

# 惠州自粘机 润鸿机械 包装材料自粘机

产品名称	惠州自粘机 润鸿机械 包装材料自粘机
公司名称	东莞市寮步润鸿机械厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市寮步镇泉塘社区金松路2号之三
联系电话	13925878512

## 产品详情

### 自粘机技术应用于哪里

自粘机械技术领域，包装材料自粘机，特指一种用于二层基材贴合的自粘机。其是通过如下技术方案实现的：该自粘机包括用于放置一基材的一基材放卷装置、涂胶装置、用于放置二基材的二基材放卷装置以及预热输送加热加压贴合装置。

所述的预热输送加热加压贴合装置包括马达、通过马达驱动的加热大轮以及压轮，惠州自粘机，其中加热大轮的圆周面上形成有烘干加热输送区以及加压贴合区，隔热材料自粘机，其中压轮位于此加压贴合区外围;放置于一基材放卷装置上的基材穿经涂胶装置进入加热大轮圆周表面上的烘干加热输送区，并在加热大轮输送下与第二基材由压轮和加热大轮之间穿过。

### 自粘机的成品如何做到黏结不牢

适当增加复合压力，自粘机复合压力过大或复合辊两端压力不均，会引起复合膜表面皱褶，鞋材自粘机，复合后皱褶处形成空隧道，影响成品黏结牢度。适当增加复合压力有利于提高复合的黏结力。另外，为了提高复合膜的黏结效果和质量乳品包装，要尽量避免异物、灰尘等杂物黏附在胶黏剂上或是基材复合表面上。结束语操作时，要仔细观察生产过程中出现的各种问题和故障，合理运用上述方法来排除故障。

自粘机在如今行业生产中比较常见，可以说自粘机是先如今社会和谐的一种重要的生产劳动力。但

是往往人们在使用自粘机的时候会出现一些问题比如说自粘机的成品如何做到黏结不牢。自粘机复合压力过大或复合辊两端压力不均，会引起复合膜表面皱褶，复合后皱褶处形成空隧道，影响成品黏结牢度。

东莞市寮步润鸿机械厂办公室地址位于珠江口东岸，广东历史文化名城东莞，东莞市寮步镇泉塘社区金松路2号之三。

惠州自粘机-润鸿机械-包装材料自粘机由东莞市寮步润鸿机械厂提供。惠州自粘机-润鸿机械-包装材料自粘机是东莞市寮步润鸿机械厂（[www.11467.com/qiye/70481298.htm](http://www.11467.com/qiye/70481298.htm)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李先生。