

# 高流动 共聚物 PFA 日本大金 AP-201 注塑成型

产品名称	高流动 共聚物 PFA 日本大金 AP-201 注塑成型
公司名称	苏州普纳德塑化有限公司
价格	295.00/千克
规格参数	型号:AP-201 熔流率:27-33g/10min 熔融温度:300 到 310 ° C
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城F区11室
联系电话	15962612324

## 产品详情

PFA是聚四氟乙烯改性特氟龙，长期使用温度可以达到260度，也叫全氟烷氧基树脂 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580，密度为2.13—2.16g/cc（克/立方厘米）。PFA与PTFE和FEP相似，但在302以上时，机械性能略优于FEP，且可在高达500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。

PFA主要特点：优异的静电喷涂特性，卓越的不粘性能，出色的流动性，良好的耐，抗应力开裂性，表面光滑性，良好的透明度，非润湿，耐热260 ° C（500 ° F），低摩擦性，耐化学性。

PFA主要用途包括：制作聚四氟乙烯（PTFE）焊接用的焊条、焊带及薄膜，不粘性涂层、泵、阀、管道的零部件，反应釜及贮槽、防腐衬里，半导体工业中应用的净洗器具，电线电缆绝缘层、护套等

PFA又称为可溶性聚四氟乙烯，是一种熔融流动性优良的氟碳聚合物，可以像普通的熔融树脂一样加工。与PTFE相比，其熔融粘结性增强，溶体粘度下降，而性能与聚四氟乙烯相比无变化。尤其是260 ° C的工作温度、优异的耐开裂性、耐蠕变形等特性，使得其在军工、通信和半导体等行业有着广泛地运用。高纯度PFA:对末端基进行了稳定化处理，使其具有金属离子含量低及其其他杂质析出较少的有点，耐渗透性更强，在半导体领域中被广泛运用。

更多具体参数资料和型号，请联系我们

现货供应，试样1KG起订，量大价格优惠可谈

专业供应各种特氟龙原料，注塑级，挤出级，模压级，喷涂级，防腐级，耐磨级等。

柜货订购,保质保量,价格优惠,货源稳定.

可提供材料的物性表,UL黄卡,SGS报告,MSDS证书,FDA等相关证书.