

# PFA 日本大金AP-230AS抗静电性高清晰透明

产品名称	PFA 日本大金AP-230AS抗静电性高清晰透明
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	12.00/千克
规格参数	PFA:阻燃 AP230A:高温强度共聚物抗静电性 日本大金:清晰/透明
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

产品名称：PFA日本大金AP-230

PFA(全氟烷氧基树脂#)/ AP-230/大金特性备注：低摩擦系数、高温强度、共聚物、良好的成型性能、良好的电气性能、耐气候影响性能良好、清晰度高、阻燃性能重要参数：熔体流动速率:1.5 g/10min  
密度:2.14 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.01 % 氧指数:95 % 拉伸强度:30.4 MPa 断裂伸长率:300 % 弯曲模量:580 MPa 硬度:60

它是一种具有导电性的 PFA。

良好的熔体流动性，同时保持聚四氟乙烯的优良性能。它可以通过挤出成型、传递成型、压缩成型等方法熔融成型为热塑性树脂。

特别是通过挤出成型用于复制辊的薄壁管。

优异的耐化学性，不受大多数化学品的影响。

它也可用于导电阀门衬里应用。

它在从低温到高温的环境下保持柔韧性而不失去韧性。

直到 200 ° C 电阻值没有变化。

不粘性。它显示出优异的脱模性和拒水/拒油性。

# NEOFLON AP-230AS

Perfluoroalkoxy

Daikin Fluorochemicals (China) Co., Ltd.

产品说明：

NEOFLON PFA is a copolymer of tetrafluoroethylene and perfluoroalkyl vinyl ether. It is a perfluoro polymer consisting of only carbon atoms and fluorine atoms without any hydrogen atom. It has the same excellent performance as PTFE in a wide range from extremely low to high temperatures. In addition, it has excellent transparency, mechanical strength at high temperature. It can be molded in the same molding method as general thermoplastic resins. Features Anti-static grade. Suitable for extrusion molding.

物性信息：

基本信息

高温强度

共聚物

抗静电性

清晰度，高

清晰/透明

挤出

外观

加工方法

物理性能 (在流动速率)

1.5 到 3.0

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。

????????????????????????????

2????????-196--260??? ???

????????????????????“???”???

3????????????????????????????

4????????????????????????????100-300%????????????????????V0??

5????????????????????????????

6????????????????????????????

????

1.???,????????????????????????

2.????????????????????????475????????150-200????????????

3.????????????????350-400??475????????????????

???? LAPEROS? E525T BK225P LCP 25%??

产品说明:

LAPEROS? E525T BK225P是一种液晶聚合物 (LCP) 产品,含有的填充物为25% 矿物填料。它,在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货。主要特性为:阻燃/额定火焰