

高科技纳米纤维膜

产品名称	高科技纳米纤维膜
公司名称	艾感科技（广东）有限公司
价格	135000.00/吨
规格参数	95纳米纤维:95纳米纤维膜 99纳米纤维:99纳米纤维膜 广东东莞:寮步镇
公司地址	佛山市禅城区华宝南路13号C座6楼01.07室（住所申报）（注册地址）
联系电话	18664554179

产品详情

- 1. PVA纳米膜** 原材料关键有二种，PVA-RS-1717（日本国可口可乐丽）常温状态溶解水，PVA-2499在?60的水里融解。 PVA膜可溶解水，PVA可溶解膜分快溶塑料薄膜、中溶塑料薄膜、难溶塑料薄膜、特殊塑料薄膜。快溶塑料薄膜用以制做可溶解补水面膜，可溶解包装袋子；中溶塑料薄膜用以食品类、化妆品包装盒（补水面膜），动物与植物矿物质机油的包装，香辛料的保存，食材、名贵药材、香烟等必须、防蛀蛀原材料质保冷藏，用以电子设备包装；难溶塑料薄膜用以无线通信电子器件、精密的机器设备、军械、雷达探测、子弹的抗氧化、防生锈。用以护肤产品（补水面膜），诊疗（创口医用敷料），服饰、服装鞋帽、皮革制品、工艺美术品、稿子、档案资料、防蛀蛀、抗氧化。 PVA膜具备优良的相溶性和降解性，PVA高分子材料被普遍用以在人体骨骼、肌肤、毛细血管等组织工程及其药品缓控释给药系统软件。 PVA经水清洗、融解、纺纱、缩甲醛清除制取的化学纤维还可用以开发设计生产制造高强度高模PVA化学纤维，用于替代石棉。
- 2. PVB纳米膜** PVB有优良的破乳性，耐磨性。PVB纳米复合材料具备较低的直径，高的气孔率，因而PVB纳米复合材料膜口罩过滤实际效果显著高过运用活性炭过滤虑的防护口罩，与活性炭口罩比具备防潮、透气性、轻巧的优势。用以空气净化，水过滤等净化设备。
- 3. PAN基复合材料纳米膜** PAN基复合材料，高温炭烧，具备高韧性、高韧性、密度低、耐磨擦、导电性、传热、热膨胀系数小、避震等优质特性，一般运用于航天航空、国防军事、道路运输、水上发电量、新能源技术、海洋石油开发设计等技术领域。
- 4. 纳米技术二氧化硅纳米膜** 纳米技术二氧化硅膜的制取必须在室内温度下真空干燥机，随后在空气中850煅烧。因其高温加温加工工艺，具备高强度、高韧、高可靠性的优质特性，被广泛运用于高分子材料高分子材料、塑胶、建筑涂料、硫化橡胶、瓷器、粘胶剂、药品媒介、护肤品等行业。
- 5. 聚氧化乙烯（PEO）纳米膜**，聚氧化乙烯别称聚环氧乙烷，具备水溶好、毒副作用低、易生产加工成形等特性，PEO具备多种多样主要用途，可作为水溶塑料薄膜、纺织品料浆、乳化剂、混凝剂、润滑液、增稠剂、水相减阻剂、护肤品防腐剂等。

6.聚酰亚胺膜纳米膜，是综合性能好的有机高分子原材料之一。它耐热达400 之上，耐极超低温，在-269 的液体氮中不容易脆裂，抗拉强度高，介电强度能好，能用来生产制造厨具和医疗器材器材。