

# 大金聚四氟乙烯DAIKIN PTFE POLYFLON F-121 特氟龙 F-107 F-106

产品名称	大金聚四氟乙烯DAIKIN PTFE POLYFLON F-121 特氟龙 F-107 F-106
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:PTFE 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

大金聚四氟乙烯(DAIKIN PTFE) POLYFLON F-121是一种高性能特氟龙材料，具有非常优异的化学稳定性、高温耐受性和低摩擦系数。它是由聚合四氟乙烯(TFE)单体制成的高分子材料，具有极其稳定的化学性质，能够抵御各种化学物质的侵蚀和腐蚀，因此被广泛应用于高温、高压和腐蚀性环境下的零件制造。

POLYFLON F-121的特点之一是其出色的高温耐受性。它能够在高达260 的温度下长时间运行而不会发生变形或失效。这使得它成为制造高温密封件、管道、泵和阀门等零部件的理想材料。此外，POLYFLON F-121还具有良好的电绝缘性能和耐磨性，可以用于制造电气绝缘件和耐磨件。

POLYFLON F-121还具有优异的低摩擦系数。这使得它成为制造轴承、滑动零件和密封件等需要低摩擦性能的零部件的理想材料。POLYFLON F-121的低摩擦系数也使得它在食品加工、医疗器械和化妆品生产等行业中得到广泛应用。

POLYFLON F-121还具有优异的耐腐蚀性能。它能够抵御各种化学物质的侵蚀和腐蚀，包括酸、碱、有机溶剂、氧化剂和还原剂等。这使得它成为制造化工设备、储罐和管道等零部件的理想材料。

总之，大金聚四氟乙烯(DAIKIN PTFE) POLYFLON F-121是一种非常优异的特氟龙材料，具有出色的高温耐受性、低摩擦系数和耐腐蚀性能。它在各种工业领域中得到广泛应用，成为高性能零部件制造的理想材料之一。