

大物件成型佳 PTFE 日本大金 M-18 片材用途

产品名称	大物件成型佳 PTFE 日本大金 M-18 片材用途
公司名称	苏州普纳德塑化有限公司
价格	145.00/千克
规格参数	粒径:40微米 型号:M-18 成型温度:360-390度
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城F区11室
联系电话	15962612324

产品详情

PTFE 日本大金 M-18 产品说明:

POLYFLON M-18是一种聚四氟乙烯 (PTFE)材料,含有的填充物为未指定填料\增强材料。加工方式为:烧结或压缩模塑。POLYFLON M-18的主要特性有:

高分子量

高强度

高粘度

均聚物

耐化学品

PTFE 日本大金 M-18 典型应用领域包括:

工程/工业配件

电气/电子应用

包袋/内衬

包装

电线电缆

聚四氟乙烯 - 储运方法

聚四氟乙烯性质稳定，但也应注意杜绝高温，特别是避免接触明火，因其在400℃以上会分解出有毒气体。

聚四氟乙烯 - 分类及其填充产品

通用材料

各种棒、管、板膜、带、绳、盘根、垫片，及用石墨、二硫化钼、三氧化二铝、玻纤、碳纤维作为填充物，来提高纯聚四氟乙烯力学性能。

防腐类

1. 管道及配件：纯聚四氟乙烯管；聚四氟乙烯内衬管；外缠玻璃钢钢管；钢复合法兰
2. 化工容器内衬：聚四氟乙烯内衬釜；聚四氟乙烯内衬槽；聚四氟乙烯内衬塔；
3. 热交换器
4. 波纹伸缩管
5. 阀门及泵的主要部件
6. 钢丝增强耐压软管
7. 过滤材料。

PTFE日本大金F-104

PTFE日本大金F-201

PTFE日本大金FA-500

PTFE日本大金F-L2

PTFE日本大金L-5(粉)

PTFE日本大金L-5F

PTFE日本大金LB-202

PTFE日本大金M111(微粉)

PTFE日本大金M112(微粉)

PTFE日本大金M-18

PTFE日本大金M-18F

PTFE日本大金M-2001

PTFE日本大金M-221

PTFE日本大金M531

PTFE日本大金M532

PTFE日本大金M533

PTFE日本大金MG-1030F

PTFE日本大金MG-1050F

PTFE日本大金超细粉