

PP 4712E1 埃克森美孚 电镀PP膜 香烟包装膜

产品名称	PP 4712E1 埃克森美孚 电镀PP膜 香烟包装膜
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	13.00/千克
规格参数	特性:电镀PP 用途:PP拉伸膜 加工:薄膜挤出
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

PP 4712E1是由埃克森美孚开发的一款电镀PP膜用料，广泛用于香烟包装行业。它具有优异的物理性能和化学稳定性，是一种高品质的包装材料。该膜的特性在于它的表面经过电镀处理，使其增强了耐磨性和防水性，能够保护包装物体的内部，同时延长包装的使用寿命。PP 4712E1的用途主要是在香烟包装领域。它可以作为PP拉伸膜使用，可以保护香烟的原味和品质，在运输和存储过程中不会受到损害。除此之外，它还可以用于其他包装领域，如食品包装。该膜的加工技术是薄膜挤出，通过先进的挤出设备，将高质量的PP树脂按照一定比例混合后，经过高温加工挤出成膜。这种方法制造的薄膜均匀且稳定，可以满足各种不同场合的使用需求。

埃克森美孚 PP 4712E1 物性参数

（一）聚丙烯(PP)薄膜的性能

聚丙烯是一种非极性所料，具有优良的化学稳定性，并且结晶度越高，化学稳定性越好。除强化性酸（如发烟硫酸、硝酸）对他有腐蚀作用外，室温下还没有一种溶剂能使聚丙烯溶解，只是低分子量的脂肪烃、芳香烃和氯化烃对它软化或溶胀作用。它的吸水性很小，吸水率还不到0.01%。聚丙烯在成型和使用中易受光、热、氧的作用而老化。聚丙烯在大气中12天就老化变脆，室内放置4个月就会变质，通常需添加紫外线吸收剂、抗氧剂、炭黑和氧化锌等来提高聚丙烯制品的耐候性。

聚丙烯的力学强度、刚性和耐应力开裂都超过高密度聚乙烯，而且有突出的延伸性和抗弯曲疲劳性能，用它制成的活动铰链经过7000万次弯曲试验，竟无损坏痕迹。

聚丙烯的电绝缘性能优良，特别是高频绝缘性很好，击穿电压强度也高，加上吸水率低，可用于120C使用的无线电、电视的耐热绝缘材料。

(二) 聚丙烯(PP)薄膜的用途

聚丙烯综合性能优良，可以用注射成型、挤出成型、中空成型制成各种制品。

在这些用途中用于注射成型制品居首位，包括日用器具、娱乐和体育用品、玩具等；汽车部件，如蓄电池壳体、空调零件、散热器叶片等；硬包装，如医疗洗涤器、盖罩、化妆品盒；机械零件，如洗衣机洗槽、搅拌器、空气管。挤出成型制品包括电线、电缆、薄膜、片材、管材等。薄膜主要用于包装服装、针织品、食品、香烟等。中空成型制品包括容器、瓶类。聚丙烯纤维分长丝（单丝、复丝、膨体纱）、短纤丝。纤维可代替棉、麻、丝、毛等天然纤维。主要用于生产机织和针织，如地毯、沙发布、捆扎材料、绳索和编织袋等。

PP 4712E1 埃克森美孚 电镀PP膜 香烟包装膜 PP 4712E1 埃克森美孚 电镀PP膜 香烟包装膜