

代理商大金高性能原料NP101FEP日本

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 代理商大金高性能原料NP101FEP日本 |
| 公司名称 | 东莞塑运塑胶有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | NP101:FEP日本 NP101:注塑 NP101:挤出FEP日本 |
| 公司地址 | 总部位于美国，分公司位于中国 |
| 联系电话 | 15338001126 15338001126 |

产品详情

代理商大金高性能原料NP101FEP日本产品详情：，FEP塑胶原料，FEP塑胶原料(氟化乙烯丙烯共聚物)(全氟乙烯丙烯共聚物)聚全氟乙丙烯在电线电缆中的应用。

FEP:前端处理机。设置在中心计算机与通信线路之间，专门负责通信控制

，FEP塑胶原料

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。

聚全氟乙丙烯FEP或者F46，是四氟乙烯和六氟丙烯的共聚物，六氟丙烯的含里约15%左右，是聚四氟乙稀的改性材料。

特氟龙FEP:FEP(氟化乙烯丙稀共聚物)不粘涂料在烘烤时熔融流动形成无孔薄膜，具有卓域的化学稳定性、极好的不粘特性，*高使用温度为

200 。

聚全氟乙丙烯(FEP PVDFPFA PTFE)铁氟龙，本色/半透、注塑/磨压，国产/进口，耐高温、耐腐蚀。

(1)日本大京:NP101日本大京NP-101100-JNC110半透

(2)日本三井100-JNC110J半透

(3)上海三爱富,468R

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、抗早性:特氟龙涂表面不沾水和油质，生产操作时也不易活演变，加粘有少量污垢，简单控拭即可清除。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。

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-46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。