

# PFA 美国杜邦 TE9724 电子管件专用pfa铁氟龙原料

产品名称	PFA 美国杜邦 TE9724 电子管件专用pfa铁氟龙原料
公司名称	东莞市樟木头鑫华塑胶原料经营部
价格	209.00/KG
规格参数	PFA:铁氟龙 美国杜邦:TE9724 美国:美国杜邦
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区南区16巷12号B
联系电话	13215317555

## 产品详情

### 产品描述

厂家：美国科慕

类别：PFA

用途：薄膜;衬里;电气/电子应用领域;管道;型材;复合;管件;

加工条件：注射成型

性能特点：耐热性好;熔体强度好;低吸湿性;低烟;热稳定性好;耐化学性; V-0; 流动性高; 电气性好; 低摩擦系数; 耐候抗UV; 韧性好;

出于库存控制目的，产品名称后面可以跟一个X。标记为PFA TE9724和PFA TE9724 X的产品是等效的，本文件中的所有信息都适用于这两者。典型应用杜邦特氟龙PFA TE9724是一种理想的树脂，适用于复合和压缩成型，以及软管、电绝缘体和套管的挤压管和其他型材；工业薄膜和薄膜制品；以及需要卓越电气、化学性能的注塑或压缩成型制品。以及热性能。与特氟隆PFA TE9725相比，特氟隆PFA TE9724的熔体流动速率稍高，加工更容易。说明杜邦特氟隆PFA TE9724是一种通用的氟塑料树脂，可用作松散压实的绒毛。经与杜邦公司协商，用于特殊应用过程。与其他等级的聚四氟乙烯PFA相比，其最独特的特点是相对较高的流速和性能，使其适用于各种工艺和苛刻的最终用途，尤其是复合和压缩成型。表1显示了特氟隆PFA TE9724的典型性能数据。当生产具有氟塑料树脂优良性

能的产品需要传统的挤压和成型工艺时，使用特氟隆PFA TE9724。与其他热塑性塑料相比，特氟隆PFA TE9724具有较高的熔融强度和热稳定性，可以提高加工速度。与其他热塑性塑料相比，特氟隆PFA TE9724在高温下具有卓越的平衡性和最终使用性能。Teflon PFA TE9724结合了传统热塑性塑料的易加工性，具有许多类似于聚四氟乙烯的特性。由纯聚四氟乙烯PFA TE9724树脂制成的经过适当加工的产品具有氟塑料树脂的优良特性：化学惰性、优异的介电性能、耐热性、韧性和柔韧性、低摩擦系数、不粘特性、可忽略的吸湿性、低可燃性、性能。在极端温度和良好的耐候性下。在火焰情况下，特氟隆PFA TE9724的产品不着火，不促进火焰蔓延。当被其他来源的火焰点燃时，它们的热量贡献很小，并且以很低的烟以缓慢的速度添加。Teflon PFA TE9724符合ASTM D3307，I型的要求