

# 朝阳pet离型膜模切 苏州诺泰盈电子

产品名称	朝阳pet离型膜模切 苏州诺泰盈电子
公司名称	苏州工业园区诺泰盈电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区东富路8号东景工业坊4号厂房
联系电话	18626298608

## 产品详情

### 模切加工

#### 模切加工厂家激光到模拟切割的好处

(1)设计简单。传统加工是在刀模板上用铅笔或圆珠笔进行绘制，而后进行刀模切割；而使用了激光刀模机后，设计就可以直接在计算机上进行，不需要任何描绘。

(2)误差小。在传统制作中，刀模板是通过锯床锯的，在移动的过程中就会形成错位而产生误差；而激光刀模机是全自动运行，pet离型膜模切，不需要人工干预的。

(3)工作。传统加工方式受场地设备的影响而加工速度慢；而激光刀模机是大幅面、非接触式的，可以24小时全程运行。所以，对于激光刀模切割机的应用可以明显加速企业的发展，提高经济效益。在印刷行业主要应用于纸箱模型的切割、裁剪等。

### 模切加工厂家保护膜分类

1、模切加工普通保护膜：镀锌钢板保护膜、彩色钢板保护膜、玻璃板或塑料片材保护膜等。此类普通保护膜附加价值较低，对性能要求较低；

2、模切加工显示屏保护膜：应用范围包括平面显示器、TFT - LCD模块、背光模块、玻璃基板、及各种光学组件如偏光板、彩色滤光片等。此类保护膜对粘性厚度及洁净度有着极高的要求；

3、模切加工电子行业保护膜：如晶圆研磨制程所用之保护膜，此类保护膜通常需要于无尘室内生产，且对洁净度的要求极为严苛。仅有少数保护膜厂商具备足够的技术能力来达到这些要求；

## 模切加工如何提高纸板的模切加工

纸板存在明显翘曲会造成定位不准。当经过印刷等工序后翘曲的瓦楞纸板，进入模切机进行模切时，纸板表面与模切版没有均匀接触，使翘起的纸板面先与版面上的橡胶条或海绵接触，这样容易使纸板产生滑动现象，造成产品模切不准。保持纸板良好的平整度，是提高纸板模切精度的重要一环。控制瓦楞纸和箱板纸的含水量相接近的纸张配套生产；控制好单面机的速度和温度等，防止因瓦楞纸板明显翘曲而影响产品的模切精度。

朝阳pet离型膜模切-苏州诺泰盈电子(在线咨询)由苏州工业园区诺泰盈电子有限公司提供。苏州工业园区诺泰盈电子有限公司是一家从事“从事EMI材料/绝缘材料/缓冲泡棉材料/散热型材料”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“诺泰盈电子”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使诺泰盈电子在绝缘材料中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事pet模切，pet分切，pet分切厂家的厂家，欢迎来电咨询。