

PET保护膜供应商 PET保护膜 利兴专业生产厂家

产品名称	PET保护膜供应商 PET保护膜 利兴专业生产厂家
公司名称	东莞市利兴胶粘制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇莲湖西路15号厂房
联系电话	13826930141

产品详情

PE保护膜 PET保护膜 PVC保护膜

如何分辨真假保护膜？

保护膜又叫玻璃贴膜又叫做玻璃功能膜，这是一种带有某些功能性的用途的用在玻璃上的专用薄膜，广泛利用于人们的日常生活当中。如何分辨真假保护膜？

第1：用鼻闻。劣质的保护膜通常情况下是采用了压敏胶材料，这种胶里面含有大量的分子，只要使用在太阳光的照射下马上会挥发产生难闻的异味，然而专业的正规的保护膜的安裝胶是几乎没有任何味道的。

第2：用手摸。优质的保护膜在摸上去的时候是会有一些厚实平滑的感觉，而劣质的保护膜则相对很软很薄，同时还缺乏足够的韧性，而且非常容易起皱，很容易分辨出来的。

第3：用眼看。优质的保护膜清晰度非常高的，而且无论膜的颜色深与浅，它的性能均良好，相比来说劣质的保护膜颜色明显不均匀。

第4：用酒精、等化学试剂来剂擦。因为劣质的保护膜仅仅是由胶层染色而成的，或者是仅在胶层涂上了隔紫外线剂，所以去除保护膜的保护层之后擦拭剩下的胶层，马上可以看到褪色现象。

第5：防划伤。优质的保护膜在正常的时候，膜的表面是不会被划伤、发蒙，而劣质的保护膜在这方面则有明显的缺陷。

PVC保护膜 PVC保护膜生产 PVC保护膜厂家

保护膜基材的设计技术

在保护膜中，涂有粘合剂的薄膜称为“基材”或“背衬”。基材在实现胶带中所需的功能以及增强其强度方面起着重要作用。因此，有许多不同种类和基材设计技术在保护膜的整体发展中起着重要作用。

在包装应用中，手撕性能是要优先考虑的，双层PET保护膜，这时候胶粘剂要配合纸质基材使用，PET保护膜供应商，而在电气应用中，需要强调绝缘性和透明性，则应使用聚酯薄膜。当要求耐热性高的时候，比如在焊接遮蔽中需要使用聚酰，当要兼顾耐磨性和光滑度时，则应使用聚四氟乙烯膜。

在要求柔韧性为主要性能的表面保护膜中，则应使用聚烯烃膜。而金属箔片具有导电性，适合连接各种物件，泡棉则用于手机的密封。表面加工成起伏状的聚烯烃薄膜是基材不仅坚固，而且还能手撕的一个好例子，其适用于建筑应用。

用于在水槽之类的物品深冲成型加工时的表面PET保护膜生产厂家—川薄膜，是基材设计的一个例子，它充分发挥了基材的特性。用于硅晶片的切割带是衬底设计的一个例子，在这种情况下利用塑料薄膜的拉伸特性。在切割之后，尽管用于在拾取期间固定芯片的切割带被拉伸，但是仍在设计可承受的压力之内。

保护膜厂家分享PE保护膜的性能指标及要求

1. 超低粘保护膜(即微底粘):

特性:厚(0.03m ± 0.003), 宽(1.3), 高(100-1500), 基材(PE), 剥离强度(5g/cm), 耐高温(60), 拉伸率(>400)

用途:使用方便易贴易撕, PET保护膜, 无残胶现象, 适用于有机板材, 仪器仪表, 显示屏, 玻璃镜片, 塑料镜片等。

2. 低粘保护膜

特性:厚(0.03m ± 0.003), 宽(1.3), 高(100-1000), 基材(PE), 剥离强度(10-20g/cm), 耐高温(60), 拉伸率(>400)

用途:粘力稳定, 贴附性好, 再剥落性能良好, 无残胶现象, 适用于钢镜板, 钛金属, 光面塑胶板, 丝印等。

3. 中低粘保护膜

特性:厚(0.03m ± 0.003), 宽(1.3), 高(100-1000), 基材(PE), 剥离强度(30-50g/cm), 耐高温(60), 拉伸率(>400)

用途:粘力稳定, 贴附性好, 再剥落性能良好, 无残胶现象, 适用于家具宝丽板, 不锈钢板, 瓷砖、云石、人造石材等。

4. 中粘保护膜

特性:厚(0.05 ± 0.003), 宽(1.3), PET薄膜, 高(100-1000), 基材(PE), 剥离强度(60-80g/cm), 耐温(60), 拉伸率(>400)

用途:粘力稳定, 贴附性好, 再剥落性能良好, 无残胶现象, 适用于细纹磨砂板和一般难粘材料表面保护等。

5. 高粘保护膜

特性:厚(0.05 ± 0.003), 宽(1.3), 高(100-800), 基材(PE), 剥离强度(80-100g/cm), 耐温(60), 拉伸率(>400)

6. 超高粘保护膜

特性:厚(0.04 ± 0.003), 宽(1.3), 高(100-800), 基材(PE), 剥离强度(100g/cm以上), 耐温(60), 拉伸率(>400)。

用途:粘性特高, 选用水性作压敏胶, 使用方便, 易贴易撕, 无残胶现象。适用于粗纹铝板等难粘材料。