

颗粒状 美国杜邦FEP 管道系统9494X 高流动

产品名称	颗粒状 美国杜邦FEP 管道系统9494X 高流动
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

FEP 美国杜邦 9494X

是一种高性能的氟化乙烯丙烯（FEP）材料，由杜邦公司（现属于科慕公司）生产。FEP 是一种由四氟乙烯（TFE）和六氟丙烯（HFP）共聚而成的高分子化合物，具有许多独特的物理和化学性质。

FEP 美国杜邦 9494X 的主要特点包括：

优异的耐热性：FEP

的结晶熔点为304 ，从低温到392 ° F（约200 ）均可使用，显示出zhuoyue的耐热性能。

化学稳定性：FEP

对大多数化学品具有优异的化学稳定性，能够抵抗酸、碱、有机溶剂等化学物质的侵蚀。

电气性能：FEP 在很宽的温度和频率范围内具有较低的介电常数和介电损耗，以及较高的介电强度，是电气和电子行业的理想材料。

阻燃性：FEP 材料不引燃，可阻止火焰的扩散，具有优异的阻燃性能。

加工性能：FEP 美国杜邦 9494X

可制成用于挤塑和模塑的粒状产品，也可用作流化床和静电涂饰的粉末，或制成水分散液。

FEP 美国杜邦 9494X 的主要应用包括：

电线电缆：用于制作高温高频下使用的电子设备传输电线、电子计算机内部的连接线、航空宇宙用电线及其特种用途安装线等。

化学设备：用于制作管和化学设备的内衬、滚筒的面层等。

其他领域：还可用作太阳能收集器的薄涂层，以及应用于半导体、化工防腐、医用材料、汽车、工业涂料等领域。

总的来说，FEP 美国杜邦 9494X 是一种高性能的氟化乙烯丙烯材料，具有优异的耐热性、化学稳定性、电气性能和阻燃性能，广泛应用于电线电缆、化学设备、太阳能收集器等多个领域。