

# 抗静电性PFA 日本大金AP-210AS 注射成型PFA

产品名称	抗静电性PFA 日本大金AP-210AS 注射成型PFA
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-210AS 性能:注射成型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

供货防静电性PFA 日本大金AP-210AS 注入成形PFA

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

供货(过氟烷基化物)PFA 日本大金 AC-5500

供货(过氟烷基化物)PFA 日本大金 AC-5539

供货(过氟烷基化物)PFA 日本大金 AC-5600

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。

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：---

原材料特性

- 1、为少量全氟丙基全氟乙氧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。
- 2、长期应用温度-196--260℃，有非凡的耐溶剂腐蚀，对全部化工品都抗腐蚀，摩擦阻力在塑胶中少，也有非常好的电气性能，其电介电强度不会受到温度危害，有“四氟棒”之称。
- 3、其耐化学品性与聚四氟乙烯类似，比偏氟丁二烯好。
- 4、其抗应力松弛性和缩小抗压强度均比聚四氟乙烯好，抗拉强度高，延伸率可以达到100-300%。介电荷好，耐辐射源特性出色。阻燃等级达V0级。
- 5、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。
- 6、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。

### 成形特性

- 1.结晶体料,吸潮小。可选用一般得热固性塑料得生产加工方式 生产加工成产品。
- 2.流通性差，非常容易溶解，溶解时造成浸蚀汽体。宜严控成形温度不必超出475℃，模具应加温至150-200℃，浇筑对系统料流摩擦阻力应小。
- 3.透明色粉料，注塑加工、挤压成形。成形温度350-400℃，475℃之上非常容易造成掉色或产生汽泡。并留意出模会较艰难。
- 4、因熔化的原材料对金属材料有浸蚀功效，长期性生产制造，模具必须电不锈钢解决。

### 塑料机工作压力油的查验

工作压力油在应用六个月内，需从汽车油箱里提取100CC的工作压力油送到化学实验室检测。如发觉工作压力油早已劣变，应该马上拆换。请在新设备运转3个月内，拆换工作压力油。随后一年一次拆换工作压力油。如因种种原因，无法送到检验，可参照下列方式 检测:

从汽车油箱里提取工作压力油样版，抽出来后，先观查工作压力油的色调。如发觉变为奶白色，可能是工作压力油中渗入气体或水分。这时候应将工作压力油置放房间内隔日再观查，如工作压力油已变蓝，表明气体渗入油中，应查清液压传动系统漏汽之处;如工作压力油变蓝，杯内有水分沉积，表明液压传动系统现有水分渗入;如呈奶白色，表明水分已渗入工作压力油中有非常时日，务必拆换新工作压力油。查验各液压机部件的情况，并查清水分渗入之方式。一般为冷却塔裂开而导致。

应用过滤纸或纸巾，也可查验工作压力油中是不是带有水分或残渣。把工作压力油的样版滴于过滤纸或纸巾上，如工作压力油带有水分，因为水分的蔓延速率较快，所以能鉴别工作压力油中水分成分(需与新工作压力油较为)。把工作压力油倒经过滤纸过滤后，让过滤纸静放数钟头，如工作压力油早已劣变或带有残渣，过滤纸的中间部分会发生灰黑色印痕或残渣沉积。(之上查验工作压力油的方式，只仅供参考用，提议送到检验)。

拆换工作压力油或填补工作压力油时，应留意以下事宜：

- 1) 填补的工作压力油务必与系统软件内的工作压力油完全一致。不一样的工作压力油混和后，会造成化学变化，危害工作压力油的质量。
- 2) 如工作压力油无端降低，先要查清缘故，再作填补。
- 3) 拆换工作压力油时，应把汽车油箱内的油所有抽出来。与此同时清理汽车油箱内部。
- 4) 每一次换机油时，先要清理油过滤器。
- 5) 加上工作压力油所应用的喉咙，务必保持干净。
- 6) 加上工作压力油时不能立即添加汽车油箱，应应用滤网过滤后添加。
- 7) 切忌用碎布条作清理用，因其留下的毛层会阻塞油过滤器的过滤网。