

FEP日本大金 NP-40 NP-120 NP-2160 NP-3180 电线包覆 各种内衬管子/配管 热收缩套管

产品名称	FEP日本大金 NP-40 NP-120 NP-2160 NP-3180 电线包覆 各种内衬 管子/配管 热收缩套管
公司名称	东莞市坤富工程塑胶原料有限公司
价格	180.00/千克
规格参数	
公司地址	樟木头镇塑胶原料市场一期AB栋115号
联系电话	18682199609

产品详情

日本大金 氟树脂】NEOFLON FEP 简介可熔融成型，广泛用于电线包覆、膜、管子等产品上

NEOFLON FEP，具有耐热性、耐化学品性、耐候性、电气特性、不燃性，并可熔融成型的树脂。多用于电线、管子、膜等产品，对应不同特性、加工性，有多种牌号。

日本大金 氟树脂】NEOFLON FEP 产品信息

名称：四氟乙烯·六氟丙烯共聚物结构式： $(-CF_2-CF_2-)_n(-CF_2CF(CF_3)-)_m$

熔融粘度：(10~10)poise(380)，较高连续使用温度：260

特性

MFR：1~40g/10min 表观密度：1.0~1.2g/ml

成型方法

注射成型、传递成型、挤出成型、吹塑成型、热模压成型

成型品

电线包覆、各种内衬、管子/配管、热收缩套管

【日本大金 氟树脂】NEOFLON FEP 特性

由于分子结构的极性低，介电常数和介电损耗低，材料被广泛用在信息通信领域。

因C-F键能强，结构稳定，拥有优异的耐热性，连续使用温度可达260℃，对大多数化学品都具有耐受性和耐候性。

优异的不燃性。（极限氧指数 95V01%，UL94V-0）

因其摩擦系数非常小，所以具有优异的自润滑性；表面张力很低，所以具有优异的防水防油性和不粘性。

耐热性

不燃性

耐化学品性/耐介质性

耐候性

润滑性

不粘性（防水防油性/脱模性/防污性）

电气特性

充字特性

【日本大金 氟树脂】NEOFLON FEP 用途

LAN电缆 膜 管子

【日本大金 氟树脂】NEOFLON FEP 产品牌号 品名 MFR (g/10分) 特点 6

NP-30

3

NP-40

1

NP-102	26
NP-120	7
NP-2160	24
NP-3180	39

以上数值为参考值，不是保证值。

日本大金 氟树脂 NEONOLAR EP分散液牌号 品名溶剂加工温度颜色 环己烷/甲苯

ND-4R	水性型
ND-4GYHR	水性型