

# 日本大金 NEOFLON 耐化学性FEP NF-0250

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 日本大金 NEOFLON 耐化学性FEP NF-0250 |
| 公司名称 | 东莞市尚晋新材料科技有限公司               |
| 价格   | .00/件                        |
| 规格参数 | 品牌:大金<br>型号:NF-0250<br>产地:日本 |
| 公司地址 | 广东省东莞市常平镇塑华街11号（注册地址）        |
| 联系电话 | 15916783331                  |

## 产品详情

### 属性

该材料不引燃，可阻止火焰的扩散。它具有优良的[耐磨性](#)，摩擦系数较低，从低温到392F均可使用。该材料可制成用于挤塑和[模塑](#)的粒状产品，用作[流化床](#)和静电[涂饰](#)的粉末，也可制成水分散液。半成品有膜、板。棒和单纤维。美国市场经销的FEP有DUIP ont公司的Teflon牌、[Daikin](#)公司的Neoflo牌、Hoechst Celanese公司的IHoustaflow牌。其主要的用途是用于制作管和化学设备的内衬、[滚筒的面层](#)及各种电线和电缆，如飞机挂钩线、增压电缆、报警电缆、扁形电缆和油井测井电缆。FEP膜已见用作[太阳能收集器](#)的薄涂层。

聚全氟乙丙烯FEP或者 [F46](#)，是四氟乙烯和[六氟丙烯](#)的共聚物，六氟丙烯的含量约15%左右，是[聚四氟乙烯](#)的改性材料。

F - 46树脂既具有与聚四氟乙烯相似的特性，又具有[热塑性塑料](#)的良好加工性能。因而它弥补了聚四氟乙烯加工困难的不足，使其成为代替聚四氟乙烯的

材料，在电线电缆生产中广泛应用于高温高频下使用的电子设备传输电线、电子计算机内部的连接线、航空宇宙用电线及其特种用途安装线、[油泵](#)电缆和[潜油电机](#)绕组线的绝缘层。

根据加工需要，F - 46可分为[粒料](#)、分散液和[漆料](#)三种。其中，粒料按其熔融指数的不同，可供模压、挤出和[注射成型](#)用；分散液供浸渍烧结对用；漆料供喷涂等用。

公司简介东莞市尚晋新材料科技有限公司主要经销批发各类塑胶原材料，公司坐落在中国塑胶重镇-东莞常平，在消费者当中享有较高的地位，公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系。本公司经营的塑胶原料品种齐全、价格合理，公司本着“诚信，互利，笃实，创新”宗旨，年销售额蒸蒸日上，规模不断扩大。一直我们都坚持以市场为导向，积极参加市场竞争，不断完善规范化管理。愿与各界人士真诚合作，共同发展，携手共创\*\*明天。

本公司长期出售日本大金NEOFLON FEP NF-0250塑胶原料，价格实惠，质量承诺假一赔十，免费提供SGS,COA,COC,MSDS,原厂物性表等相关资料，欢迎新老客户来电咨询。

NEOFLON FEP NF-0250

熔融温度: 270 ° C

材料特性: 良好的粘合性? 高清晰度? 良好热封性? 耐高温? 可焊接? 良好的粘合强度? 耐化学性

材料用途: 粘合应用? 热成型应用? 增粘剂

普通应用FEP可应用到软性塑料，其拉伸强度、耐磨性、抗蠕变性低于许多工程塑料。它具备较好的化学惰性，较宽的温度和频率范围，以及较低的介电常数。因此FEP薄膜被广泛应用于化学及药品的密封层、电容器介质、特种电缆的绝缘层、导线绝缘、电器仪表绝缘及密封衬垫。