

# 大金PFA AP-210总代理 - DAIKIN大金代理

产品名称	大金PFA AP-210总代理 - DAIKIN大金代理
公司名称	苏州希普能塑料有限公司
价格	1.00/件
规格参数	大金:PFA AP-210:粒料 日本:本色
公司地址	太仓市浮桥镇新港中路15号
联系电话	0512-53258380 18551213137

## 产品详情

### 【氟树脂】NEOFLON PFA

具有和PTFE同等性能，可熔融成型的氟树脂

NEOFLON PFA同PTFE一样，具有\*\*的耐热性、耐化学品性、耐候性，可进行熔融加工的树脂。由于透光率高、高温下的机械强度优异，可用于管子、接头、晶片花篮等产品，同时其具有优良的电气性能，被广泛应用于通信等领域的电线产品。

此外，高纯度等级的PFA-SH系列，氟离子和颗粒物析出较少，多用于半导体制造生产线。目前共有3个系列的商品：一般等级、高纯等级、导电等级。

### 特点与特性

是四氟乙烯（-C<sub>2</sub>F<sub>4</sub>-）和氟烷基乙烯基醚（-CF<sub>2</sub>-CF(ORf)-）的共聚物。

不含添加剂、塑化剂，化学稳定性优异的高纯物质。

高纯度等级对末端基进行了稳定化处理，多用于半导体行业。

因C-F键键能强，所以其对大多数药品都具有耐药性，耐受性。

在很宽的温度范围内（-200 到260 ）能够保持机械稳定。

具有非常出色的难燃性（极限氧指数 95Vol%，UL94V-0）。

电气绝缘性和高频特性优异，适用于高频电缆等电子领域。

适用于挤出成型、注射成型、传递成型、热模压成型等各种熔融成型加工方法。

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) 电气特性光学特性

### 产品信息

名称：四氟乙烯全氟烷基乙烯基醚共聚物树脂 (Tetra fluoro ethylene perfluoro alkyl vinyl ether copolymer)

结构式： $(-CF_2-CF_2-)_n(-CF_2-CF(OR_f)-)_m$

### 特性

MFR：1.7 ~ 80g/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

半导体用成型品(管子、花篮)、OA用薄壁管子

PFA颗粒类型品名MFR (一般等级) 特点

	AP-201		
	AP-202		
	AP-210		
	AP-230		
高纯等级	AP-201SH		
	AP-211SH		

	AP-215SH		
	AP-231SH		
导电性等级	AP-230ASL		