

PTFE M-532 大金 粉末料

产品名称	PTFE M-532 大金 粉末料
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	200.00/千克
规格参数	PTFE:M-532 M-532:大金 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

PTFE俗称塑料王F4或铁氟龙，生产地有美国苏威、美国3M、美国杜邦、日本旭硝子、日本大金，是一种高分子量材料

POLYFLON D-2

POLYFLON D-210

POLYFLON D-210C

POLYFLON D-2C

POLYFLON D-3A

POLYFLON D-3B

POLYFLON D-46

POLYFLON D-6A

POLYFLON D-6B

POLYFLON F-104

POLYFLON F-104U

POLYFLON F-107

POLYFLON F-131

POLYFLON F-201

POLYFLON F-201L

POLYFLON F-205

POLYFLON F-207

POLYFLON F-208

POLYFLON F-301

POLYFLON F-302

POLYFLON F-303

POLYFLON L-5F

POLYFLON LDW-40

POLYFLON M-111

POLYFLON M-112

POLYFLON M-12

POLYFLON M-139

POLYFLON M-15

POLYFLON M-15HS

POLYFLON M-15X

POLYFLON M-18

POLYFLON M-18F

POLYFLON M-391S

POLYFLON M-392

POLYFLON M-393

POLYFLON M-532

日本大金Polyflon PTFE D-2 均聚物 涂料的应用 织物涂层 通用

日本大金Polyflon PTFE D-210 均聚物 涂料的应用 无纺布涂料 白 液体 挤压

日本大金Polyflon PTFE D-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Polyflon PTFE D-3A 高光泽 耐磨性好 白 涂料的应用

日本大金Polyflon PTFE D-3B 高光泽 耐磨性好 白 涂料的应用

日本大金Polyflon PTFE D-46 高光泽 耐磨性好 白 涂料的应用

日本大金Polyflon PTFE D-6A 均聚物 涂料的应用、

日本大金Polyflon PTFE D-6B 均聚物 涂料的应用

日本大金Polyflon PTFE F-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Polyflon PTFE F-104U 超高分子量 胶带 管道 白粉

日本大金Polyflon PTFE F-107 超高分子量 胶带 管道 白粉

日本大金Polyflon PTFE F-131 超高分子量 均聚物 胶带 管道 白粉 挤压

日本大金Polyflon PTFE F-201 管道 电线护套 白粉 挤压

日本大金Polyflon PTFE F-201L 管道 电线护套 白粉 挤压

日本大金Polyflon PTFE F-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Polyflon PTFE F-207 耐低温 管道 电线电缆应用

日本大金Polyflon PTFE F-208 高清晰度 高耐热 耐低温 不粘 电线电缆应用

日本大金Polyflon PTFE F-301 超高分子量 胶带 管道 电线护套

日本大金Polyflon PTFE F-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Polyflon PTFE L-5F 低分子量 自润滑 分散片 涂料的应用

日本大金Polyflon PTFE LDW-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Polyflon PTFE M-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Polyflon PTFE M-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Polyflon PTFE M-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Polyflon PTFE M-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Polyflon PTFE M-15HS 通用

日本大金Polyflon PTFE M-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Polyflon PTFE M-18 超高分子量 高粘度 均聚物 低摩擦 低温强度 不粘

- 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。