

杭州离型膜厂家 绿雅包装品质之选 单面离型膜厂家

产品名称	杭州离型膜厂家 绿雅包装品质之选 单面离型膜厂家
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，是一家专业模切加工制造企业，集研发、设计、制造、销售、服务为一体的私营企业；产品主要有橡胶、海绵、胶纸、胶带、绝缘材料（快把、青壳纸、PET、PVC、PC）、屏蔽材料（铜箔、铝箔、银箔、铍箔、导电材料）、过滤材料（强化过滤网、尼龙纱网、绒布）、特殊材料（各类防火耐高温及其他材料）。产品广泛应用于电子、电器、通讯、汽车、IT产业、玩具制造等行业。公司主要产品有白色离型膜、蓝色离型膜、彩色离型膜、快递袋离型膜、PET离型膜、PE离型膜等。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。根据用户的不同要求进行制模、打做样板、生产。

揭秘离型膜的搭配技巧

说到离型膜搭配，可能大家都会有各自的使用心得，PET离型膜厂家，但又无法清晰的解释如何搭配离型膜，主要原因是离型膜的搭配需考虑双面胶粘性、终端使用问题、产品结构大小等方面的问题。

无基材双面胶

1. 转贴：如某些工艺需把3M467、3M468自带离型纸换成PET离型膜，那我选材的话首先看背贴物，当然双面胶切卷后容易出现侧面溢胶，在复合之前是需要抛光处理或采用刀片手工刮胶处理。

1)、如我们模切的成品是贴在金属表面（无印刷油漆等处理），那我选择离型膜会在110-140g之间的一个范围，所考虑的问题是，金属表面贴附性比较好可使用较重离型膜方便加工。

2)、如背贴物为玻璃、塑胶、印刷制品等，贴附性差的，转贴的离型膜选择在70-80g之间；转贴工艺是先用3M467贴合70-80g的离型膜，自然放置12小时后，再剥离双面胶原底纸，由于双面胶贴合后，粘会随时

间长逐渐贴合紧密，72小时后才会步入平稳阶段，而我们选择12小时后已相对紧密，时间上也容易做出安排。

2. 轻离型膜选用，首先无基础双面胶内聚力会强于普通双面胶，同时也说面初粘力会弱一些，所以为方便加工我们选择离型膜可用5-10g左右。

如客户重离型采用的原底纸，那下轻离线配合使用的话可选用3-5g离型膜。

黑白胶、黑黑胶

1. 黑白胶我们多数用在显示屏上，起到遮光作用，此模切扣字形，如平刀工艺采用一刀模切，盖子我一般选择45-55之间的离型膜，轻离型选择1-3g，其考虑是工艺简单，溢胶可能性低，方便客户贴合使用（有部分客户直接要求离型力50g以下）。

2. 如采用小孔套位一条线生产（此工艺多数是双面胶宽度在0.8以下，一把刀生产困难或刀模雕刻困难），需考虑生产时会通过复合--模切--排废--换模--模切--排外框废料等多工序，将有可能导致容易出现溢胶、移位等问题；故盖子我们选用加重80-90g，轻离型选择3-5g以保证生产的稳定性。

泡棉胶

首先泡棉胶起到的作用是缓冲、密封，那密度相对来说是会比较低，常用密度：38度-48度，特殊密度：50度-80度，这也说明泡棉胶的流动性会比较大，加工容易出现溢胶的问题。

那我们在选择离型膜的时候，会比一般的重点以防止出现溢胶移位现象；比如口子形产品，盖子的离型膜我会选择90-110g的离型膜，轻离型膜选用5-10g离型膜。当然由于泡棉胶的初粘性比较强，基本上客户使用加重到150g的离型膜也不会有什么问题的。

普通双面胶0.01mm

首先0.01双面胶基才厚度会在0.006以上，那两边涂布的双面胶厚度非常薄这样使得双面胶的粘性相对来说是会比较弱（大概在700g左右）。

那我们在选择离型膜时候，重膜考虑在65-80g之间的离型力，轻离型膜则选5-10g的离型力。如果双面胶不换原底纸，轻离型则要选择1-3g的离型膜。当然这加工起来的掉片机率会高很多。

普通双面胶0.05-0.1mm

对于这个厚度的双面胶，杭州离型膜厂家，可以说大部分是比较好加工的材料，离型膜的选用弧度也比较大，重膜用35-125g，轻膜选用3-5g，如果双面胶不换原底纸，轻离型则要选择1-3g的离型膜。

普通双面胶0.1-0.25mm

首先这类双面胶溢胶的可能性比较大，那离型膜选用对我来说和泡棉类似。

为防止移位、溢胶等问题应重离型膜。重膜用90-110g，轻膜用5-10g，如果双面胶不换原底纸，轻离型则

要选择1-3g的离型膜。

导电胶

1. 无基材双面胶通常是加金属粉末和导电胶混合在一起而做成，这类双面胶我们通常不换原纸/膜，那选用搭配的轻离型膜用3-6g离型膜。
2. 导电布基材双面胶，这类导电胶通常导电性能比较好，韧性强，但粘性通常不强，故搭配时候重膜选用50-70，轻膜选用3-6g。如模切时候不换膜则选1-3g。

小尺寸产品（1mm以下）

对于比较小的模切产品，耐高温离型膜厂家，如0.7mm宽*15mm产加3mm手柄，此类产品我们在模切时候掉片是非常严重的，其主要是由于产品较小接触离型膜的面积少，加工过程边缘容易产生挤压导致生产困难。

那在此我采用的轻离型膜将换成1-2g的硅胶保护膜，其主要是采用硅胶保护膜的吸附性，还有硅胶和亚克力胶不粘的特性。也由于产品尺寸较小故选用40-50g的重膜。

PFC双面胶

FPC模切产品到客户端组装后，重离型膜并不去除，需要经过运输到终端组装时才会撕开，故客户设计模切件时一般要求不能换原底纸，或要求重离型不能超过40g，故针对FPC产品选用轻离型为小于3g才能稳定生产。

广州绿雅包装材料有限公司，是一家专业模切加工制造企业，集研发、设计、制造、销售、服务为一体的私营企业；产品主要有橡胶、海绵、胶纸、胶带、绝缘材料（快把、青壳纸、PET、PVC、PC）、屏蔽材料（铜箔、铝箔、银箔、铟箔、导电材料）、过滤材料（强化过滤网、尼龙纱网、绒布）、特殊材料（各类防火耐高温及其他材料）。产品广泛应用于电子、电器、通讯、汽车、IT产业、玩具制造等行业。公司主要产品有白色离型膜、蓝色离型膜、彩色离型膜、快递袋离型膜、PET离型膜、PE离型膜等。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。根据用户的不同要求进行制模、打做样板、生产。

进口PET离型膜的这3个优点你肯定不知道

进口PET离型膜优点：

一、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。

二、具有防潮，耐温等特点。硅油具有一定的耐温性，根据产品的使用，以及国产和进口硅油的使用具体耐温性也有所差别。一般正常可以耐到150度左右。

三、抗张性好，耐高温，价格便宜，单面离型膜厂家，易分切加工，好印刷。环保无毒无味，优点太多，数也数不过来。

进口PET离型膜分类，按基材可分为：

单面离型膜：hdpe(低压聚乙烯)离型膜：用于封缄胶带等防水卷材等ldpe(高压聚乙烯)离型膜：机械产品包装、热熔胶包装、卫生护理用品(尿不湿)、防腐卷材等bopp离型膜：用于封缄胶带、无声胶带等pet(拉伸聚酯)离型膜：背胶保护等。

双面离型膜：红/绿色聚烯烃(pe)：用于泡棉胶带透明pet双面离型膜：双面胶抗晒隔离膜(hdpe银色涂布膜)：防水卷材防晒降温用增强型镀铝基材bopp增强型(bopet)：提高镀铝层附着力，使耐100 蒸煮按材质、用途可分为：硅油膜/离型膜-聚酯薄膜(pet)、聚酯薄膜、预涂膜、光扩散膜、彩色喷墨胶片(电脑膜)、电子行业专用印刷薄膜、磨砂膜、绘图膜、白色聚酯薄膜、黑色聚酯薄膜、pet/聚酯薄膜/pet麦拉。

广州绿雅包装材料有限公司专业生产离型纸、PET离型膜、格拉辛离型纸、铜版离型纸，PET离型膜.转移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。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。

影响离型膜售价原因到底有什么？

许多人在选择离型膜的时候，都会以离型膜售价作为导向，但事实上这种选择办法即是特别错误的，因为离型膜售价尽管是购买产品的特别重要的要素，但如果只用售价作为导向的话，肯定在后面应用的情况当中出现问题。在离型膜售价原因里面，重要的方面就是品牌，例如说比较专门的品牌，尽管产品售价不能算所有产品当中算低廉的，但无论是从产品质量和后面的问题，再或者是产品一旦出问题得迅速的处理，都能取得足够的保证。

另一个原因是售后服务，选择离型膜看售价的确是特别重要的一个购买办法，与此同时该了解知道这产品的服务质量是怎么样，售后服务效果并且怎么样的，尤其是一旦出现了问题该让哪个来管理。

如果免费售后期限到了后，需要以多少钱的售价继续选择售后服务，这些都该提早了解知道，省取得之后出问题不知道找谁。

上文即是针对影响离型膜售价原因的基本介绍，如果需要寻找更加可靠的厂家，就就要组合更多细节原因来实行周全了解，仅有像这样方能保证质量更好。

杭州离型膜厂家-绿雅包装品质之选-单面离型膜厂家由广州绿雅包装材料有限公司提供。杭州离型膜厂家-绿雅包装品质之选-单面离型膜厂家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。