

# 河源pet保护膜厂家直销

发布日期：2025-09-21

PET膜是将聚酯薄膜作为基材，在原料单面通过涂布机涂布丙烯酸脂类粘剂再收卷而形成。在PET网纹保护膜表面有整齐排列的网纹分布，保护膜的厚度由30um~130um不等。粘度分为粘、低粘、中粘、中高粘和高粘，根据贴合材料不同来选择PET网纹保护膜的厚度和粘度。PET网纹保护膜在制作过程中要保持生产车间的干净整洁，需要在无尘车间进行生产，工人按照严格要求穿着无尘服作业，保证生产过程中保护膜的洁净和质量可靠性。近年来，PET硅胶保护膜广受市场和消费者们的青睐，被广泛应用于各类电器、电子产品表面保护，例如：笔记本电脑键盘保护膜、液晶保护膜、LED保护膜、手机保护膜、服装加工、工业包装等等。PET硅胶保护膜的优点有哪些？因为PET材质具有重量轻，强度高，透明性和阻气性好，无毒，无味等优点，获得迅速的发展。进入90年代以来塑料包装材料的生产和应用如同雨后春笋般的发展起来，而后随着触控技术的成熟，PET材料也就顺理成章地用到了各种液晶显示屏上，也就是的PET硅胶保护膜。PET薄膜也可用于镭射激光防伪基膜等。高光亮BOPET薄膜市场容量大，附加值高，经济效益明显。河源pet保护膜厂家直销

PET磨砂膜，非硅离型膜用途和特点非硅离型膜除了剥离力较重以外，还因其未使用硅系列的离型剂，因此在某些不能含有硅的领域中亦可发挥其功能。鼎力薄膜科技生产的非硅离型膜具有离型力均匀稳定、厚度均匀、耐温性及耐候性强、拉伸强度好、热稳定性好等特点。非硅离型膜的主要用途有热熔胶、HC的转印、微粘胶以及微粘胶保护膜加工用离型膜。此外，因其剥离力较重，在加工非常细小的部件时，可以起到很好的防止离型膜移动或脱落的作用。防静电离型膜用途和特点在信息化时代，电磁波会对未经屏蔽的敏感性电子元件、电路板、通信设备等会产生不同程度的干扰，造成数据失真、通信紊乱。而电磁感应和摩擦产生的静电对各种敏感元件、仪器仪表、某些化工产品等，如因包装薄膜静电积累产生高压放电，其后果将是破坏性的，所以抗静电离型膜也很重要。河源pet保护膜厂家直销化学涂布膜等，其中化学涂布膜主要是为了提高PET薄膜的表面性能。

PET保护膜是在PET材质上涂上不同粘性的胶水，他分高粘、中粘、低粘三款，具有粘附保护作用，它的使用范围是与离型膜或离型纸贴合后模切成不同产品形状，撕下辅料再转移到别的产品上，如手机、电脑等起到屏保作用。PET离型膜是在PET材质上涂上离型剂，他分轻、中、重三款离型力，具有防粘效果。PET离型膜主要使用在与保护膜贴合模切、各种胶带贴合模切等。PET离型膜一种辅料，主要起到易撕。PET保护膜比较大的优点是被保护的产品在生产加工, 运输, 贮存和使用过程中不受污染, 腐蚀, 划伤, 保护原有的光洁亮泽的表面, 从而提高产品的质量及市场竞争力, 缺点PE保护膜与被保护产品之间粘贴不牢固，在运输和使用过程中出现脱落的现象。所以PE

会使用OCA光学胶，而用户反映非常多的就是保护膜产品的脱胶问题，撕下来之后不好去除胶。PET保护膜和PET离型膜都是同一种材质——PET材质，只是用于不同的用途，基本上没有多大的区别。一点小区别是PET保护膜比较厚，具有抗刮作用；PET离型膜比较薄，没有抗刮效果，用在三层结构的保护贴上，是要撕掉的。PET保护膜一般用来作使用层，PET离型膜是作保护层，对PET保护膜起到保护作用。

**PET高光亮膜：**该薄膜除具有普通聚酯薄膜优良的物理机械性能外，还具有极好的光。PET反光膜。PET反光膜的特点是薄膜具有优良的光学性能，表面平整、光洁，热稳定性好，收缩率小、耐光老化。PET转移膜：转移膜又称热转印膜，这种转移膜的特点是拉伸强度高，热稳定性好、热收缩率低，表面平整光洁、剥离性好，可多次反复使用。它主要用做真空镀铝的载体，就是将PET膜置于真空镀铝机镀铝后，涂胶与纸复合，然后将PET膜剥离，铝分子层通过胶粘作用便转移到纸板表面上，形成所谓的镀铝卡纸。PET热收缩膜：聚酯热收缩薄膜是一种新型热收缩包装材料。由于它具有易于回收、无毒、无味、机械性能好、特别是符合环境保护等特点，在发达国家聚酯(PET)已成为取代聚氯乙烯(PVC)热收缩薄膜的理想替代品。PET转移膜：它关键用作真空泵镀铝膜的媒介。

**硅油离型膜用途和特点：**硅油离型膜分模切行业的应用和石墨行业的应用。选用质量的PET基材、离型力均匀稳定、不抗静电/单(双)抗静电、而且厚度、颜色多样，主要应用于不干胶带、双面胶带行业、精密材料模切等行业。应用于石墨行业的硅油离型膜具有离型力均匀稳定、超轻/超重离型力、厚度、颜色多样、离型力3~400g范围、也可以按客户要求做抗静电层。主要应用于石墨裸材的压延。

**防静电离型膜用途和特点：**在信息化时代，电磁波会对未经屏蔽的敏感性电子元件、电路板、通信设备等会产生不同程度的干扰，造成数据失真、通信紊乱。而电磁感应和摩擦产生的静电对各种敏感元件、仪器仪表、某些化工产品等，如因包装薄膜静电积累产生高压放电，其后果将是破坏性的，所以抗静电离型膜也很重要。

PET离型膜的使用层常见厚度有3C、6C、8C、12C、15C等。河源pet保护膜厂家直销

PET离型膜是一种工业材料，也叫硅油膜，因为它的吸附能力很强，所以经常用来防静电的。河源pet保护膜厂家直销

为改变光学零件表面光学特点而镀在光学零件表面上的一层或双层膜便是光学PET薄膜。光学PET保护膜按运用分成反射膜、增透膜、滤光膜、光学保护膜、光的偏振膜、分光仪膜和位相膜。光学级PET保护膜具备低雾度和高透光度、表面光滑度高、薄厚尺寸公差小等优异的光学特性，关键用以高级液晶显示屏器械中的外扩散膜、提亮膜、反射膜、防静电保护膜、触摸显示屏中的保护膜及其柔性显示屏用膜等行业。液晶显示屏上下游原料中，光学膜在背光模组、偏光片、光学材料中都有应用。光学膜pet保护膜在液晶显示屏控制面板中的需求液晶显示屏是现阶段流行

的平板显示器技术性，运用于液晶电视机、笔记本、显示屏和手机上等行业；光学pet保护膜的需求占地面积大概是控制面板的15-20倍，成本费约占液晶显示屏的15~20%。我国已经变成世界比较大的触控显示屏材生产制造强国，此外，中国触摸显示屏领域爆发式增长，促进光学薄膜的需求量迅速提升，光学薄膜已变成光学全产业链前端开发更为关键的发展战略原料之一河源pet保护膜厂家直销

东莞市奕诺塑业有限公司主营品牌有奕诺，发展规模团队不断壮大，该公司生产型的公司。是一家有限责任公司（自然）企业，随着市场的发展和生产的需求，与多家企业合作研究，在原有产品的基础上经过不断改进，追求新型，在强化内部管理，完善结构调整的同时，良好的质量、合理的价格、完善的服务，在业界受到宽泛好评。公司拥有专业的技术团队，具有PET哑光磨砂膜，打印绘图聚脂薄膜，单双面哑黑膜PC光学哑光膜等多项业务。奕诺将以真诚的服务、创新的理念、高品质的产品，为彼此赢得全新的未来！