

# 批发美国沙伯基础ULTEM 流动好PEI 2110F Resin

产品名称	批发美国沙伯基础ULTEM 流动好PEI 2110F Resin
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:沙伯基础 型号:2110F 产地:美国
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街11号（注册地址）
联系电话	15916783331

## 产品详情

公司简介东莞市尚晋新材料科技有限公司主要经销批发各类塑胶原材料，公司坐落在中国塑胶重镇-东莞常平，在消费者当中享有较高的地位，公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系。本公司经营的塑胶原料品种齐全、价格合理，公司本着“诚信，互利，笃实，创新”宗旨，年销售额蒸蒸日上，规模不断扩大。一直我们都坚持以市场为导向，积极参加市场竞争，不断完善规范化管理。愿与各界人士真诚合作，共同发展，携手共创明天。

本公司长期出售 美国沙伯基础PEI 塑胶原料，价格实惠，质量承诺假一赔十，免费提供SGS,COA,COC,MSDS,原厂物性表等相关资料，欢迎新老客户来电咨询。

tem树脂非晶热塑性聚醚酰亚胺（PEI）树脂系列提供了杰出的提高耐热性，高强度和刚度和广泛的耐化学性。Ultem可在透明和不透明,以及玻璃填充等级。另外，Ultem共聚物是更高热，化学和弹性需求可用。

出售美国沙伯基础ULTEM PEI 2110F Resin PEI填充 10%玻纤增强特点 符合FDA认证 良好的流动 处理方法 注塑成型

具有高选择渗透性的纳滤膜，是实现亚纳米尺度上高效分子筛分的理想材料。迄今为止，研究者在提高纳滤膜性能方面已经进行了广泛的研究工作，常见的方法是通过减小分离层的厚度（目前已降低到8 nm以下），从而提高膜的渗透性来提高分离过程中的能效。而进一步降低膜厚度到原子层级别，在实际

应用生产过程中，存在巨大的难度。近年来研究发现，纳滤膜表面的纳米结构图案化，能够有效缓解膜渗透性和选择性之间的Trade-off效应。除了表面纳米结构（孔径筛分效应），Donnan效应(电荷效应)也能够提高膜的选择渗透性能，但目前还没有得到\*\*的调控。此外，纳滤膜的纳米结构构筑和表面电荷调控，需要繁琐的步骤和复杂的处理过程。因此，需要开发出简单高效的纳滤膜设计策略，以简化制备过程并调控膜的性能。