

# FEP 日本大金 NP20 单丝 纺织/纤维

产品名称	FEP 日本大金 NP20 单丝 纺织/纤维
公司名称	苏州普纳德塑化有限公司
价格	2.00/KG
规格参数	品牌:日本大金 型号:NP20 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

NEOFLON NP-20

聚全氟乙烯-丙烯树脂

产品说明:

NEOFLON NP-20是一种聚全氟乙烯-丙烯树脂 (FEP)材料。 ,加工方式为:挤出。 典型应用领域包括:

电线电缆

电影

纺织/纤维

软管

总体用途	薄膜单丝电线电缆应用管道一般目的
形式	颗粒料
加工方法	挤出

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，具有卓越的化学稳定性、极好的不粘特性使用温度为200℃。1、不粘性：几乎所有物质都不与铁氟龙涂膜粘合。很薄的膜也显示出很好的不粘附性能。2、耐热性：铁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：铁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，数值仅在0.05-0.15之间。4、抗湿性：铁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：铁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。

日本大金耐高温电绝缘挤出级FEP NP20的应用 铁氟龙可通过压缩（挤出）加工成型或者制成水分散液，用于涂层、浸渍或制成纤维，在原子能、航天、电子、电气、化工、机械、仪器、仪表、建筑、纺织、食品等工业中广泛用作耐高低温、耐腐蚀材料，绝缘材料，防粘涂层等。