

PFA 美国杜邦 340 X 耐高温PFA材料 透明化学容器 耐腐蚀PFA科慕

产品名称	PFA 美国杜邦 340 X 耐高温PFA材料 透明化学容器 耐腐蚀PFA科慕
公司名称	苏州勤尚塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	进口品牌:美国科慕 材质型号:340X 经销科慕:PFA FEP ETFE
公司地址	太仓市浮桥镇新港中路2号
联系电话	051258103570 18626123761

产品详情

本公司主要经销：科慕（杜邦），大金，苏威，阿科玛，旭硝子，等国内外国际品牌。

标有PFA 340和PFA 340 X的产品等效，本文档中的所有信息均适用于这两种产品。典型应用。杜邦特氟龙PFA340的应用包括用于软管、电线和电缆绝缘以及套管的挤压管和其他型材；工业薄膜；以及要求优异电气、化学和热性能的注塑或压缩成型制品。杜邦特氟龙PFA340是一种颗粒形式的通用氟塑料树脂。与其他牌号的特氟龙PFA相比，其独特的特点是相对较高的熔体流动速率(典型的MFR为14)以及使其适用于各种工艺和要求苛刻的终端用途的特性。表1显示了TeflonPFA 340的典型性能数据。当需要采用传统的挤出和成型工艺来生产具有氟塑料优异性能的产品时，可使用特氟龙PFA 340。与其他热塑性塑料相比，TeflonPFA 340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，在较高使用温度下的抗蠕变性能提供了更好的平衡和使用性能水平。特氟龙PFA 340将传统热塑性塑料的易加工性与聚四氟乙烯的许多性能相结合。由整洁的特氟龙PFA 340树脂制成的经过适当处理的产品具有氟塑料树脂的卓越性能特征：化学惰性、出色的介电性能、耐热性、韧性和柔韧性、低摩擦系数、不粘特性、吸湿性可忽略、易燃性、极端温度下的性能以及优异的耐候性。在火焰情况下，TeflonPFA 340的产品不会着火，不会促进火焰传播。当被其他来源的火焰点燃时，它们的热量贡献很小，而且增加的速度很慢，烟雾很少。TeflonPFA 340符合ASTM D3307 I型标准的要求