

# FEP 抗紫外线 日本大金 耐水解 低收缩率 NP-102 耐疲劳 抗蠕变

产品名称	FEP 抗紫外线 日本大金 耐水解 低收缩率 NP-102 耐疲劳 抗蠕变
公司名称	苏州勤尚塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	经销品牌:日本大金 规格型号:NP-102 经销大金材质:FEP PFA ETFE
公司地址	太仓市浮桥镇新港中路2号
联系电话	051258103570 18626123761

## 产品详情

【氟树脂】NEOFLON FEP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。

### 特点与特性

由于分子结构的低，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℃，几乎对所有化学品都具有耐受性和耐气候性。

优异的不燃性。（极限氧指数 95Vol%，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。