

埃克森美孚PP4792E1 适用于拉伸膜，定向膜

产品名称	埃克森美孚PP4792E1 适用于拉伸膜，定向膜
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	10.80/千克
规格参数	品种:均聚聚丙烯 型号:4792E1 特性:薄膜级PP
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

产品详情

埃克森美孚PP4792E1是一种适用于拉伸膜和定向膜的聚丙烯材料，其品种为均聚聚丙烯，型号为4792E1。此材料具有优异的特性，是一种薄膜级PP，可以用于制造高质量、高强度的薄膜产品。埃克森美孚PP4792E1的主要优点是其优异的物理特性，如高强度、高韧性、优异的耐热性和耐化学性等。此外，该材料还具有良好的加工性能，易于成型和加工。其它优点还包括低气味、无毒性和可回收性等，符合环保要求。在应用方面，埃克森美孚PP4792E1适用于多种拉伸膜和定向膜的生产。这些薄膜产品可以用于包装、保护和运输等领域。此外，该材料也可以用于生产其他工业用途的薄膜产品。总之，埃克森美孚PP4792E1是一种优质的聚丙烯材料，适用于多种薄膜产品的生产。其优异的特性和良好的加工性能，使其成为广泛使用的高性能薄膜原料之一。

埃克森美孚PP 4792E1 物性参数

聚丙烯(PP)熔点高, 综合性能优良, 是当今发展前途的热塑性高分子材料之一, 与其它通用热塑性塑料相比, 它具有价格低、比重小、屈服强度、拉伸强度、表面强度等机械性能均较优异、有突出的耐应力开裂性和耐磨性、化学稳定性好、成型加工容易、应用范围广泛等特点, 已被广泛应用于化工、电器、汽车、建筑、包装等行业。目前, 包装市场从食品到杂品, 大都采用塑料薄膜代替纸, 作为软包装材料。用于商品软包装的塑料薄膜必须满足对商品包装材料的保护性、作业性、便利性和经济性的要求, 有合适的强度, 具有阻隔性, 稳定性, 安全性, 美观透明性, 经济性方便性。

CPP薄膜及特点

CPP薄膜及采用流延法加工工艺生产的聚丙烯薄膜，CPP薄膜可分为通用型、金属化型和蒸煮型薄膜。通用型属于常用的CPP膜材料，薄膜在一定的范围内可以调整;金属化型属于高档CPP膜产品，它是采用特殊工艺和特殊规格的聚丙烯材料流延而成，要求薄膜有较高的热封强度;蒸煮型对耐热要求较高，

通常用无规共聚物作原料，起始热封温度较高。

BOPP薄膜及特点

BOPP薄膜是采用双向拉伸技术生产的聚丙烯薄膜，BOPP薄膜按功能可分为:防静电膜,它是通过基材上涂布防静电剂或把防静电剂混到聚合物中而得到；防雾BOPP膜,它具有良好的保鲜效果,在包装产品领域得到迅速发展,由易切BOPP膜在纵向或横向拉伸而得;无机物填充改性的多孔BOPP膜,它是通过无机物掺混的聚丙烯而制得;还有易印刷的BOPP膜。

IPP薄膜及特点

IPP是采用下吹水冷吹膜技术生产的聚丙烯薄膜，IPP薄膜的光学性能和薄膜厚薄偏差略低于CPP和BOPP,但工艺简单、成本低,可以在上下两端简单地封口进行包装。包装膜的厚度一般为0.03 ~ 0.05mm。使用共聚树脂可获得在低温下仍具有优良强度的薄膜。通过改性的IPP膜具有低温高抗冲性、高滑爽性、高透明性、抗冲击强度高、韧性好、具有防静电性。它包括单层聚丙烯膜,这种膜可以是均聚物,也可以是共聚物;多层共挤吹挤膜,一般采用均聚等规聚丙烯和共聚2种原料制得。IPP主要用于油炸点心、面包、纺织品、文件夹、唱片套、海菜、运动鞋等的包装。