

# 日本大金 Daikin PFA AC-5820阻燃抗腐蚀 高流动可溶性聚四氟乙烯

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 日本大金 Daikin PFA AC-5820阻燃抗腐蚀<br>高流动可溶性聚四氟乙烯  |
| 公司名称 | 京冀（广州）新材料有限公司  |
| 价格   | 18.00/千克   |
| 规格参数 | PFA:纯度高低粘度高 ESCR（抗应力开裂<br>AC5820:抗燃良好的电气性能良好的抗腐蚀性<br>日本大金:良好的流动性耐化学性良好耐气候影<br>响性能良 |
| 公司地址 | 广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130<br>1-E014087（注册地址）                                       |
| 联系电话 | 18938547875 18938547875  |

## 产品详情

抗燃PFA 日本大金 AC-5820 高ESCR 低粘度 好的电气性能 高纯度PFA

本公司长期销售日本大金 AC-5820，免费提供PFA产品的报价、物性表、SGS、UL、ROHS、MSDS、FDA等产品认证，欢迎大家选购。因塑料行情每天都会有变更，价格波动大，有意图采购者，请咨询我们来获取新的价格。

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-196--260摄氏度，有\*\*\*的耐化学腐蚀性，对所有化学品都\*\*\*，摩擦系数在塑料中\*\*\*，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、其耐化学药品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\*\*\*。阻燃性达V0级。

5、适于制作\*\*\*件，减磨\*\*\*件、密封件、绝缘件和医疗器械零件。

# NEOFLON AC-5820

Perfluoroalkoxy

DAIKIN AMERICA, INC.

产品说明：

NEOFLON Coating Powder is a high performance material made from fluoropolymer resin. Two kinds of NEOFLON Coating Powders, NEOFLON FEP, and PFA Coating Powder, are available. NEOFLON FEP Coating Powder is a fine powder made of tetrafluoroethylene and hexafluoropropylene copolymer and NEOFLON PFA Coating Powder is a fine powder made of tetrafluoroethylene and perfluoroalkylvinylether copolymer. NEOFLON FEP and PFA Coating Powder are low in melt viscosity and excellent in melt fluidity which can give a coating free of pinholes. NEOFLON FEP and PFA are ideal for use as corrosion resistant linings because of their excellent thermal and chemical resistance properties.

物性信息：

基本特信息

纯度高

低粘度

高 ESCR (抗应力开裂)

抗燃

良好的电气性能

良好的抗腐蚀性

|                |                 |             |
|----------------|-----------------|-------------|
|                | 良好的流动性          |             |
|                | 耐化学性良好          |             |
| 用途             | 耐气候影响性能良好<br>衬里 |             |
| 外观             | 涂层应用            |             |
| 形式             | 白色              |             |
| 加工方法           | 粉状<br>滚塑成型      |             |
| 物理性能额定值单位制测试方法 | 涂层              | 2.12 到 2.17 |
| 表观密度           |                 | 0.75 到 1.05 |