

# 润滑剂 耐高温PPA 美国杜邦 FR52G30L BK 注塑级 30%玻纤增强

产品名称	润滑剂 耐高温PPA 美国杜邦 FR52G30L BK 注塑级 30%玻纤增强
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	45.00/千克
规格参数	PPA:润滑剂 耐高温 FR52G3:30%玻纤增强 美国杜邦:注塑级
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

### PPA含氟聚合物的使用范畴

PPA助剂广泛应用于聚乙烯（包括LLDPE，mLLDPE，MDPE，HDPE，HMW-HDPE，LDPE，VLDPE），乙烯-醋酸乙烯酯（EVA），聚丙烯（PP），聚氯乙烯（PVC），聚苯乙烯（PS）等塑料的加工。

多用于薄膜（吹塑，拉伸和流延）的加工；丝、板、管、型材、线缆包覆的挤出工艺；也适用于颜料的分散工艺和薄壁制品的中空吹塑工艺。

### PPA含氟聚合物的使用效果

提高产品表面质量，提高表面光泽度；

消除口模积料；

降低熔体破裂，减少破膜现象；

改善树脂的加工性能；

在彩色薄膜的加工过程中可提高薄膜的鲜艳度；

降低熔体压力、降低电流损耗；

增加产品挤出质量，提高产效。

## 国外PPA的工厂生产情况

### 1.美国杜邦

美国杜邦公司于2015年完成对科慕公司的拆分，独立出科慕化学，现在主要是以生产氟橡胶原材料为主。

### 2.美国3M

Dynamar™(泰乐玛™) PPA 加工助剂主要生产基地以法国生产线为主，现为PPA全球大生产商。

### 3.日本大金

大金氟化工（中国）有限公司是由日本大金工业株式会社投资成立。日本大金工业株式会社创立于1924年，是一家活跃在空调，氟化学，液压设备和特种设备等多种领域的跨国企业。

### 4.法国阿科玛

主要以PVDF生产为主，是的PVDF供应商。

Toepassingsgebied van PPA-fluorpolymeren

PPA-additieven worden veel gebruikt bij de verwerking van polyethyleen (waaronder LLDPE, mLLDPE, MDPE, HDPE, HMW-HDPE, LDPE, VLDPE), ethyleen vinylacetaat (EVA), polypropyleen (PP), polyvinylchloride (PVC), polystyreen (PS) en andere kunststoffen.

Hoofdzakelijk gebruikt voor de verwerking van dunne films (blow moulding, stretching, en tape casting); Extrusieproces voor het afdekken van draden, platen, buizen, profielen en kabels; Het is ook geschikt voor het

dispersieproces van pigmenten en het holle blaasproces van dunwandige producten.

Het Gebruik Effect van PPA Fluor Polymer

Verbeter de kwaliteit van het productoppervlak en de oppervlakteglans;

Elimineer materiele accumulatie in de mondvorm;

Verminder smeltbreuk en verminder membraanbrukfenomeen;

Verbeter de verwerkingsprestaties van de hars;

Tijdens de verwerking van gekleurde film, kan de helderheid van de film worden verbeterd;

Vermindering van smeltdruk en stroomverlies;

Verhoog de kwaliteit van productextrusie en verbeter de productie-efficintie.

## Productiestatus van buitenlandse PPA-fabrieken

### 1. DuPont, Verenigde Staten

DuPont Corporation uit de Verenigde Staten voltooide de splitsing van Kemu Company in 2015 en richtte Kemu Chemical onafhankelijk op. Momenteel produceert het voornamelijk fluororubber grondstoffen.

### 2. 3M in de Verenigde Staten

Dynamar PPA-verwerkingshulpmiddelen worden voornamelijk geproduceerd op Franse productielijnen en zijn nu een belangrijke wereldwijde producent van PPA.

### 3. Daikin, Japan

Daikin Fluorochemical (China) Co., Ltd. werd opgericht met investering van Daikin Industries Co., Ltd. in Japan. Daikin Industries Co., Ltd., opgericht in 1924, is een multinationale onderneming actief op verschillende gebieden zoals airconditioning, fluorchemie, hydraulische apparatuur, en speciale apparatuur.

### 4. Arcoma, Frankrijk

Hoofdzakelijk bezig met PVDF productie en is een PVDF leverancier.