

挤出PFA 日本大金AP-230AS 抗静电性PFA

产品名称	挤出PFA 日本大金AP-230AS 抗静电性PFA
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	320.00/公斤
规格参数	品牌:日本大金 型号:AP-230AS 性能:抗静电性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

供货挤压PFA 日本大金AP-230AS 防静电性PFA

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

供货(过氟烷基化物)PFA 日本大金 AC-5500

PFA原材料特性

1、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。

2、长期性应用温度-80--260度，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。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。

5、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。

PFA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度，模具应加温至150-200度，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度，475度之上非常容易造成掉色或产生气泡。并留意出模会较艰难。

4 . 比例:2.13-2.167克/立方分米 成形缩水率:3.1-7.7%

5、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。

微注塑加工梳理，转载需标明来源于，未注来源于将视作侵权行为。

1.1 液压控制阀的维护保养和查验

液压控制阀是由高精密的液压机部件所构成，当历经一段长期运行后，工作压力油免不了受环境污染，造成油中很有可能带有金属粉末、骨架密封、残片、淤垢等环境污染和固体物质。事实上，液压控制阀约有70%之上的常见故障与工作压力油相关。

导致液压机部件有废弃物阻塞阀心，此缘故有下列数点：

1)在添加新的工作压力油全过程中，因为工作压力油是历经运输输油管才进到塑料机的汽车油箱，因而，非常容易带进许多金属材料及硫化橡胶粒子。

2)因为液压机部件如汽油泵、油马达、方位阀和唧芯的损坏，粒子非常容易伴随着工作压力油进到液压传动系统当中，因此导致环境污染。

为保证液压传动系统工作中一切正常，降低常见故障，务必对工作压力油空气净化、油过滤器、冷却塔开展维护保养和查验。