

白色PTFE 日本大金 D-6B 涂覆级 均聚物

产品名称	白色PTFE 日本大金 D-6B 涂覆级 均聚物
公司名称	苏州普纳德塑化有限公司
价格	3.00/KG
规格参数	品牌:日本大金 型号:D-6B 产地:日本
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

聚四氟乙烯 PTFE 日本大金 D-6B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360-375度，不可超过410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，容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，以制得终产品。
6. 好用曲线烧：
 - 1步在120度进行干燥；
 - 第二步如填充石墨或二硫化钼在250度要进行温度处理；
 - 第三步在345度处理一次；
 - 第四步在375度进行处理；
 - 第五步降温不要太快

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。

聚四氟乙烯 PTFE 日本大金 D-6B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；
3. 波纹伸缩管；
4. 阀门及泵的主要部件；
5. 钢丝增强耐压软管；
6. 过滤材料。

聚四氟乙烯膜经过纵横双向拉伸内大量气孔，是一种新材料，将它与其他织物复合，即可制成烟尘固相防腐过滤袋或良好的防水透气、防风得暖的雨具运动服、防寒服、特种防护服和轻便帐篷，制用空气压缩空气、各种溶剂的无菌过滤及电子工业中高纯气体的过滤。

纯的聚四氟乙烯纤维可以做成针刺毡，然后再覆上聚四氟乙烯膜已经在空气过滤领域应用。

纯的聚四氟乙烯纤维可以做成针刺毡，然后再覆上聚四氟乙烯膜已经在空气过滤领域得到了广泛的应用。

聚四氟乙烯 PTFE 日本大金 D-6B密封类

1. 静密封：夹层垫片；坐料带；弹性密封带；
2. 动密封（编制盘根、环形密封件）：V型密封体——用于轴、活塞杆、阀门；涡轮泵内密封件；聚四氟乙烯与橡胶的复合密封环；带波纹管可伸缩的机械密封。