

NEOFLON AC-5600日本大金PFA粉

产品名称	NEOFLON AC-5600日本大金PFA粉
公司名称	新塑语塑胶原料有限公司
价格	398.00/KG
规格参数	品牌:日本大金 型号:AC-5600 产地:日本
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆国际17-6
联系电话	15501593323

产品详情

NEOFLON AC-5600日本大金PFA粉

NEOFLON AC-5600

全氟烷氧基

[DAIKIN AMERICA, INC.](#)

产品说明:

NEOFLON AC-5600是一种全氟烷氧基 (PFA)材料,。
该产品在北美洲有供货,加工方式为:静电喷射涂法、可喷涂或涂层。 NEOFLON AC-5600的主要特性有:

低粘度

高抗环境应力断裂能力 (ESCR)

抗腐蚀

耐候性好

耐化学品

典型应用领域包括:

包袋/内衬

涂覆应用

NEOFLON 日本大金 PFA AC-5600 耐腐蚀 耐化学性 电气性好 低粘度 抗应力开裂 耐候性抗紫外线 DAIKIN AMERICA, INC.

NEOFLON 日本大金 PFA AC-5500 DAIKIN AMERICA, INC. NEOFLON 日本大金 PFA AC-5539 耐腐蚀 耐化学性 电气性好 低粘度 抗应力开裂 耐候性抗紫外线 DAIKIN AMERICA, INC. NEOFLON 日本大金 PFA AC-5600 耐腐蚀 耐化学性 电气性好 低粘度 抗应力开裂 耐候性抗紫外线 DAIKIN AMERICA, INC. NEOFLON 日本大金 PFA AC-5820 耐腐蚀 耐化学性 电气性好 低粘度 抗应力开裂 耐候性抗紫外线 DAIKIN AMERICA, INC. NEOFLON 日本大金 PFA ACX-31 耐腐蚀 耐化学性 电气性好 低粘度 抗应力开裂 耐候性抗紫外线 DAIKIN AMERICA, INC. NEOFLON 日本大金 PFA AP-201 耐腐蚀 阻燃性 透光性好 高流动性 电气性好 耐候性抗紫外线 DAIKIN AMERICA, INC. NEOFLON 日本大金 PFA AP-201SH 耐腐蚀 阻燃性 透光性好 高流动性 电气性好 耐候性抗紫外线 DAIKIN AMERICA, INC. NEOFLON 日本大金 PFA AP-210 耐腐蚀 阻燃性 透光性好 高流动性 电气性好 耐候性抗紫外线 DAIKIN AMERICA, INC. NEOFLON 日本大金 PFA AP-211SH 耐腐蚀 阻燃性 透光性好 抗应力开裂 电气性好 耐候性抗紫外线 DAIKIN AMERICA, INC. NEOFLON 日本大金 PFA AP-230 耐腐蚀 阻燃性 透光性好 抗应力开裂 电气性好 耐候性抗紫外线 DAIKIN AMERICA, INC. NEOFLON 日本大金 PFA AP-231SH 耐腐蚀 阻燃性 透光性好 抗应力开裂 电气性好 耐候性抗紫外线 DAIKIN AMERICA, INC. NEOFLON 日本大金 PFA AP-230AS 抗静电性 清晰/透明 DAIKIN AMERICA, INC. NEOFLON 日本大金 PFA AP-230ASL 抗静电性 清晰/透明 DAIKIN AMERICA, INC. NEOFLON 日本大金 PFA AP-210AS 抗静电性 清晰/透明 DAIKIN AMERICA, INC. NEOFLON 日本大金 PFA AP-210AS 抗静电性 清晰/透明 DAIKIN AMERICA, INC.

美国杜邦 铁氟龙 PFA 340的应用包括：挤出管材和有关软管、电线电缆绝缘和套管；工业用薄膜；需要*
*电气、化学和热学性能的注塑成型和模压成型产品。美国杜邦 铁氟龙 PFA
345的应用包括：挤压管材，电线电缆绝缘，注塑成型零件，
以及用于波纹管、阀门、管接头、管道、泵和其它流体处理组件的耐化学性内衬。美国杜邦 铁氟龙
PFA 350的应用包括：高压下用于处理腐蚀性流体的挤压管材；用于化学加工工业的管材化学内衬；高弯
折应用薄膜；需要铁氟龙独特性能的传统挤出型、注塑成型或吹塑成型产品。美国杜邦 铁氟龙 PFA 41
6HP的应用包括：高性能薄壁电线涂层；用于要求ppb级纯度化学品生产的复杂精细注塑成型零件；半导
体部件和电子零件；针对高性能化学滤器的流体处理系统。铁氟龙 PFA
416HP树脂是需要高加工速率和极低粘度的应用的理想之选。美国杜邦 铁氟龙 PFA 440HPA的应用包括
：用于关键的高纯度加工流程，如半导体、制药和生物技术以及要求ppb级纯度应用的流体处理部件。美
国杜邦 铁氟龙 PFA 440HPB的应用包括：用于关键的高纯度加工流程，如半导体、制药和生物技术以
及要求ppb级纯度应用的流体处理部件。美国杜邦 铁氟龙 PFA 445HP的应用包括：管材，用于超纯化
学品生产的无支撑管道内衬，半导体部件和要求ppb级纯度的高性能化学传输系统的流体处理部件。美国
杜邦 铁氟龙 PFA 450HP的应用包括：管材，用于化学加工工业中管道、阀门和管接头的化学内衬，用
于超纯化学品生产的无支撑管道内衬，半导体部件和要求十亿分之几级纯度的高性能化学传输系统的流
体处理部件。铁氟龙 PFA
450HP是需要进行延伸服务的涉及到化学、热和机械应力等有害环境应用的**。美国杜邦 铁氟龙 PFA 4
51HP是要求ppb级纯度、优异的表面平滑度和**等级的耐化学渗透性能的应用的**；包括管材，用于超纯
化学品生产的无支撑管道内衬，半导体部件和耐应力开裂性能很关键的高性能化学传输系统的流体处理
部件。美国杜邦 铁氟龙 PFA 940HP Plus具有由典型MIT试验器测试出的300,000*循环的耐折度，旨在抵
抗反复的弯折和腐蚀性化学应力开裂。铁氟龙 PFA 940HP Plus的应用包括：高性能化学传输系统的流体
处理部件，管材，用于超纯化学品生产的无支撑管道内衬，ppb级纯度很关键的半导体部件。美国杜邦
铁氟龙 PFA 945HP Plus具有在抵抗反复的弯折和腐蚀性化学应力开裂剂。PFA 945HP Plus的应用包括：高

性能化学传输系统的流体处理部件，管材，用于超纯化学品生产的无支撑管道内衬，ppb级纯度很关键的半导体部件。美国杜邦 铁氟龙 PFA 950HP Plus具有由典型MIT试验器测试出的2,500,000*循环的耐折度，旨在抵抗反复的弯折和腐蚀性化学应力开裂剂。应用包括：高性能化学传输系统的流体处理部件，管材，用于超纯化学品生产的无支撑管道内衬，ppb级纯度很关键的半导体部件。铁氟龙 PFA 9725较之铁氟龙 PFA 9724溶体流动速率稍低，*终可提供更高层次的耐应力开裂性。PFA的用途与FEP类似。

PFA 英文名称:Polyfluoroalkoxy 比重:2.13-2.167克/立方厘米 成型收缩率:3.1-7.7%
成型温度：350-400 物料性能： 1、为少量全氟丙基全氟乙烯基醚与聚四氟乙烯的共聚物。熔融粘结性增强，溶体粘度下降，而性能与聚四氟乙烯相比无变化。此种树脂可以直接采用普通热塑性成型方法加工成制品。 2、长期使用温度-80--260度，有优异的耐化学腐蚀性，对所有化学品都耐腐蚀，摩擦系数，还有很好的电性能，其电绝缘性不受温度影响，有“塑料王”之称。 3、其耐化学性与聚四氟乙烯相似，比偏氟乙烯好。 4、其抗蠕变性和压缩强度均比聚四氟乙烯好，拉伸强度高，伸长率可达100-300%。介电性好，耐辐射性能优异。阻燃性达 5、无毒害。阻燃V0级 1、适于制作耐腐蚀件，减磨耐磨件、密封件、绝缘件和器械零件。 2、高温电线、电缆绝缘层，防腐设备、密封材料、泵阀衬套，和化学容器。苏州新塑语塑胶原料是一家以销售进口工程塑料（POM、PC、PBT、PMMA、ABS、ASA、PET、PA、PP0）及高性能特种塑料（PPS、PEEK、PEAK、PEI、PSU、PPSU、PTFE、PVDF、PES、PSF）及高性能热塑性弹性体原料（TPEE、TPE、TPU、TPSIV、硅橡胶、TPV）的贸易型公司。借力总部在进口塑料渠道的优势向国内塑料制品厂家、私营企业老板、国内塑胶贸易公司提供优质货源供应