

耐高温防火PFA 日本大金AP-215SH

产品名称	耐高温防火PFA 日本大金AP-215SH
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	286.00/公斤
规格参数	品牌:日本大金 型号:AP-215SH 性能:耐高温防火PFA
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

供货耐热防火安全PFA 日本大金AP-215SH 注入成形

日本大金(过氟烷基化物)PFA AP-201

日本大金(过氟烷基化物)PFA AP-210

日本大金(过氟烷基化物)PFA AP-215

日本大金(过氟烷基化物)PFA AC-5500

日本大金(过氟烷基化物)PFA AC-5600

日本大金(过氟烷基化物)PFA P-76P

日本大金(过氟烷基化物)PFA P-66PT

PFA塑胶为少量全氟丙基全氟乙烯基醚与聚四氟乙烯的预聚物。熔化粘结力提高，熔体黏度降低，而特性与聚四氟乙烯对比无转变。此类环氧树脂能够立即选用一般热固性成形方式生产加工成产品。适合制做抗腐蚀件，减磨耐磨材料、液压密封件、绝缘层件和医疗机械零件，高温电缆线、电缆线电缆护套，防腐材料、橡胶密封件、阀门配件轴套，和有机化学器皿。

英文名字:Polytetrafluoro ethylene

比例:2.13-2.167克/立方分米

成形缩水率:3.1-7.7% 成形温度：350-400 干燥标准：

PFA环氧树脂相对而言是较为新的可熔化生产加工的聚苯硫醚。

PFA的熔点大概为580F，相对密度为2.13—2.16g/cc（克/立方分米）。PFA与PTFE和FEP类似，但在302T之上时，物理性能略好于FEP，且可在达到500F下的温度下应用，它的耐溶剂品行与PTFE非常。PFA的商品方式有用以橡塑制品和阻燃塑料的颗粒状商品，用以转动橡塑制品和建筑涂料的粉末状商品；其半成品加工有膜、板、棒和管件。国外市场经销商的PFA环氧树脂有DUPOut企业的Teflon牌、Daikin企业的Neoflon牌、Ansimont企业的Hthen牌、HOechst Celanese公司的 Hostafil牌。PFA的主要用途与FEP相近。

1.1.4 冷却塔的查验

冷却塔应用一段时间后，污垢会黏附着冷却塔的排热管内腔，造成传热效减少，导致工作压力油升高。因而，每6个月便应把冷却塔清理。

冷却塔的拆装及清理流程:

- 1)明确汽车油箱内之工作压力油已彻底抽出来。
- 2)明确冷却循环水供货的泄水闸制已关掉。
- 3)把器皿放到工作压力油和冷却循环水之联接部分，便捷拆输油管和自来水管时，盛载水和油。
- 4)拆卸冷却塔上冷却循环水管和工作压力油输油管。
- 5)拆除设备上固定不动冷却塔的螺钉。
- 6)把冷却塔内的工作压力油和冷却循环水所有排出来。
- 7)松掉冷却塔两边后盖板之固定不动螺钉，并把后盖板取下。
- 8)取下排热空调铜管和隔绝板。
- 9)应用铜刷清理热空调铜管的内、外各处份。

1.1.5 温度对工作压力油的危害

注塑加工一切正常工作中时工作压力油的温度好维持在30至50度摄氏度为适合。工作压力温度过高很有可能造成下列状况：

1)空气氧化加快，令工作压力油品质受到影响;

2)工作压力油浓度值降低，很有可能导致润化作用减少，汽油泵、油掣非常容易毁坏;

3)使封油圈非常容易硬底化，降低封油作用。