

无缝贴合胶膜报价 广东无缝贴合胶膜 鸿伟新材料

产品名称	无缝贴合胶膜报价 广东无缝贴合胶膜 鸿伟新材料
公司名称	东莞市鸿伟新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市虎门镇白沙三村长围路68号
联系电话	15807691511 15807691511

产品详情

热熔胶膜在电子行业中的应用: 熔胶膜及热熔网膜的应用已经深入到各种电子产品中，和我们的生活密切相关。如平板电脑皮套中皮革与皮革贴合，无缝贴合胶膜报价，导电泡棉复合，智能卡封装中塑料和金属芯片贴合，无缝贴合胶膜价格，导电布复合，打印辊中泡棉和无纺布复合等。

热熔胶取代了传统的胶水，牢度更好，无挥发性物质，更加环保，是电子产品贴合的理想材料。

TPU热熔胶膜的熔点范围比较广，在实践中的应用也是很广泛的，它的主要成分是TPU，TPU为英文缩写，中文名称是聚氨酯，对纺织品、皮革、TPU薄膜和海绵等材料均具有良好的附着力，TPU热熔胶膜是所有材质的热熔胶膜中比较受欢迎的一种。

TPU热熔胶膜分为低温、中温和高温类型的，高温TPU热熔胶膜熔点温度在150 左右，在复合时的温度需要达到180 左右，才能具有至好的粘接力和粘接效果。

热熔胶膜的核心用途是用于解决材料的复合，广东无缝贴合胶膜，无论是否带基材都不会影响到它的核心功能，但是否带基材则会影响到它们用在何处。比如，无基材热熔胶膜一般是在一次复合成型的产品中；带基材热熔胶膜一般用于需要进行二次复合的产品。

带离型纸的热熔胶膜与带离型膜的热熔胶膜皆为带基材热熔胶膜，那么二者所适用的二次复合场景以及行业是否一样呢？从理论上来说，需要二次复合的产品皆可以选择带离型纸或者离型膜的热熔胶膜，但在实际的使用中还是存在比较的差别的。离型膜的耐高温较低，离型纸的耐高温比较高，带离型膜的热熔胶膜整体使用率相较于带离型纸的热熔胶膜要低，一般在制鞋行业选择使用带离型膜的热熔胶膜会比

较多。而带离型纸的热熔胶膜应用行业则要更为广泛一些，比如：墙布加工行业。

无缝贴合胶膜报价-广东无缝贴合胶膜-鸿伟新材料由东莞市鸿伟新材料科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。东莞市鸿伟新材料科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为化工产品具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!