滤器 液体处理 薄壁涂层

科慕TEFLON PFA PFA 345>PFA-FR<阻燃等级: V-0邵氏硬度D: 55熔融温度: 305 ° C

加工方式:注射成型 挤出成型 压延成型 树脂传递成型 材料属性:阻燃 热稳定级

材料特性:耐化学性 抗蠕变 良好的电气性能 良好的柔韧性 高熔体强度 高韧性 耐候性好 中等流动性 低烟雾 低吸水率 低磨耗 耐应力开裂

材料用途:配件 内衬 水泵配件 管材 阀门/阀门部件 电线电缆

科慕TEFLON PFA 440 HP>PFA-FR<阻燃等级: V-0邵氏硬度D: 55熔融温度: 308 ° C材料属性:阻燃 符合规定:UL

科慕TEFLON PFA PFA 451HP>PFA-FR<阻燃等级: V-0邵氏硬度D: 55熔融温度: 305 ° C

加工方式:注射成型 挤出成型 吹塑成型 压延成型 树脂传递成型材料属性:阻燃 热稳定级 食品接触级

材料特性:耐化学性 良好的电气性能 良好的柔韧性 高熔体强度 高韧性 耐候性好 耐应力开裂 高纯度 低流动性 低磨耗 低吸水率 低烟雾

材料用途:管材 液体处理 内衬

科慕TEFLON PFA PFA 440HPA>PFA-FR<阻燃等级: V-0邵氏硬度D: 55熔融温度: 305 ° C

加工方式:注射成型 挤出成型 压延成型 树脂传递成型 材料属性:阻燃 热稳定级 食品接触级

材料特性:耐化学性 良好的电气性能 高熔体强度 高韧性 耐候性好 高流动性 高纯度 低磨耗 低吸水率 低烟雾

材料用途:液体处理

科慕TEFLON PFA PFA 945HP Plus>PFA-FR<阻燃等级: V-0邵氏硬度D: 55熔融温度: 290 ° C

加工方式:注射成型 挤出成型 压延成型 树脂传递成型材料属性:阻燃 热稳定级 食品接触级

材料特性:中等流动性 良好的电气性能 耐化学性 良好的柔韧性 高韧性 耐候性好 耐应力开裂 高纯度 低磨耗 低吸水率 低烟雾 中等清晰度

材料用途:内衬 液体处理 管材

科慕TEFLON PFA 580>PFA-FR<阻燃等级: V-0邵氏硬度D: 60熔融温度: 306 ° C材料属性:阻燃

科慕TEFLON PFA PFA 445HP>PFA-FR<阻燃等级: V-0邵氏硬度D: 55熔融温度: 305 ° C

材料特性:耐化学性 良好的电气性能 良好的柔韧性 高熔体强度 高韧性 耐候性好 耐应力开裂 高纯度 低磨损 低吸水率 低烟雾 中等流动性

科慕TEFLON PFA 940 HP>PFA-FR<阻燃等级: V-0邵氏硬度D: 55熔融温度: 292.5 ° C材料属性:阻燃

科慕TEFLON PFA PFA 950HP Plus>PFA-FR<阻燃等级: V-0邵氏硬度D: 55熔融温度: 290 ° C

加工方式:注射成型 挤出成型 吹塑成型 压延成型 树脂传递成型 材料属性:阻燃 热稳定级 食品接触级

材料特性:耐化学性 良好的电气性能 良好的柔韧性 高韧性 耐候性好 耐应力开裂 高纯度 低流动性 低磨损 低吸水率 低烟雾 中等清晰度

科慕TEFLON PFA 450 HP>PFA-FR<阻燃等级: V-0邵氏硬度D: 55熔融温度: 306 ° C材料属性:阻燃符合规定:UL

科慕TEFLON PFA 350>PFA-FR<阻燃等级: V-0邵氏硬度D: 55熔融温度: 306 ° C

加工方式:注射成型 挤出成型 吹塑成型 压延成型 树脂传递成型 材料属性:阻燃 热稳定级 符合规定:UL

材料特性:无粘性 抗蠕变 通用级 耐应力开裂 良好的柔韧性 良好的加工性 高韧性 耐候性好 高熔体强度 低流动性 低吸水率 易成型

材料用途:管材 吹塑成型应用 薄膜 通用 内衬

科慕TEFLON PFA 345T>PFA-FR<阻燃等级: V-0邵氏硬度D: 55熔融温度: 306 ° C材料属性:阻燃

科慕TEFLON PFA PFA 440HPB>PFA-FR<阻燃等级: V-0邵氏硬度D: 55熔融温度: 305 ° C

加工方式:注射成型 挤出成型 压延成型 树脂传递成型 材料属性:阻燃 热稳定级 食品接触级

材料特性:耐候性好 高流动性 高韧性 耐化学性 良好的电气性能 良好的柔韧性 高熔体强度 高纯度 低磨损 低吸水率 低烟雾

科慕TEFLON PFA PFA 951HP Plus>PFA-FR<阻燃等级: V-0邵氏硬度D: 55熔融温度: 315 ° C

加工方式:注射成型 挤出成型 吹塑成型 压延成型 树脂传递成型 材料属性:阻燃 热稳定级 食品接触级

材料特性:低磨损 低吸水率 低烟雾 耐化学性 良好的电气性能 良好的柔韧性 高韧性 耐候性好 耐应力开裂 高纯度 低流动性

材料用途:液体处理 内衬 管材

科慕TEFLON PFA 345>PFA-FR<阻燃等级: V-0邵氏硬度D: 60熔融温度: 305 ° C 材料属性:阻燃

科慕TEFLON PFA PFA TE9724>PFA-FR<阻燃等级: V-0邵氏硬度D: 55熔融温度: 305 ° C

加工方式:注射成型 挤出成型 压延成型 树脂传递成型 复合成型 材料属性:阻燃 热稳定级

材料特性:耐化学性 良好的电气性能 良好的柔韧性 高熔体强度 高韧性 耐候性好 高流动性 低磨损 低吸水率 低烟雾

材料用途:管材 复合成型应用 电子电器应用 薄膜 内衬 型材

科慕TEFLON PFA 950 HP>PFA-FR<阻燃等级: V-0邵氏硬度D: 55熔融温度: 292.5 ° C材料属性:阻燃

科慕TEFLON PFA PFA 940HP Plus>PFA-FR<阻燃等级: V-0邵氏硬度D: 55熔融温度: 290 ° C

加工方式:注射成型 挤出成型 压延成型 树脂传递成型 材料属性:阻燃 热稳定级

材料特性:耐化学性 良好的电气性能 良好的柔韧性 高韧性 耐候性好 耐应力开裂 高流动性 高纯度 低磨损 低吸水率 低烟雾 中等清晰度

科慕TEFLON PFA PFA TE9725>PFA-FR<阻燃等级: V-0邵氏硬度D: 55熔融温度: 305 ° C

材料特性:耐化学性 良好的电气性能 良好的柔韧性 高熔体强度 高韧性 耐候性好 低流动性 低磨损 低吸水率 低烟雾

材料用途:管材 复合成型应用 电子电器应用 薄膜 型材

科慕TEFLON PFA 335>PFA<熔融温度: 305 ° C

科慕TEFLON PFA 510>PFA-FR<阻燃等级: V-0邵氏硬度D: 60熔融温度: 315 ° C材料属性:阻燃