

偏光片易撕膜无声胶带是什么？材质有哪些？

产品名称	偏光片易撕膜无声胶带是什么？材质有哪些？
公司名称	深圳市亿福利包装制品有限公司
价格	.80/件
规格参数	品牌:亿福利 厚度:定制 宽度:定制
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

偏光片易撕膜无声胶带是什么？

偏光片易撕膜无声胶带是一种通过特殊配方研制而成的胶带，其粘度适中，使用过程中不会有残胶留在偏光片上。是专用于TFT-LCD液晶屏幕显示器行业的保护膜胶带。该胶带可用于在LCM贴压偏光片时，将偏光片传送到液晶压贴盘上，并撕除偏光片上的保护膜。具有良好的黏性和离型力，并可根据客户要求调整机械性能以便快速撕除板面上的保护膜。

偏光片易撕膜无声胶带使用

LCD-TFT的偏光片需要去除保护膜，TFT-LCD也需要剥离保护膜。在液晶屏幕组装时，需要揭下偏光片的保护膜，并将其传送到压贴盘上。此外，对于LCD的背光源也需要剥离保护膜。在LCM贴压偏光片时，偏光片扮演着传送的角色。

偏光片易撕膜无声胶带材质是什么？

主要分为：BOPP、PET

BOPP：双向拉伸聚丙烯薄膜（BOPP）通常是通过多层共挤工艺制成的薄膜。该薄膜是由聚丙烯颗粒共挤成片后，在纵向和横向进行拉伸制造而成。由于分子的定向拉伸，这种薄膜具有良好的物理稳定性、机械强度和气密性。它具有较高的透明度和光泽度，同时具有坚韧耐磨的特性，被广泛应用于印刷薄膜领域。一般而言，该薄膜的厚度为20至40微米，其中常用的厚度为20微米。

PET：涤纶树脂是热塑性聚酯中常见的一种，也称聚对苯二甲酸乙二醇酯。它的制备方法有两种：一种是通过将对苯二甲酸二甲酯和乙二醇酯进行交换反应得到；另一种是先将对苯二甲酸和乙二醇酯进行酯化反应合成对苯二甲酸双羟乙酯，然后再进行缩聚反应。涤纶树脂与PBT一起被称为热塑性聚酯或饱和聚酯。

PET基材的型号是PET。

厚度为60微米。

宽度可选18mm、20mm、25mm、30mm等（以毫米为单位）。

颜色为白色

1.适用范围为LCD行业生产，特别适合于大屏幕偏光片剥离工序。

满足自动贴片机的进口作业要求。

2、经常使用的尺寸包括：18×250、20×200、24×400和24×500。

计算结果为：7500、3000、6000、9000。

特性：

项目规范数值单位。

橡胶粘合剂模型--

薄度为0.042-0.05毫米（mil）。

基材厚度为 0.025 ± 0.01 mm。

工作温度应高于30 。

抗拉强度为MD220MPN，TD2.5。

MD12%和TD130的粘合力高速。

贴片胶带

WP-43型号采用BOPP作为基材。

不同规格可用的宽度是20mm、25mm、35mm和40mm，厚度是60um（毫米）。

这种淡黄色的颜色适用于电子厂和LCD偏光片贴片胶带的使用。

材料：双向拉伸聚丙烯（BOPP）。

每10毫米的抗拉力为44牛。

粘性强，能够粘住5厘米长的物品，且在20度的角度下也能保持稳定。

用。