

PFA 日本大金 AP-201SH 半导体模制化合物阻燃氟塑料

产品名称	PFA 日本大金 AP-201SH 半导体模制化合物阻燃氟塑料
公司名称	东莞市合创塑胶有限公司
价格	23.00/kg
规格参数	品牌:日本大金 产品特性:半导体模制化合物 型号:AP-201
公司地址	樟木头镇塑胶市场4期6栋12号
联系电话	13798816585

产品详情

加工级别

注塑级、挤出级、脱模级

特性级别

增韧级、增强级、热稳定性、标准级、耐水解、耐候、抗化学性、高强度、高抗冲、高结晶（HCPP）、高滑动、高光泽、高刚性

用途级别

食品级、通用级、汽车部件、电子电器部件、薄膜级、照明灯具、运动器材、家电部件、电线电缆级、电动工具配件

产品规格

25

可售卖地

全国

类型

标准料

PFA是聚四氟乙烯改性 温度可以达到260度,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—（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。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。PFA的用途与FEP类似氟塑料是各种含氟塑料的总称，由含氟单体如四氟乙烯、六氟丙烯、三氟氯乙烯、偏氟乙烯、氟乙烯、六氟异丁烯、全氟代烷基乙烯基醚及乙烯等单体通过均聚或共聚反应制得。主要的氟塑料品种列下，但按数量及用途来说以聚四氟乙烯为重要。