

# PTFE 日本大金 F-L2 (大金公司聚四氟乙烯物性表耐高温塑料)

产品名称	PTFE 日本大金 F-L2 (大金公司聚四氟乙烯物性表耐高温塑料)
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	169.00/千克
规格参数	日本大金:高耐磨 F-L2:高强度 日本:连接器
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13776364606 13776364606

## 产品详情

PTFE 日本大金 F-L2 (大金空调企业聚四氟乙烯物性表耐高温塑料)

我公司出售POM.PA66.PA6.PBT.PC.PC/ABS.PET.PMMALCP.PPS.PA46.PPA。PVDF.PFA.FEP.

PTFE等

各种塑料原料，欢迎来电商谈，恭祝商祺！13776364606(手机微信同号)

产品种类：PTFE

产品规格：F-L2

生产商：日本大金

包装标准：原装原包

产品型号：25KG/包

发货地址：上海市，深圳，东莞市

商品描述：原色/灰黑色/粉末状/颗粒物

PTFE物理特性

相对密度：2.1 – 2.3 g/cm

聚四氟乙烯的机器特性过软。具备极低的表面。

聚四氟乙烯(F4, PTFE)具备一系列良好的性能指标：耐热—长期用环境温度200~260度，抗低温—在一100仍绵软；抗腐蚀—可耐硫酸和一切有机溶液；耐气候—塑胶中\*理想的衰老使用寿命；高润化—具备塑胶中\*小摩擦阻力(0.04)；不黏性—具备固态材料上\*小界面张力且不黏附一切化学物质；无毒害—具备生理学可塑性；出色的电气特性，是\*\*的C级绝缘层材料，报刊粗厚一层就可阻拦1500V的高压；比冰还需要光洁。聚四氟乙烯原材料，广泛运用在国防\*\*、核能、原油、无线通信、电力机械、化工等关键单位。商品：聚四氟四丁二烯棒料、管料、板才、铣削板才。聚四氟乙烯是四氟乙烯的高聚物。英文简写为PTFE。化学结构式为。20个世纪30时代后期发觉，40时代资金投入工业化生产。特性聚四氟乙烯物质的量比较大，低为数十万，强的达一千万之上，一般为上百万(玻璃化温度在104量级，而高压聚乙烯仅仅在103)。一般晶粒大小为90~95%，融化温度为327~342。聚四氟乙烯分子结构中CF<sub>2</sub>模块按锯齿状样子排序，因为氟原子半径较氢略大，因此邻近的CF<sub>2</sub>模块无法完全按反式交叉式趋向，反而是形成一个螺旋形的歪曲链，氟原子基本上覆盖全部高分子链表面。这类分子式阐述了聚四氟乙烯的各类特性。温度过低19℃时，产生13/6螺旋式；在19℃产生改变，分子结构略微解除，产生15/7螺旋式。

PTFE塑料原料