

440HPB PFA 美国科慕451HPX

产品名称	440HPB PFA 美国科慕451HPX
公司名称	永州佳铭塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品名:PFA 产地:国外进口 发货时间:48小时
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶商务中心三栋110号
联系电话	0158-18258561 15818258561

产品详情

PFA四氟乙烯---全氟 烷氧基乙烯基醚共聚物 (又：过氟 烷基化物，可溶性聚四氟乙烯) 英文名

称:Polyfluoroalkoxy

PFA 美国杜邦 340 ， 340 BK ， 350 ， 420HP ， MP-102

PFA 日本大金 ACX-31 ， AP-201 ， AP-210 ， AP-210-J ， AP-230

PFA 日本大金 J-340 BK

1.PFA(可溶性聚四氟乙烯) 耐热、耐寒、化学稳定性、机械性、绝缘性、自润滑性、耐折性、耐开裂性

优异。普利斯氟塑料有限公司开发有注塑、挤出，模压三大系列九种颜色二十二款产品。

2.适用范围:目前国内主要用于防腐防酸碱注塑件、高温电线电缆、防酸碱内衬件，吹塑制品等。

340J ; 挤出或注塑成型 , 制管材、板材及工业零件.

345J ; 吹塑制容器、管材.

350J ; 传递模塑 , 宜制耐磨件

氟塑料介绍

氟塑料具有耐热、耐寒、耐候、耐溶剂 , 绝缘性能及高频电性能优异 . 并具有不粘

性、自润滑性、低磨擦系数等特点。

PFA的英文名称为 : Polyfluoroalkoxy , 中文名称为 : 四氟乙烯—全氟烷氧基乙烯基醚共聚物(又称 : 过氟烷基化

物 , 可溶性聚四氟乙烯)。PFA树脂相对来说是比较新的可熔融加工的氟塑料 , PFA、FEP、PTFE的化学性能相似 ,

但FEP只能在200度以下使用 , PTFE不能注塑。

1、比重:2.13-2.167克/立方厘米

2、成型收缩率:3.1-7.7%

3、成型温度 : 350-400

4、PFA的熔点大约为580F , 密度为2.13— 2.16g/cc (克/立方厘米)。

一、PFA的特点及主要用途 :

PFA俗称可溶性PTFE , 各种性能是氟塑料之冠 , 用途与FEP类似。广泛应用于半导体行业、以及医疗、化工

防腐、汽车等领域。

PFA的产品形式有用于模塑和挤塑的粒状产品，用于旋转模塑和涂料的粉状产品；其半成品有膜、板、棒和

管材。美国市场经销的PFA树脂有DUPOut公司的Teflon牌、Daikin公司的Neoflon牌、Ansimont公司的Hthen牌、

HOechst Celanese公司的Hostafll牌。