

# 加热无粘性 高温减粘保护膜 定位切割膜

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 加热无粘性 高温减粘保护膜 定位切割膜                     |
| 公司名称 | 东莞市新鹏达胶粘制品有限公司                          |
| 价格   | 20.00/平方米                               |
| 规格参数 | 厚度:0.1-0.25<br>减粘温度:100-180度<br>粘性:400克 |
| 公司地址 | 东莞市长安镇厦岗社区福海市场西街3号五楼D区                  |
| 联系电话 | 13798763372                             |

## 产品详情

本公司可提供定制材料长度、宽度，分条，复卷，模切，卷料，规格，可按照客户提供的图纸、样板定做。

样品说明：可免费提供，样品提供时间为1天以内（特殊材料需收样品费）。

由于产品规格众多，此报价仅供参加，非最终报价，更多产品规格与具体报价敬请，旺旺咨询或来电洽谈，我们竭诚为您提供最优质的服务

热消膜/热解膜/定位膜/发泡胶带【产品介绍】热消膜，又名发泡胶、定位切割膜等热消膜是由一种特制的粘合胶制成，在常温下具有一定的粘合力，只要加热到设定的温度，粘合力即消失，能实现简易剥离、不留残胶、不污染被粘物。在贴片电子元器件、精密零配件等产品生产过程中实现自动化、节省人力、物力，提高效益使用说明：在常温下有一定的粘性，可起定位作用，满足了精密加工的要求。待加工完毕，只需加热到设定温度3-5分钟，粘性自动消失，实现简单快捷玻璃（注意：温度必须达到设定温度时方可放入产品进行发泡，）【产品特点】--常温下可同普通的粘合薄膜一样进行粘合、需要剥离时只需加热就能简单地剥下薄膜。--可选择薄膜、卷筒、标签等加工形状。--可选择剥离时的加热温度。(90 ，120 ，150 )。--可在一定的温度下准确无误地剥离、为自动化、节省人力化作出贡献。--剥离胶带时不会对粘附体造成损伤。--常规尺寸：150\*150 160\*160 180\*180 200\*200mm等，可按客

户需求。--粘度：低粘、中粘、高粘三种。--发泡及切割温度：1. 低温：90-100度，3-5分钟发泡剥离；分切温度不超过70度；2. 中温：120-130度，3-5分钟发泡剥离；分切温度不超过90度；3. 高温：140-150度，3-5分钟发泡剥离；分切温度不超过120度。另外也可以根据客户产品需求，定做不同粘度和温度的单、双面胶片。

【产品用途】1. 用于MLCC/MLCI分切定位；2. 用于小、精、贴片电子元器件加工定位；3. 用于精密元器件加工、临时定位；4. 电路板安装零部件定位；5. 环形压敏电阻等电子元器件定位印刷；6. 可替代蓝膜加工定位；7. 硅晶片研磨加工定位；8. SAWING加工用；9. 高端铭牌定位切割等。