

# 防静电pe膜 亿鸿新型材料科技 防静电pe膜批发

产品名称	防静电pe膜 亿鸿新型材料科技 防静电pe膜批发
公司名称	东莞市亿鸿新型材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市大朗镇犀牛陂村正坑二区二巷112号二楼
联系电话	15019038358

## 产品详情

与被维护外表资料相容机理剖析：压敏胶归于极性较大的资料，简单和聚酯类、聚氨酯类等极性资料相容，形成pe维护膜难以揭除。有时压敏胶未参加交联的小分子物质会向外表富集，假如被维护外表资料 and 这些小分子之间作用力较大的话，防静电pe膜多少钱，就会呈现小分子搬迁残留的现象。大家若是想要了解更多关于防静电pe膜的知识，防静电pe膜供应商，可以关注一下我们哦。

剥离强度经时变化机理剖析：不论外表光泽度有多高，物体外表分布着许多肉眼难以看见的纤细小孔。压敏胶虽然通过交联，但仍具有必定的形变和流动性，尤其是未参加交联的聚合物部分。跟着时刻的延伸，压敏胶逐步渗透进空地中，形成“锚”。别的，贴附pe维护膜时，虽然压力较大，防静电pe膜，但压敏胶和资料外表的触摸面积并不是很大，跟着时刻的延伸，触摸面积逐步增大，pe维护膜和被维护外表之间作用力也逐步进步。两种作用都会使剥离强度跟着时刻的延伸而增大。

防静电pe膜质量判断：

- 1、肉眼检查薄膜的表面透明度如何，薄膜表面水纹的数量与大小、晶点的数量和大小。一款好的PVC静电薄膜，防静电pe膜批发，它的透明度好，晶点小数量少，水纹数量少。
- 2、检查薄膜的厚度如何，是否均匀，展平性是否良好。
- 3、检查静电阻值是否在规定的要求之内，自己可以手动切一小面积试验静电吸附效果如何。
- 4、如果有耐温要求，则可以做一个耐温测试，检查防静电pe膜是否有脱落收缩现象。

防静电pe膜-亿鸿新型材料科技-防静电pe膜批发由东莞市亿鸿新型材料科技有限公司提供。防静电pe膜-亿鸿新型材料科技-防静电pe膜批发是东莞市亿鸿新型材料科技有限公司（[www.dgsgybz.com](http://www.dgsgybz.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：朱先生。