

# 美国科慕FEP 106X原厂原包

产品名称	美国科慕FEP 106X原厂原包
公司名称	上海璧未国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区菊园新区平城路811号1幢16楼1611室JT1521
联系电话	157-07469123 15707469123

## 产品详情

FEP美国科慕FEP 一级代理商

铁氟龙? FEP 聚全氟乙丙烯

连续高使用温度：200 极限氧指数（LOI）：95%Teflon?FEP为四氟乙烯与六氟丙烯的共聚合产物，是一种可以熔融挤出成型的树脂，因其优越的加工性，使得Teflon?的用途增加，连续高使用温度为200 ° C。成型法与PFA相同，使用熔融挤出成型、传递成型、模压成型等方法。

Teflon?FEP为四氟乙烯与六氟丙烯的共聚合产物，是一种可以熔融挤出成型的树脂，连续高使用温度为200 ° C。

成型法与PFA相同，使用熔融挤出成型、传递成型、模压成型等方法。

与PTFE、PFA具有相似的耐化学药品性、电气特性。主要使用于电线绝缘/护套或管材挤出。Teflon?FEP为半透明颗粒料。

FEP加工时，所有与其熔体接触的部件都必须采用耐腐蚀性材料如镍基合金等。

品名 形状 MFR g/10分钟 特征 成型法 典型用途Teflon? 9898 粒状 (Pellet) 30 电气性能，优异的加工 性能 挤出成型

注塑成型 高频信号传输，微细同轴线Teflon? 9494X 30 熔融流动性特佳 挤出成型  
注塑成型 极薄电线涂覆，注塑件Teflon? 8787 30 优良的加工性能，良好的电  
气特性 挤出成型 极薄电线涂覆，注塑件Teflon?6100 30 优良的加工性能 挤出成型  
注塑成型 通用工业线缆Teflon?

5100-J 24 熔融流动性特佳 注塑成型 极薄电线涂覆、注塑件Teflon?

106X 22 良好的溶体流动性、加工性能 和抗开裂性能 挤出成型

注塑成型 应用于薄壁电线，护套，小尺寸 注塑件Teflon? CJ 99

X 9 具有100的成型性，140的耐应力破坏性 挤出成型 电线、管Teflon?

100X 7 通用料(化学装置内衬除外) 挤出成型 模压成型 电线、管、膜Teflon? CJ 95

X 5 耐环境应力开裂佳 挤出成型 数据或通讯电缆护套Teflon?

9302X 3 耐应力破坏力 挤出成型 注塑成型 各种内衬制品和通讯电缆护套