

# 聚偏氟乙烯树脂 PVDF 美国3M 6008 抗化学性 耐老化 抗紫外线

产品名称	聚偏氟乙烯树脂 PVDF 美国3M 6008 抗化学性 耐老化 抗紫外线
公司名称	东莞市湘亿新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号
联系电话	15626872699 15626872699

## 产品详情

PVDF美国3M 6008是一种聚偏二氟乙烯（PVDF）产品，具有高度非反应性的热塑性含氟聚合物特性。它可以通过1,1-二氟乙烯的聚合反应合成，并且溶于二甲基乙酰胺等强极性溶剂。PVDF美国3M

6008具有出色的抗老化、耐化学药品、耐气候和耐紫外光辐射等性能。

该产品具有高纯度、耐化学性、耐磨损等特点，因此被广泛应用于食品医疗包装、电气/电子应用、电线电缆、建筑应用、汽车行业等领域。它不仅可以用于制密封圈、耐腐蚀设备、电容器等工程塑料用途，还可作为涂料、绝缘材料和离子交换膜材料等使用。

PVDF美国3M 6008还表现出阻燃的特性，并且具有良好的尺寸稳定性。它的高粘度、耐高温的特性也使其在特定应用领域中表现出色。此外，该产品的耐磨性和抗冲击性能也很强，同时在极端严酷与恶劣的环境中展现出高抗褪色性与抗紫外线性能。

。

总的来说，PVDF美国3M 6008是一种性能优良的聚偏二氟乙烯产品，具有广泛的应用前景。它能够满足多种不同领域的需求，并为各行各业提供可靠的解决方案。