

# PFA棒材 PEEK棒 PVDF棒 PFA棒 PA66尼龙棒

产品名称	PFA棒材 PEEK棒 PVDF棒 PFA棒 PA66尼龙棒
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	18.00/根
规格参数	加工定制:PFA棒材
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶10栋205（注册地址）
联系电话	13686037143 13686037143

## 产品详情

PFA棒材|PEEK棒 PVDF棒 PFA棒 PA66尼龙棒

PFA塑料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。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，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。

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棒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、棒及管材。

PFA物料性能：PFA（又名：全氟烷氧基树脂）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、棒及管材。PFA保持了PTFE的优异的化学稳定性，耐高、低温性能，介电性能。自润滑性、抗粘性、不燃性和耐老化性能。其突出的特点是耐折、耐开裂性能好，高温时的机械强度是PTFE的1.6倍以上。高抗拉强度、PFA耐高温260、具有化学纯性、高温耐稳定性、优异电气性、摩擦损失小，对摩擦及潜变抗力差、膨胀率大体积较易改变。PFA的应用：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。

PFA规格：板材：2-50mm厚\*500\*1000mm；棒材：8-200mm直径\*1000mm长颜色：白色、白色半透明、乳

白色、如不适以上规格、我司均可供应产品大小长度及宽度规格