

# 透明 PTFE F-205 日本大金

产品名称	透明 PTFE F-205 日本大金
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	300.00/千克
规格参数	PTFE:F-205 F-205:日本大金 日本大金:PTFE
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

## 产品详情

POLYFLON? F-205

聚四氟乙烯

DAIKIN AMERICA, INC.

产品说明:

POLYFLON? F-205是一种聚四氟乙烯 (PTFE)材料。该产品在北美洲有供货,加工方式为:挤出。

POLYFLON? F-205的主要特性有:

高抗环境应力断裂能力 (ESCR)

耐热

透明度

供应PTFE代理(塑料王)PTFE塑胶原料(聚四氟乙烯)铁氟龙

1.PTFE日本大金聚四氟乙烯悬浮细粉

2.PTFE日本大金101聚四氟乙烯

3.PTFE日本大金F-104 聚四氟乙烯

4.PTFE日本大金F-201 F-205聚四氟乙烯

5.PTFE日本大金M111(微粉) 聚四氟乙烯

6.PTFE日本大金M112(微粉)聚四氟乙烯

7.PTFE日本大金BL-202(微粉)聚四氟乙烯

8.PTFE日本大金M-18 聚四氟乙烯

9.PTFE日本大金M531 聚四氟乙烯

10.PTFE日本大金M-18F 聚四氟乙烯

11.PTFE日本大金M532聚四氟乙烯

12.PTFE日本大金M533聚四氟乙烯

13.PTFE美国液氮FL4530-NC聚四氟乙烯

14.PTFE日本旭硝子L169E

聚四氟乙烯

15.PTFE浙江巨化/超细粉/分散细粉/悬浮细粉/悬浮造粒粉

16.PTFE 四川晨光科新 CGM-16F(粉)

17.PTFE 浙江巨化 4DN(粉)

英文名称:Polytetrafluoro ethylene 比重:2.1-2.2克/立方厘米 成型收缩率:3.1-7.7% 成型温度：330-380

干燥条件：--- 物料性能：1、长期使用温度-200--260度，有卓越的耐化学腐蚀性，对所有化学品都耐腐蚀，摩擦系数在塑料中最低，还有很好的电性能，其电绝缘性不受温度影响，有“塑料王”之称。

2、呈透明或半透明状态，结晶度越高，透明性越差。原料多为粉状树脂或浓缩分散液，具有极高的分子量，为高结晶度的热塑性聚合物。适于制作耐腐蚀件，减磨耐磨件、密封件、绝缘件和医疗器械零件。成型性能 1.结晶料,吸湿小。 2.流动性差，极易分解，分解时产生腐蚀气体。宜严格控制成型温度，模具应加热，浇注系统对料流阻力应小。

3.粉状树脂常采用粉末冶金法成型，使用烧结方法。烧结温度360-380度，不可超过475度。乳液树脂通常用冷挤出再烧结的工艺加工，可在物品表面形成防腐层。如要求制品透明性，韧性好，应采取快速冷却。也可采取挤压成型，可以挤出管、棒、型材。

4、PTFE熔体粘度很高，熔体粘度随剪切应力的增大而减小，显示其非牛顿流体的特性。

5、二次加工，可以热压复合、焊接、粘结、增强、机械加工等，以制得最终产品