

# 热熔胶膜 德捷膜材料 热熔胶膜生产商

产品名称	热熔胶膜 德捷膜材料 热熔胶膜生产商
公司名称	苏州德捷膜材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	常熟新安江路62号B区2幢南门
联系电话	13814991884

## 产品详情

苏州德捷膜材料科技有限公司是一家集特种膜材料研发、生产、销售为一体的企业。主要涉及打孔热熔胶膜、粘合阻隔膜、无硅离型膜、拉伸弹性膜、防滑膜、超低温粘合膜及膜片、抗静电膜这几个业务领域。企业宗旨是创新与进口膜产品看齐，eva热熔胶膜，为国内有需求的企业提供高性能高质量的特种膜材料，为国家的环保政策服务。

### 热熔胶膜不粘怎么办？

很多客户在初次使用热熔胶膜时，会遇到一些麻烦，诸如胶不粘、粘不牢、一面粘等问题，这些问题大多数是由于对热熔胶膜产品、以及热熔胶膜使用不够了解造成的，本文对这些问题一一做了解答，希望对大家有所帮助！

#### 胶不粘？

遇到这类问题的客户使用的机器一般都是老式大滚筒复合机，热熔胶膜，使用这类机器，或者遇到类似问题的客户，建议采购一个测温枪（几十块钱搞定），热熔胶膜生产商，在贴合之前用测温枪实测一下滚筒表面的温度，达到推荐温度再进行贴合即可完美解决。

苏州德捷膜材料科技有限公司是一家集特种膜材料研发、生产、销售为一体的企业。主要涉及打孔热熔胶膜、粘合阻隔膜、无硅离型膜、拉伸弹性膜、防滑膜、超低温粘合膜及膜片、抗静电膜这几个业务领域。企业宗旨是创新与进口膜产品看齐，为国内有需求的企业提供高性能高质量的特种膜材料，为国家的环保政策服务。

电荷引力粘接强度来源于双电层中正负电荷之间的吸引力。这种吸引力与电荷密度的平方成正比。

## 范德华力

粘接力的产生，首先是热熔胶膜分子由于微布朗运动向被粘物移动；热熔胶膜的极性基团向被粘物的极性部位靠近，当靠近距离小到 $5\text{\AA}$ 以下时，分子间就产生了范德华力或氢键的结合，从而获得良好的粘接力。据此机理，极性与极性的材料容易粘接。非极性与非极性的材料亦易粘接；但极性与非极性的材料就难于粘接。

## 化学反应

热熔胶膜与被粘物的界面产生化学交联反应，这种交联反应有氢键结合、配位键结合、共价键结合。

苏州德捷膜材料科技有限公司是一家集特种膜材料研发、生产、销售为一体的企业。主要涉及打孔热熔胶膜、粘合阻隔膜、无硅离型膜、拉伸弹性膜、防滑膜、超低温粘合膜及膜片、抗静电膜这几个业务领域。

在使用热熔胶前应预热。一般预热1~2小时，达到加热温度具有流动性后，再放入 $160\sim 180$  胶槽内，才能正常开机使用。要严格控制使用温度。温度过高时会造成粘接力下降，流动性、渗透性增加，黏度和强度下降，影响书刊的粘结强度。

热熔胶膜-德捷膜材料-热熔胶膜生产商由苏州德捷膜材料科技有限公司提供。苏州德捷膜材料科技有限公司（[www.dejiemo.com](http://www.dejiemo.com)）在其它这一领域倾注了无限的热忱和热情，德捷膜一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：金浴雅。