

# 低阻ITO导电膜激光开窗绝缘胶片异形切割任意零切个性加工

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 低阻ITO导电膜激光开窗绝缘胶片异形切割任意零切个性加工     |
| 公司名称 | 北京华诺恒宇光能科技有限公司                   |
| 价格   | 40.00/件                          |
| 规格参数 | 品牌:华诺激光<br>材质:聚酰亚胺薄膜<br>产地:北京、天津 |
| 公司地址 | 北京市丰台区南三环西路88号花卉研究中心2102号        |
| 联系电话 | 13011886131                      |

## 产品详情

### 低阻ITO导电膜激光开窗绝缘胶片异形切割任意零切个性加工

随着电子行业不断快速的发展，尤其是消费电子产品产品范围的不断扩大，模切不仅制印刷品后期，是一种工业电子产品材料的生产。常用产品应用于：电声、显示标志、安全防护、交通运输、办公用品、电子电力、通讯、工业制造、家庭休闲等行业。用于手机、MID、数码相机、汽车、LCD、LED、FPC、FFC、RFID等产品方面，逐渐用于以上产品的粘接、防尘、防震、绝缘、屏蔽导热过程保护等方面。用来加工的模切材料有橡胶、单、双面胶带、泡棉、塑料、乙烯基、硅、金属薄带、金属薄片、光学膜、保护膜、纱网、热熔胶带、矽胶等。

聚酰亚胺主要用于电子工业用途，耐温性能通常在120度到260度之间，常用于喷漆、烤漆皮革加工、涂装遮蔽和电子零件制程中固定、印刷电路板及高温处理遮蔽。高温胶带包括KAPTON高温胶带、铁氟龙高温胶带、高温美纹纸胶带、PET绿色高温胶带、高温双面胶等。

目前市面上比较常见的开窗方式是通过人工刀片割胶的方式进行，但是由于人工的切割不稳定性以及低效率、低精度，导致成本投入很大。北京采用激光割胶进行开窗的高效、高精度而且稳定的加工方式，替代大量人工，满足本制程的加工需求，同时可以大大降低成本投入。

华诺激光激光切割机，聚酰亚胺薄膜、PET耐高温胶带激光切割机，可以根据客户需求采用激光方式切割成各种规格以及形状，边缘整齐无融边现象，效率大大提高，同时又方便集成，匹配流水线作业，是

新一代耐高温薄膜切割方式。