

Daikin/FEP电线护套料, 日本大金NP-30

产品名称	Daikin/FEP电线护套料, 日本大金NP-30
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	168.00/公斤
规格参数	日本大金:生产厂家 NP-30:型号 日本:产地
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

供应Daikin/FEP电线护套料, 日本大金NP-30电缆护套电线护套管件FEP

我们的地址：上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢电话：021-13701971786联系手机：13701971786
期待您的咨询

我公司提供加工技术指导，原料认证报告;随货提供SGS(ROHS):欧盟环保认证报告；MSDS:物质安全资料表

COA:材料原出厂报告；FDA:食品级认证报告；欧盟高关注物质检测报告；UL黄卡：防火等级报告；NSF,

ASTM或ISO:原厂物料性能参数等等相关资料

另有其它原料牌号无法一一展示，具体需要什么型号的原料可以联系我们。

由于市场价格时有浮动，请您来电咨询，上海多源将给你提供报价。

上海多源塑胶原料有限公司长期代理销售聚全氟乙烯-丙烯树脂FEP

美国杜邦FEP 日本大金FEP 美国科慕FEP 山东东岳神舟FEP 浙江巨化FEP 防火FEP 耐高温FEP

挤出电线FEP 电缆护套FEP 电线电缆应用FEP FEP绝缘材料

日本大金 ap-201、ap-210、j-340 bk ec-6820、np20.np101.nc1500

日本旭硝子 p-76p

浙江巨化 fjc-fp2、fjp-610、fjp-810、fjp-820、fjp-gd10、fjp-t2pf860.jd-25.fjp-810

日本三井化学 100-j nc、110j 半透

美国杜邦 6100、6100-31 ,210、750 .340、340 bk、420hp

铁氟龙分为ptfe、fep、pfa、etfe四种类型

聚全氟乙丙烯 F E P 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 1 5 %左右，是聚四

氟乙烯的改性材料。

特氟龙FEP：FEP（氟化乙烯丙烯共聚物）不粘涂料在烘烤时熔融流动形成无孔薄膜，

日本大金NP-30具有卓越的化学稳定性、极好的不粘特性，最高使用温度为200 。

经过特氟龙涂装后，具有以下特性：

- 1、不粘性：几乎所有物质都不与特氟龙涂膜粘合。很薄的膜也显示出很好的不粘附性能。
- 2、耐热性：特氟龙涂膜具有优良的耐热和耐低温特性。短时间可耐高温到300 ，一般在240 ~260 之间可连续使用，具有显著的热稳定性，它可以在冷冻温度下工作而不脆化，在高温下不融化。
- 3、滑动性：特氟龙涂膜有较低的摩擦系数。负载滑动时摩擦系数产生变化，但数值仅在0.05-0.15之间。
- 4、抗湿性：特氟龙涂膜表面不沾水和油质，生产操作时也不易沾溶液，如粘有少量污垢，简单擦拭即可清除。停机时间短，节省工时并能提高工作效率。
- 5、耐磨损性：在高负载下，具有优良的耐磨性能。在一定的负载下，具备耐磨损和不粘附的双重优点。
- 6、耐腐蚀性：特氟龙几乎不受药品侵蚀，可以保护零件免于遭受任何种类的化学腐蚀。

日本大金NP-30

日本大金NP-30（聚全氟乙丙烯）FEP的应用

聚全氟乙丙烯树脂具有与聚四氟乙烯相似的特性，又有热塑塑料的良好加工工艺，因而使之成为代替

聚四氟乙烯的重要材料。F - 4 6 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线，电子计

算机内部的连接线，航空宇宙用电线，及其他特种用途安装线、油矿测井电缆、潜油电机绕组线、微电机引

出线等等。半透主要用在航空、航天工业，地铁运输车辆，自动开关设备，油井测试设备，火焰报警系统，

高层建筑，近火区域电线、电缆，计算机，通讯网络，电气等领域。