

日本大金 NEOFLOON 耐高温FEP NF-0100

产品名称	日本大金 NEOFLOON 耐高温FEP NF-0100
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 型号:NF-0100 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

F - 46树脂和聚四氟乙**丙**烯

一样，也是完全氟化的结构，不同的是**聚四氟乙**烯

主链的部分氟原子被三氟甲基（ - CF₃）所取代，**结构式**如下：

由此可见，F - 46树脂和聚四**氟**乙烯虽都由碳氟元素组成，**碳链**

周围完全被氟原子包围着

，但F - 46其大分子的主链上有分支和**侧链**

。这种结构上的差别对于材料在长期应力下的温度范围上限来看，无很大影响，F - 46的上限温度为200 ，而聚四氟乙烯的*高使用温度是260 。但是，这种结构上的差别，却使F - 46树脂具有相当确定的熔点，并可

用一般的**热塑性**

加工方

法成型加工，

使加工工艺大为简化。这是

聚四氟乙烯所不具备的。这便是用**六氟丙**烯改性聚四氟乙烯的主要目的。

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-0100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。

日本大金

NEOFLON FEP NF-0100

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

也可将粉状分散树脂推压成型，然后滚压成薄膜（又称生料带）供细线径电线绝缘或电线护套绕包用对于电线电缆的制造商来说，用聚四氟乙烯制成薄膜或推挤电线绝缘层时，都有一个将聚四氟乙烯粉状树脂模压成型的过程选择适宜的聚四氟乙烯树脂对提高生产率和产品质量都是至关重要的。一般来说，易于吸收助挤剂的树脂，熟化时间短；压缩比宽的树脂，可适合各种结构的电线；此外，聚四氟乙烯绝缘树脂必须满足成品电线电缆绝缘性能的各种考核要求，例如电压试验，老化试验等一系列的例行试验。