

## PFA/P450代理,苏威苏莱克斯P450

产品名称	PFA/P450代理,苏威苏莱克斯P450
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	280.00/公斤
规格参数	苏威苏莱克斯:生产厂家 P450:型号 苏威:产地
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

供应PFA/P450代理,苏威苏莱克斯P450挤出/阻燃/应用管道系统级航空/电缆护套

我们的地址：上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢电话：021-13701971786联系手机：13701971786  
期待您的咨询

我公司提供加工技术指导，原料认证报告;随货提供SGS(ROHS):欧盟环保认证报告；MSDS:物质安全资料表

COA:材料原出厂报告；FDA:食品级认证报告；欧盟高关注物质检测报告；UL黄卡：防火等级报告；NSF,

ASTM或ISO:原厂物料性能参数等等相关资料

另有其它原料牌号无法一一展示，具体需要什么型号的原料可以联系我们。

由于市场价格时有浮动，请您来电咨询，上海多源将给你提供报价。

上海多源塑胶原料有限公司长期代理销售可溶性聚四氟乙烯PFA日本旭硝子PFA 日本大金PFA

美国杜邦PFA 美国苏威PFA 美国科慕PFA 挤出PFA 阻燃PFA 半透明PFA 耐高温PFA 医疗级PFA

Dyneon PFA 6502N Dyneon Fluoropolymers 氟橡胶

Dyneon PFA 6505N Dyneon Fluoropolymers 氟橡胶

Dyneon PFA 6510N Dyneon Fluoropolymers 氟橡胶

Dyneon PFA 6515N Dyneon Fluoropolymers 氟橡胶

Dyneon PFA 6900N Dyneon Fluoropolymers 氟橡胶

Dyneon THV PFA 6900N Dyneon Fluoropolymers PFA

Dyneon THV PFA X 6502 UHP Dyneon Fluoropolymers PFA

Dyneon THV PFA X 6505 UHP Dyneon Fluoropolymers PFA

Hyflon PFA P220 Solvay Specialty Polymers PFA

Hyflon PFA P450 Solvay Specialty Polymers PFA

Hyflon PFA P7010 Solvay Specialty Polymers PFA

INSTRUC PFAGF20 Infinity Compounding Corp. PFA

INSTRUC PFAGF25 Infinity Compounding Corp. PFA

## 物料性能

- 1、为少量全氟丙基全氟乙烯基醚与聚四氟乙烯的共聚物。熔融粘结性增强，溶体粘度下降，而性能与聚四氟乙烯相比无变化。此种树脂可以直接采用普通热塑性成型方法加工成制品。
- 2、长期使用温度-80--260度，有卓越的耐化学腐蚀性，对所有化学品都耐腐蚀，摩擦系数在塑料中最低，还有很好的电性能，其电绝缘性不受温度影响，有“塑料王”之称。
- 3、其耐化学药品性与聚四氟乙烯相似，比偏氟乙烯好。
- 4、其抗蠕变性和压缩强度均比聚四氟乙烯好，拉伸强度高，伸长率可达100-300%。介电性好，耐辐射性能优异。阻燃性大。
- 5、无毒害：具有生理惰性，可植入人体内。

## V0级

- 1、适于制作耐腐蚀件，减磨耐磨件、密封件、绝缘件和医疗器械零件。
- 2、高温电线、电缆绝缘层，防腐设备、密封材料、泵阀衬套，和化学容器。

成型性能 1.结晶料,吸湿小。可采用通常得热塑性塑料得加工方法加工成制品。

- 3、流动性差，极易分解，分解时产生腐蚀气体。宜严格控制成型温度不要超过475度，模具应加热至150

200度，浇注系统对料流阻力应小。

4、半透明粒料，注塑、挤出成型。成型温度350-400度，475度以上容易引起变色或发生气泡。并注意脱模

会较困难。

5、因熔融的材料对金属有腐蚀作用，长期生产，模具需要电镀铬处理。

全氟烷氧基树脂

PFA树脂相对来说是比较新的可熔融加工的氟塑料。

PFA的熔点大约为580F，密度为2.13—2.16g/cc（克/立方厘米）。PFA与PTFE和FEP相似，但在302T以

上时，机械性能略优于FEP，且可在高达500F下的温度下使用，它的耐化学品性与PTFE相当。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 HostafI牌。PFA的用途与FEP类似。