

pu胶pet保护膜特性及其用途

产品名称	pu胶pet保护膜特性及其用途
公司名称	深圳市亿福利包装制品有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:亿福利 厚度:6+5 克重:1-3G 3-5G
公司地址	深圳市宝安区石岩街道官田社区官田老村637号 一层
联系电话	0755-22220595 13723459292

产品详情

pu胶保护膜以透明PET为基材，涂以聚氨酯类胶粘剂制成的自排泡性保护膜，具有优良的润湿性，对贴附材料无污染，尤其适用于在生产加工和运输过程中保护触摸屏，也同样适合在运输过程中保护智能手机和平板电脑。

pu胶保护膜其主用途包含以下几个方面

在运输过程中保护智能手机和平板电脑

面板，镜片玻璃的制程保护

在运输过程中保护触摸屏

保护膜的pu胶特点：透光性率高，耐候性强，低粘着且容易撕取，不残胶，耐高温；

pu胶的保护膜的特性：

1、洁净度等级高，脏物操作严苛;针对被贴物拥有优异的粘合特性;粘贴后脱离无胶痕，商品清楚度90%;光学级Pet原材料，透光度好。

2、pu胶水保护膜是以节能环保Pet为板材，涂步pU胶，使其具备低黏着力，又可长期性贴合，且在清除后不轻易出现开胶题目的高温pu保护膜。

3、Pet为板材聚氨酯胶系组成光学屏幕保护膜材料.其反复运用及优良的密封性,能作各种各样电子光学部材维护用.

4、与过去的屏幕保护膜对比,污染性低,非常合用触摸显示屏用ITO玻璃加工，特性好于一般硅胶材料屏幕保护膜，主要解决一般硅胶保护膜材料的白雾及局部性掉胶现象。

PET为基材聚氨酯胶系组合光学保护膜产品，其重复利用及良好的气密性，可作各种光学部材保护用.与传统保护膜相比，污染性低,特别适用于触摸屏用ITO玻璃加工，性能优于硅胶保护膜，主要解决硅胶保护膜白雾及局部脱胶问题。

PU保护膜常见问题

1、在模切过程中，处理不当，通常会引起起雾、残胶、气泡印、粉尘、脏污等各种现象，所以保护膜处理的技术尤为重要。这些问题究其原因，还是因为模切设备精度不够、工艺不当等问题造成的。PU胶化学分子结构中，分子之间抱得比较紧密，而且排除其他化学分子，为此容易被外物物体重力损失，解决的方法就是改善模切工艺及设备，覆PE膜、网纹膜避免粉尘。

2、pu胶pet保护膜产品品质的好与差，除了研发技术实力、生产设备、生产经验等差异原因外，还有原材料的选择。选材的好坏直接影响了PU保护膜的品。