

# 日本大金DAIKIN 全氟烷氧基PFA 可溶性聚四氟乙烯Neoflon PFA AP-201

产品名称	日本大金DAIKIN 全氟烷氧基PFA 可溶性聚四氟乙烯Neoflon PFA AP-201
公司名称	宁波市时锦塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	种类:PFA 性能1:低摩擦系数 性能2:耐热性
公司地址	余姚市中国塑料城中心交易区F区22楼
联系电话	021-51619876 18668803991

## 产品详情

日本大金DAIKIN 全氟烷氧基PFA 可溶性聚四氟乙烯Neoflon PFA AP 201

日本大金DAIKIN全氟烷氧基PFA可溶性聚四氟乙烯Neoflon PFA AP 201是一种具有优异性能的高分子材料。它是一种特种的滑动和耐热材料，因其低摩擦系数和高耐热性在工业应用中得到了广泛的应用。它是从PFA琼脂制造的一种可溶性聚合物，可提高制造效率和加工性能，同时保持其优越的性能。

种类 PFA

Neoflon PFA是一种聚合物，它是PFA(全氟烷氧基碳氟共聚物)族中的一员。PFA是聚四氟乙烯(Teflon)的衍生物，具有类似的耐高温、抗腐蚀、低摩擦及非粘性等特性，但比聚四氟乙烯具有更好的机械性能和可加工性能。

性能1 低摩擦系数

Neoflon PFA AP 201具有非常低的表面能，使其具有极低的摩擦系数。它可用于制造轴承、密封圈、轮缘和轮胎套等零件，以减少摩擦和磨损，提高机械性能和使用寿命。

性能2 耐热性

Neoflon PFA AP 201具有出色的耐高温性能，其使用温度范围可达200 °C至260 °C，因此它可制造高温耐腐蚀的工业零件，如管道、泵体、阀门、加热器、电缆护套等。

产品服务介绍

我司宁波市时锦塑料有限公司是一家专业从事高分子材料销售的公司，我们提供来自日本、美国、德国

等知名制造商的高质量材料，我们提供切割、定制、加工等服务，以满足客户的不同需求。

我们提供的Neoflon PFA AP 201材料具有优异的性能，可应用于石化、电子、制药、半导体、消费品和汽车等领域。我们提供竞争力的价格和出色的服务，以确保我们客户的满意度。

专业知识

Q Neoflon PFA和PTFE之间有什么区别

A Neoflon PFA AP 201是PFA的一种，它是全氟烷氧基碳氟共聚物。PTFE是聚四氟乙烯(Teflon)的一种，它是全氟乙烯单体聚合而成的。

Q Neoflon PFA AP 201可以用于哪些工业领域

A Neoflon PFA AP 201可应用于石化、电子、制药、半导体、消费品和汽车等领域。

Q Neoflon PFA AP 201如何加工

A Neoflon PFA AP 201可以采用注塑、挤出、吹塑、挤压等加工方式。