

流动性高 耐候性PFA 日本大金 AP-202

产品名称	流动性高 耐候性PFA 日本大金 AP-202
公司名称	东莞市程锦塑化有限公司
价格	320.00/千克
规格参数	日本大金:共聚物 良好的柔韧性 流动性高 耐候性 AP-202:电线电缆应用 日本:电线&线缆挤出成型 注射成型
公司地址	广东省东莞市常平镇塑通路三街333号
联系电话	13922979753

产品详情

流动性高 耐候性PFA 日本大金 AP-202产品说明：

NEOFLON PFA AP-202 是一种超高流动性氟树脂。适用于细、薄壁电线的挤出成型

AP-202是四氟乙烯和全氟烷基乙烯基醚的共聚物。

良好的熔体流动性，同时保持PTFE优异的性能。它可以通过注射成型和挤出成型作为热塑性树脂熔融成型。

适用于极细电线的挤出成型。它还用于个人电脑和移动电话的电线。

优异的耐化学性，不受大多数化学品的影响。

从低温到高温的环境下，它仍保持柔韧性而不失去韧性。

在较宽的温度和频率范围内具有低介电常数和介电损耗角正切。

它表现出高电阻和介电强度。

不易燃，如 POLYFLON PTFE 和 NEOFLON FEP。在外面呆了很长时间。

不粘性。具有优异的脱模性和拒水/拒油性。

特性	矩阵良好的柔韧性流动性高耐候性，良好耐化学品性能，良好身体状况良好
----	-----------------------------------

用途

电线电缆应用

加工方法

电线&电缆接头成型注射成型

物理性能

密度 / 比重

熔流率 (熔体流动速率) (372 ° C/5.0 kg)

机械性能

抗张强度

伸长率 (断裂)

热性能

熔融温度