

# PTFE粉日本大金 POLYFLON F-104U

产品名称	PTFE粉日本大金 POLYFLON F-104U
公司名称	新塑语塑胶原料有限公司
价格	189.00/KG
规格参数	品牌:日本大金 型号:F-104U 产地:日本
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆国际17-6
联系电话	15501593323

## 产品详情

### PTFE粉日本大金POLYFLONF-104U

- 1.可用于棒、管、板、电缆料、生料带等材料的制作，经二次加工还可制成薄板、薄膜及各种异型制品，还可用作润滑剂、稠化剂。
- 2.可作为塑料、橡胶、涂料、油墨、润滑油、润滑脂等的添加剂。
- 3.可推压成型制成薄壁管、细棒材、异型棒材、电线电缆绝缘层、滚压成薄带作管道丝扣密封材料。
- 4.用于机械、电子、化工等工业，用于喷涂、浸渍等。
- 5.用于制浸渍涂料。
- 6.可制成棒、板、管材、薄膜及各种异型制品，用于航天、化工、电子、机械、医药等领域。
- 7.可制成高绝缘性电器零件、耐高频电线电缆包皮、耐腐蚀化学器皿、耐高寒输油管、人工器官等。
- 8.用于电池、纤维布等。
- 9.可制薄膜、管板棒、轴承、垫圈、阀门及化工管道、管件、设备容器衬里等，用于电器、化工航空、机械等领域。
- 10.主要用于电气工业，在航天、航空、电子、仪表、计算机等工业中用作电源和信号线的绝缘层、防腐、耐磨材料。
- 11.代替石英玻璃器皿应用于原子能、医学、半导体等行业的超纯化学分析和贮存各种酸、碱、有机溶剂

聚四氟乙烯可采用压缩或挤出加工成型；也可制成水分散液，用于涂层、浸渍或制成纤维。

聚四氟乙烯在原子能、国防、航天、电子、电气、化工、机械、仪器、仪表、建筑、纺织、金属表面处理、制药、医疗、纺织、食品、冶金冶炼等工业中广泛用作耐高低温、耐腐蚀材料，绝缘材料，防粘涂层等。

聚四氟乙烯具有杰出的优良综合性能，耐高温，耐腐蚀、不粘、自润滑、优良的介电性能、很低的摩擦系数。用作工程塑料，可制成聚四氟乙烯管、棒、带、板、薄膜等，一般应用于性能要求较高的耐腐蚀的管道、容器、泵、阀以及制雷达、高频通讯器材、无线电器材等。

日本大金POLYFLONPTFE(聚四氟乙烯)

日本大金PolyflonPTFED-2均聚物涂料的应用织物涂层通用

日本大金PolyflonPTFED-210均聚物涂料的应用无纺布涂料白液体挤压

日本大金PolyflonPTFED-2C均聚物白用于作为电池用粘合剂和填料加入到分散体中

日本大金PolyflonPTFED-3A高光泽耐磨性好白涂料的应用

日本大金PolyflonPTFED-3B高光泽耐磨性好白涂料的应用

日本大金PolyflonPTFED-46高光泽耐磨性好白涂料的应用

日本大金PolyflonPTFED-6A均聚物涂料的应用、

日本大金PolyflonPTFED-6B均聚物涂料的应用

日本大金PolyflonPTFEF-104是一种聚四氟乙烯细粉树脂糊挤出胶带管道白粉

日本大金PolyflonPTFEF-104U超高分子量胶带管道白粉

日本大金PolyflonPTFEF-107超高分子量胶带管道白粉

日本大金PolyflonPTFEF-131超高分子量均聚物胶带管道白粉挤压

日本大金PolyflonPTFEF-201管道电线护套白粉挤压

日本大金PolyflonPTFEF-201L管道电线护套白粉挤压

日本大金PolyflonPTFEF-205高清晰热稳定性耐应力开裂性高压压缩比和高转速运行管道电线护套

日本大金PolyflonPTFEF-207耐低温管道电线电缆应用

日本大金PolyflonPTFEF-208高清晰度高耐热耐低温不粘电线电缆应用

日本大金PolyflonPTFEF-301超高分子量胶带管道电线护套

日本大金PolyflonPTFEF-303高清晰度高ESCR（应力裂纹抵制。）高耐热超高分子量

日本大金PolyflonPTFEL-5F低分子量自润滑分散片涂料的应用

日本大金PolyflonPTFELDW-40热稳定性低分子量低不吸水自润滑涂料的应用塑料改性

日本大金PolyflonPTFEM-111抗蠕变性超高分子量高粘度低摩擦低温强度不粘可焊

日本大金PolyflonPTFEM-112超高分子量高粘度低摩擦低温强度不粘可焊耐化学性

日本大金PolyflonPTFEM-12超高分子量高粘度均聚物低摩擦低温强度不粘

日本大金PolyflonPTFEM-15超高分子量高粘度均聚物低摩擦低温强度不粘

日本大金PolyflonPTFEM-15HS通用

日本大金PolyflonPTFEM-15X超高分子量高粘度均聚物低摩擦低温强度不粘

日本大金PolyflonPTFEM-18超高分子量高粘度均聚物低摩擦低温强度不粘