

pet保护膜 鑫佑鑫 制程防静电PET保护膜

产品名称	pet保护膜 鑫佑鑫 制程防静电PET保护膜
公司名称	深圳市鑫佑鑫科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道田园路三号
联系电话	13244978180 13244978180

产品详情

PET保护膜挑选不可忽视的几个特性

在PET保护膜的是实际情况挑选中，制程防静电PET保护膜，应对目前市面上多种多样的PET保护膜产品，许多客户实际上并不了解该怎样挑选适宜的PET保护膜，那到底PET保护膜挑选的需注意的要点有什么呢？PET保护膜挑选不可忽视的特性又有什么呢？下边小编在线为大家简单介绍几点。

1

透过度

此点较为难用肉眼鉴别，pet石墨保护膜，是用光学仪器测定；还有一个笨办法是待挑选的各款保护膜分别剪一小块放到电脑桌面中间先后贴开，随后开一个空白的WORD档，查看有贴膜和没贴膜的区域或不一样贴膜区空白WORD档发白的水平（专业点讲叫亮度）。

分别对比就可挑选出亮的那款材料其透过度就是的保护膜。

2雾度

雾度主要是要在显示器待机的状况下看，不一样待挑选的保护膜先后贴开后，越显屏幕底色的其雾度就越小，自然这款材料就越好，此方法要是用黑色的测试板则更易于看得出差异。

也有一类方法是在稍暗的房间内，开一支日光灯，把保护膜揭掉上下离型膜后手去拿住放到眼睛与灯光之间，你细心看是不是有一层雾状的东西在保护膜内分布均匀，那便是干扰雾度的元凶，这类雾状的东西越明显，pet保护膜，表明雾度越大，材料就越差，相反就表明越好；小编在线提醒大家雾度会干扰透度率，但与透度率是两个不一样的概念！

3静电

因液晶显示器是敏感器件怕静电，高透pet保护膜，在贴保护膜时静电越低越好。

测试方法是准备好待测试的保护膜（3层料或两层料），抽一支烟敲点烟灰在桌面上，或者弄点细微的纸屑在桌面上，随后撕下保护膜的上面一层保护膜（针对3层料有此一步骤），再撕带硅胶这层的保护膜，撕掉这层保护膜时立即将应用层（硅胶面）去靠近烟灰或纸屑，看保护膜是不是会将这类东西吸附到保护膜的硅胶层上，吸附水平是不是强烈。越发强烈则表明此材料造成的静电越高材料越差。

PET保护膜是以塑料薄膜或铝塑复合材料等为基材，单面涂以低粘性压敏胶粘剂，制成卷材后经分切制成。贴于型材表面，可有效防止型材表面在挤出成型、运输、成窗、安装过程中遭受划伤或污染。它的出现给型材生产、门窗组装、以及建筑施工单位带来了极大的方便。

应用领域

- 1、导电布的模切保护及转贴；
- 2、出货表面保护；
- 3、电子产品的临时转移及固定。
- 4、保护膜的不同粘性，可做不同厚度的泡棉模切的支撑载体；

PU胶具有良好的吸附性，良好的稳定性，不易残胶，残留，转移，未来的保护膜市场，PU胶保护膜将逐步替代硅胶保护膜和亚克力保护膜成为屏幕保护膜的市场主力，性能/产品PU保护膜硅胶保护膜亚克力保护膜排气好好差残胶不残胶残胶残胶严重转移不转移转移转移严重价格高中便宜

关于鑫佑鑫胶面抗静电PU保护膜：

从应用粘着力分类有：1-3克、3-5克、5-8克等不同粘着力胶面抗静电PU保护膜

从应用离型率分类有：5-8克、8-10克、10-15克等离型率胶面抗静电PU保护膜

从基材厚度分类有：0.5mm、0.75mm、0.1mmPET基材胶面抗静电PU保护膜

构成Composition

抗静电处理（可选择）Antistatic coating (optional)

PET基材PET base (25~75 μ m)

PU系粘着层PU adhesive layer (5~10 μ m)

PET离型膜PET release liner (25~75 μ m)

pet保护膜-鑫佑鑫-制程防静电PET保护膜由深圳市鑫佑鑫科技有限公司提供。pet保护膜-鑫佑鑫-制程防静电PET保护膜是深圳市鑫佑鑫科技有限公司 (www.xyxbhm.com) 升级推出的, 以上图片和信息仅供参考, 如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话, 业务联系人: 肖姝玲。同时本公司 (www.xinyouxin.com.cn) 还是从事屏幕保护膜, 广东pet保护膜, 深圳pu保护膜的厂家, 欢迎来电咨询。