

# Teflon PFA 345 DuPont PFA树脂

产品名称	Teflon PFA 345 DuPont PFA树脂
公司名称	新塑语塑胶原料有限公司
价格	350.00/KG
规格参数	品牌:DuPont 型号:345 产地:美国
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆国际17-6
联系电话	15501593323

## 产品详情

### Teflon PFA 345 DuPont PFA树脂

杜邦 Teflon PFA 345是一种中等熔体流动速率的氟塑料树脂，以颗粒形式提供。与Teflon PFA 340相比，它具有更高的弯曲寿命和更大的抗环境应力开裂能力（Teflon PFA 345具有50000\*的典型MIT折叠耐久性，而Teflon PFA 340具有15000\*的耐环境应力开裂性）。表1显示了Teflon PFA 345的典型性能数据。

聚四氟乙烯 PFA 345用于需要传统挤出和成型工艺来生产具有氟塑料树脂优异性能的产品时。与其他热塑性塑料相比，Teflon PFA 345的高熔体强度和热稳定性可用于提高加工速度。与其他氟塑料相比，在高使用温度下的抗蠕变性能提供了优异的平衡性和终使用性能水平。Teflon PFA 345将传统热塑性塑料的易加工性与聚四氟乙烯的许多特性相结合。

由纯Teflon PFA 345树脂制成的经过适当加工的产品具有氟塑料树脂的优异特性：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，在温度下的性能，优良的耐候性。

在火焰情况下，Teflon PFA 345产品可抵抗着火，不会促进火焰蔓延。当被其他来源的火焰点燃时，它们的热量贡献很小，并且以很慢的速度添加，几乎没有烟雾。

Teflon PFA 345符合ASTM D3307 III型的要求

Teflon PFA 345

全氟烷氧基

## 产品说明:

Teflon PFA 345是一种全氟烷氧基 (PFA)产品,。 它可以通过挤出、树脂传递成型、压缩模塑或注射成型进行加工,在北美洲、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货。 Teflon PFA 345的应用领域包括工程/工业配件、包袋/内衬、电线电缆和软管。特性包括:

阻燃/额定火焰

耐热

低吸湿性

高抗环境应力断裂能力 (ESCR)

抗蠕变

性能特点

低摩擦系数良好的电气性能良好的抗蠕变性良好的熔体强度良好的柔韧性流动性高耐化学性良好耐气候影响性能良好耐热性,中等热稳定性,良好韧性良好吸潮性差烟释放,低

用途

薄膜电线电缆应用工业领域:管道管道绝缘材料型材

形式

颗粒料

加工方法

挤出树脂传递成型压缩模塑注射成型

新塑语塑胶----苏州新塑语塑胶原料有限公司 是一家以经营、贸易各种进口塑胶原料为价值体现的私营独资企业公司,自进入市场以来,与台湾奇美、荷兰帝斯曼、德国拜耳、日本宝理、日本帝人、美国杜邦、台化、南韩、日本宇部、日本住友、泰国、新加坡、广石化等众多供货商保持着良好的关系,业务遍布全国各地,凭着卓越的实力,出众的品质,合理的价格,以及完善的服务,一直倍受客户的好评,本公司货源充足,热忱欢迎新老客户来人、来电洽谈业务,共创美好前程,将一如既往地本着“为工厂创造效益、为员工创造机会、为社会创造贡献、为人类谋求发展”的宗旨,给广大客户提供更加优质的服务,与客户是建立在互惠、互利、互信的基础上长期合作。为二十一世纪的经济腾飞做出应有的贡献。

新塑语供应PFA

## 美国杜邦

Tetraflon PFA 340、340BK、345、350、440HP、445HP、940HPPlus、950HPPlus、340-J、345-J、350-J、66P、76P

## 日本杜邦MP102(粉)

日本大金Neofion PFA AC-5500、AC-5539、AC-5600、AP-201、AP-201SH、AP-211S H、AP-215SH、AP-230、AP-231SH、AP-201、AP-210、J-340BK

日本三井 340-J、345-J、350-J、66P、76P

日本旭硝子THV RXP14、6502N、6510N、6515N、440H、445HP、450HP、950、C560、C980、PX63、J350 X6505UHP X6515UHP P-76P

日本三井340-J、345-J、350-J、66P、76P

日本丸新RMP(2) 上海星腾EW-2浙江巨化JD-25、PF860、

美国3M Dyneon PFA 6502、6505、6515、8502UHP、8515UHP、6503