

ABA多层共挤纤维膜成型设备 UPE膜与PVDF膜复合 广州普同

产品名称	ABA多层共挤纤维膜成型设备 UPE膜与PVDF膜复合 广州普同
公司名称	广州市普同实验分析仪器有限公司
价格	1350000.00/件
规格参数	品牌:普同POTOP 适用材料:PI、PPS、PEEK、氟塑料 成型工艺:共挤膜
公司地址	广州市番禺区大龙街开发路3号之四十101
联系电话	13640826195 13580599870

产品详情

广州普同为客户定制ABA三层共挤流延膜实验机，在其中双螺杆挤出机熔化生产加工给予A层如聚苯硫醚原材料，双螺杆造粒机熔化生产加工给予B层如超高分子量聚乙烯原材料。根据结构内复合型共挤料管成形，做ABA三层流延膜成型方法。

机器设备特性：

双螺杆挤出机：

抗腐蚀耐热丝杆、料筒。改善的温度控制系统，*大工作温度450 ° C，长期用环境温度400 °，环境温度精度 ± 1 。料筒散热方式为强制性风冷式，可以生产加工PI、PPS、PEEK、聚苯硫醚（ETFE/FEP/PFA/PVDF等）等高温材料。螺杆直径：30mm

双螺杆造粒机：

螺杆机筒选用抗腐蚀耐热解决。加热冷却系统，*大工作温度400 ° C，长期用环境温度350 °，环境温度精度 ± 1 ，料筒散热方式为冷冻液内循环冷却

丝杆和料筒为积木组装式，有利于不一样构造的螺牙组成元器件交换。好几个加料口，达到超出含量高
压聚乙烯凝胶高粘度石墨烯材料水溶液添加。

螺杆直径：35.6mm 高径：48 螺杆转速600rpm 工作温度：室内温度-450 温度控制精度： \pm

共挤出模具

做ABA共挤成形。可以挤压具备核壳结构的功能性纤维。磨具方式：ABA 料管总宽：400mm
薄厚：0.5mm-1可调式 塑胶板材无晶点缺陷，薄厚均匀度能控制在 $\pm 1\%$

具备某类特色功能的特种纤维。所谓特色功能，是指ro反渗透、分离出来混合气、分析、超滤膜、吸附、去油、离子交换法、高效过滤、导光和导电性等。功能纤维因其各自特色功能，在工业中各自获得相应的运用。功能纤维主要分为五类:微孔结构的中空纤维 平板陶瓷膜的纳米纤维孔径在1~10埃中间，具备ro反渗透功效，可制成ro反渗透器，用于分离出来粒度十分细微的重金属离子和高含量化学物质，尤其适用于海水淡化设备除盐。