

PE离型膜 绿雅包装诚信服务 PE离型膜报价

产品名称	PE离型膜 绿雅包装诚信服务 PE离型膜报价
公司名称	广州绿雅包装材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市增城区新塘镇新墩开发区
联系电话	13632301988

产品详情

广州绿雅包装材料有限公司专业生产单面离型膜，双面离型膜，热转印离型膜，工业用离型膜，日用品用离型膜等产品专业生产加工的公司，拥有完整、科学的质量管理体系。广州绿雅包装材料有限公司诚信、实力和产品质量获得业界的认可。欢迎各界朋友莅临参观、指导和业务洽谈。公司具有配套的全自动啤机、高精密模机械和贴合机，有齐全的硬件设施，较强的生产能力，丰富的制模经验。根据用户的要求进行制模、打做样板、生产。

pet离型膜的使用范围

PET膜又称高光亮膜、转移膜、反光膜、抗静电膜、热封膜、热收缩膜。它主要用做真空镀铝的载体，首先将PET膜置于真空镀铝机镀铝后，涂胶与纸复合，最终将PET膜剥离，铝分子层通过胶粘作用便转移到纸板表面上，形成镀铝卡纸。PET离型膜使用范围：电子、汽车泡棉、印刷等，它的使用范围大部分和具有粘性的在一起，PE离型膜报价，特别是胶带产品。

高光亮膜：主要用于高档真空镀铝产品，该薄膜镀铝后呈镜面，具有很好的包装装饰效果；

转移膜：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。

反光膜：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。应用于有反光要求的广告牌、交通反光标志、反光警服、工业安全标志等。

抗静电膜：通过在PET薄膜中加入某种抗静电剂，使薄膜表面形成一层极薄的导电层，并形成连续相，提高表面导电性能，使产生的电荷尽快泄漏。

热封膜：属于结晶性聚合物，可广泛应用于各种商品的包装和护卡膜等领域。

热收缩膜：它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，在发达国家聚酯已成为取代聚氯乙烯热收缩薄膜的理想替代品。

PE离型膜物料性能

耐腐蚀性，电绝缘性(尤其高频绝缘性)优良，可以氯化，辐照改性，可用玻璃纤维增强，低压聚乙烯的熔点，刚性，硬度和强度较高，吸水性小，有良好的电性能和耐辐射性；高压聚乙烯的柔软性，伸长率，冲击强度和渗透性较好；超高分子量聚乙烯冲击强度高，耐疲劳，耐磨，低压聚乙烯适于制作耐腐蚀零件和绝缘零件；高压聚乙烯适于制作薄膜等；超高分子量聚乙烯适于制作减震，耐磨及传动零件。

广州绿雅包装材料有限公司拥有完整、科学的质量管理体系。广州绿雅包装材料有限公司诚信、实力和产品质量获得业界的认可。公司主要产品有工业用离型膜、日用品用离型膜、纺织用离型膜、氟素离型膜、氟塑离型膜等。欢迎各界朋友莅临参观、指导和业务洽谈。广州绿雅包装材料有限公司竭诚为您服务，欢迎新老客户前来洽谈。

PET离型膜电晕是怎么回事？

在介绍离型膜电晕之前，先来说一下凹版印刷。之所以要介绍一下凹版印刷，主要就是这种印刷方式就需要用到PET离型膜。我们在平时看到很多过年过节送的礼物，外面的包装盒上面的包装印刷的特别精美，其实就是选用了凹版印刷这种方式来让其表面能够有精美的图案。

相信很多人在小的时候都有过这样的经历，就是过年过节把收到的礼物拿出来撕开，有的人甚至把包装盒也撕开，在撕的时候会发现，纸质的包装盒的表面有一层非常薄的膜，这些印刷精美的图案其实都是在这层膜的表面上。这就是采用了凹版印刷技术，在PET离型膜上打出的不同的精美图案。

看过上面介绍的朋友对于PET离型膜在凹版印刷方面的应用肯定有了非常直观的了解。这里就具体来介绍为什么凹版印刷PET离型膜的时候会设计到电晕。如果是普通的PET离型膜，这种膜的表面非常的光滑，无论是什么印刷方式，无论是采用什么粘合剂，都不容易在PET离型膜的表面留下图案或者是印记。但是，由于PET离型膜性能又非常的优良，人们又怎么能够白白的浪费掉如此好的材料呢，经过了反复的研究之后，人们发现，在PET离型膜的表面进行电晕处理，经过处理之后，就能够用凹版印刷的方式在其表面印刷出各种各样的精美的纹路。

广州绿雅广州绿雅包装印刷材料厂告诉大家，所谓的PET离型膜电晕，其实就是采用了高频电火花以及高压电的方式，在PET离型膜的表面产生出电离的效果，让其表面可以适合一些高分的粘合剂或者是印刷物质残留下来，从而给印刷图案创造了条件。

PET离型膜有双层的吗？

对于保护膜，很多朋友其实并不会感觉到陌生，比如我们平时会用到的手机表面贴的保护膜就最常见。可是大家是否知道一种叫做PET离型膜的产品？这种产品同样是保护膜的一种，而且由于其具有非常好的物理以及化学方面的能力，所以一直以来在工业生产方面有非常大的用处。这种膜由于非常的薄，所

以即便是做成双层，同样能保持非常优秀的透光以及抗摩擦的能力。

比如说在镜头上面，如果不贴上膜，PE离型膜代加工，镜头就很容易被刮花，照出的效果就很差。如果是贴上了PET离型膜，被刮花的可能性就很低了，摄影师可以带着这种镜头在很多复杂的场合拍摄。比如有些战地记者，或者有些水下摄影的摄影师，所用到的镜头都是需要用双层的PET离型膜来保护镜头。即便是双层，其透明度也是非常不错的，而且贴上之后不容易被刮落，这个镜头维护的时候，需要有专门的方法来剥落保护贴膜。

广州绿雅广州绿雅包装印刷材料厂提醒朋友们，其实PET离型膜在电子设备上面有着非常多的使用场所，不仅仅是用来贴上镜头。比如有些电子器件需要耐受一定的温度，而其本身不具有耐高温的能力，因此就要贴上PET离型膜，就是利用了这种膜能耐受温度的优点。自然界无时无刻不在散发者射线，有一些射线对于电子器件来说，有很大的损害。而PET离型膜能够很好的隔离这种射线，从而保护了电子器件的安全。这种PET离型膜不但可以做成双层，而且还可以做成3层保护膜，甚至可以做成四层五层。

广州绿雅包装材料公司成立于2001年。因应世界各国环境保护意识提升，专业于环保物流上之应用，制造与销售，产品受各界珠江三角洲客户的欢迎。目前主要生产制造：bopp光膜、亚膜、珠光膜、pet白膜、高温聚酯薄膜、pet离型膜、pet亚光膜、乳白、雾状膜以及各种特殊包装用品；生产上采用台湾全自动连第式成型机。主要产品有透明离型膜、单面离型膜、双面离型膜、热转印离型膜、工业用离型膜等。本公司产品适用于电脑工业：系统伺服器、精密仪器、显示器、光碟机、扫描仪、线材等；家电类产品：空调、冰箱、电视、洗衣机、微波炉、热水器等；其它：五金制品、塑胶工业、制衣工业、精密仪器等各种高价值高要求产品。

单面离型膜的离型面和非离型面如何区分？

单面离型膜肯定是一面离型一面不离型，那么我们如何来区分呢？一般用胶带测试，胶带粘贴上去，容易撕下来的一面是离型面，不容易撕下来的是非离型面。

为什么要用胶带来测试呢？

我们先看看离型膜是如何生产出来了，你就明白了。

单面离型膜是选用PET膜为基膜，在膜的一面涂布上一层硅油，用来降低膜表面的附着力。

我们一句话一句来分解：

1.第1句：选用PET膜为基膜，PET膜一般出厂都有电晕处理，电晕处理就是为了增加膜表面附着力，附着着力是什么？附着力就是比如，胶带粘贴上去好粘贴，PE离型膜工厂，贴的牢，不易撕下来。油墨印上去好印刷，不会掉油墨。这就是说，PET膜没有做离型处理，胶带粘贴上去是不好撕下来的

2.第2句：在膜的一面涂布上一层硅油，用来降低膜表面的附着力。注意了是一面涂上硅油，也就是说只有一面的附着力降低了，也就是说，胶带粘贴在涂有硅油的一面，这一面附着力比较低，PE离型膜，容易粘贴，也易分离。而另一面没有涂硅油，降着力也没有降低，所以胶带粘贴上去，不易撕下来。

所以，用胶带来试单面离型膜的离型面和非离型膜，其实是试离型膜的附着力，附着力低就好离型，附着力正常，就不好离型。

PE离型膜-绿雅包装诚信服务-PE离型膜报价由广州绿雅包装材料有限公司提供。PE离型膜-绿雅包装诚信服务-PE离型膜报价是广州绿雅包装材料有限公司（gzluyabz.1688.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：黄经理。